

**Рабочий  
актуализированный  
вариант 2007**

**НОМЕНКЛАТУРА РАБОТ И УСЛУГ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

**Рабочий  
актуализированный  
вариант**

## **НОМЕНКЛАТУРА РАБОТ И УСЛУГ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

### **I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Номенклатура работ и услуг в здравоохранении предназначена для применения в системе здравоохранения Российской Федерации.

### **II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем документе использованы ссылки на следующие документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.97 № 1387 «О мерах по стабилизации и развитию здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 46, ст. 5312).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.99 № 1194 «О Программе государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 44, ст. 5322).

### **III. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Целью разработки и внедрения Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении является обеспечение единой нормативной базы работ и услуг в здравоохранении на всей территории Российской Федерации, включая протоколы ведения больных, методики выполнения сложных и комплексных медицинских услуг, лицензионные требования и условия, табель оснащения медицинских учреждений.

Номенклатура работ и услуг в здравоохранении разработана для решения следующих задач:

- Обеспечение развития и функционирования системы классификации и кодирования в здравоохранении.
- Обеспечение взаимодействия между субъектами, участвующими в оказании медицинской помощи.
- Формирование единых подходов к созданию прейскурантов медицинских услуг в системе обязательного и добровольного медицинского страхования.
- Обеспечение единой системы оценки экономических характеристик медицинских услуг.
- Разработка критериев и методологии оценки лечебно-диагностических возможностей медицинских учреждений и доступности медицинской помощи.

### **IV. ВЕДЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА**

Ведение Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении осуществляется НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Система ведения предусматривает взаимодействие Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова со всеми заинтересованными организациями и ведомствами, сбор информации о результатах внедрения, координацию работ по разработке предложений для уточнения и актуализации.

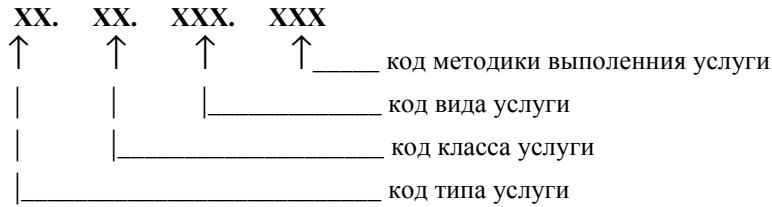
### **V. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ РАБОТ И УСЛУГ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

Нормативный документ в своем составе имеет шесть основных разделов:

- Раздел А - «Простые медицинские услуги».
- Раздел В - «Сложные и комплексные медицинские услуги».
- Раздел С - «Сложные и комплексные услуги. Состав».
- Раздел D - «Манипуляции, исследования, процедуры и работы в здравоохранении».
- Раздел F - «Услуги медицинского сервиса».
- Приложение - Реестр работ и услуг с указанием условных единиц трудозатрат.

#### **5.1 Общие принципы построения раздела А**

Раздел А представляет собой построенный по иерархической системе классификации систематизированный свод кодов и наименований простых медицинских услуг, применяемых при оказании медицинской помощи. Иерархия включает тип услуги, класс услуги и вид услуги. Дополнительно представлена возможность кодирования методик выполнения простых медицинских услуг.



При этом:

- Код типа простых медицинских услуг принимает значение от 01 до 99.
- Код класса простых медицинских услуг принимает значение от 01 до 99.
- Код вида простых медицинских услуг принимает значение от 001 до 999.
- Код методики выполнения простых медицинских услуг принимает значение от 001 до 999.

В разделе А «Простые медицинские услуги» сведены в 26 типовых разделов, 31 классовый раздел, что делает достаточным порядковое значение этих кодов от 01 до 99. Разрядность кода вида услуги и методики выполнения услуги обусловлена необходимостью резервировать достаточное количество кодов для медицинских услуг и их методик в каждом классе. Например, в типовом разделе 09. *Исследование биологических жидкостей* в классовом разделе 05. *Органы кровотока и кровь* содержится более 100 видов простых медицинских услуг.

Для кодирования методики выполнения простой медицинской услуги в дополнение к коду «базовой» услуги указываются после точки дополнительные цифровые составляющие, характеризующие порядковый номер методики.

Например.

Простая медицинская услуга «Дистанционная лучевая терапия заболеваний нижних дыхательных путей» (код А07.09.002) имеет следующие методики выполнения:

А07.09.002.001 - Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов заболеваний нижних дыхательных путей;

А07.09.002.002 - Дистанционная гамматерапия заболеваний нижних дыхательных путей.

Раздел А представляет собой открытую систему, элементы которой поддаются корректировке и дополнению. Система кодирования разработана таким образом, что внесение дополнений не требует изменения кодов уже существующих простых медицинских услуг в разделе А.

### 5.1.1 Характеристика типовых разделов «Простых медицинских услуг»

Каждая простая медицинская услуга относится к типовому разделу. Раздел А «Простые медицинские услуги» содержит 26 типовых разделов, которые представлены следующим перечнем:

01 МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ (ФИЗИКАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СБОР ЖАЛОБ, АНАМНЕЗА, ПЕРКУССИЮ, ПАЛЬПАЦИЮ И АУСКУЛЬТАЦИЮ).

Раздел представляет собой перечень физикальных исследований, которые выполняются непосредственно медицинским работником. В классовых разделах этого типа зафиксированы услуги по сбору анамнеза, проведению визуального осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации. При этом учитывалось, что перкуссия проводится без использования плессиметра, а аускультация может выполняться без применения стетофонендоскопа.

02 МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСТЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ, НЕ ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ И ПОМОЩИ АССИСТЕНТА.

Раздел представляет собой перечень простейших диагностических услуг, при проведении которых используются элементарные приборы: тонометрия, подсчет частоты пульса (часы), термометрия (термометр) и т. д. Существенным отличием от предыдущего раздела является невозможность выполнения методик, отнесенных к данному типу, без использования приборов и приспособлений.

03 МЕТОДЫ ВИЗУАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, НАВЫКОВ, ПОМОЩИ АССИСТЕНТА.

Раздел содержит перечень диагностических услуг, выполняемых непосредственно у больного, которые требуют применения оптических приспособлений (волоконная оптика, линзы, «биомикроскопы» и др.).

04 РЕГИСТРАЦИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, ИЗДАВАЕМЫХ ИЛИ ОТРАЖАЮЩИХСЯ ОРГАНАМИ ИЛИ ТКАНЯМИ.

Раздел содержит перечень диагностических услуг, основанных на регистрации звуковых сигналов, испускаемых органами (фонокардиография) или отраженных тканями (ультразвуковые исследования).

05 РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СИГНАЛОВ, ИСПУСКАЕМЫХ ИЛИ ПОТЕНЦИРОВАННЫХ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ.

Раздел содержит перечень методов регистрации испускаемых органами (электрокардиография и др.) или потенцированных в них электромагнитных сигналов (ядерно-магнитный резонанс, электровозбудимость и др.).

#### 06 РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕНТГЕНОТЕРАПИЯ.

Раздел включает перечень рентгенологических диагностических и лечебных услуг.

#### 07 ИССЛЕДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РАДИОНУКЛИДОВ И МЕТОДЫ РАДИАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ.

Раздел включает перечень диагностических услуг с использованием радионуклидов как вводимых извне, так и получаемых при облучении организма, и методов терапии, основанных на использовании радиоактивного излучения.

#### 08 МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНЕЙ.

В этом разделе содержится перечень исследований структуры тканей и входящих в их состав клеток. К тканям традиционно отнесена кровь.

#### 09 ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ.

В данном типовом разделе содержится перечень услуг, с помощью которых исследуются концентрации веществ в жидких средах организма и активность ферментативных систем. В этот раздел отнесены микробиологические исследования, изучение элементов мочи и содержания в ней различных веществ. Под жидкими средами подразумевают как плазму крови, мочу, ликвор, каловые массы, так и соскобы, смывы и отделяемое различными органами и тканями.

#### 10 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ.

В этом типовом разделе обозначены редкие методы диагностики, проводимые в процессе выполнения лечебных мероприятий, например ревизия Меккелева дивертикула при проведении операции аппендэктомии (ревизия кишечника).

#### 11 СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ, МЕТОДЫ ДОСТУПА И ВВЕДЕНИЯ.

В разделе приводится перечень услуг, с помощью которых проводится доступ к органам и тканям, - биопсия, зондирование, соскобы, пункции, внутривенное введение и т. д. В этом разделе содержатся специальные методы доступа при проведении лечебных процедур и введения лекарственных средств (эндотрахеальное введение лекарственных средств и др.).

#### 12 ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ИЛИ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И МЕТОДИК, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫХ В ДРУГИХ РУБРИКАХ.

В этой типовой раздел сведены услуги, направленные на прямое исследование функции органов или тканей, - медикаментозные и физические пробы, исследование оседания эритроцитов, иммунные реакции, в том числе определение группы крови и резус-фактора, исследование системы гемостаза (за исключением уровня факторов свертывающей системы - раздел 09) и др.

#### 13 ИССЛЕДОВАНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЗНАНИЕ И ПСИХИЧЕСКУЮ СФЕРУ.

В разделе содержатся услуги, используемые для исследования психических функций пациента, и методы психотерапевтического воздействия.

#### 14 МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА.

Раздел содержит перечень специальных медицинских услуг среднего медицинского персонала по уходу за больными или отдельными анатомо-физиологическими элементами организма (ротовая полость, верхние дыхательные пути и т. д.)

#### 15 ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ.

В разделе приводятся медицинские услуги, связанные с перевязками, иммобилизацией конечностей, наложением соответствующих бандажей и т. д., исключая оперативные пособия (раздел 16).

#### 16 ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ.

Раздел включает перечень операций, выполняемых при заболеваниях конкретной системы органов. Операции классифицированы по основному эффекту - удаление, рассечение, восстановление. В этот же раздел включены и услуги по оперативной иммобилизации, репозиции и реконструкции отдельных костей.

#### 17 МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНЫ И ТКАНИ.

Раздел содержит перечень методик, традиционно относящихся к физиотерапевтическим методам лечения.

#### 18 МЕТОДЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КРОВЬ И ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ.

Раздел содержит перечень методик, к которым относят плазмаферез, гемодиализ и другие, близкие к ним, методы. Содержит только один класс.

#### 19 ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА.

В разделе в системном порядке перечисляются методы лечебной физкультуры, применяемые при заболеваниях определенных органов и систем.

#### 20 ЛЕЧЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ (ВОДА, ВОЗДУХ И ДР.).

В этом разделе содержатся сведения о бальнеолечении, применении минеральных вод, лечении в санаториях и др., применяемых при заболеваниях определенных органов и систем.

#### 21 ЛЕЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРОСТЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПАЦИЕНТА (МАССАЖ, ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ, МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ).

В разделе приводятся простые медицинские услуги, оказываемые массажистами, врачами - мануальными терапевтами.

22 ЛЕЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЛУЧЕВОГО (ЗВУКОВОГО, СВЕТОВОГО, УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО, ЛАЗЕРНОГО) ВОЗДЕЙСТВИЯ.

В разделе содержится перечень методов лечения с помощью ультразвука, лазерного излучения, облучения видимым светом, ультрафиолетовым и инфракрасным спектром.

23 ОТДЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ.

В этом разделе представлены методы диагностики и лечения, которые не обозначены в других рубриках, например подбор и очковая коррекция зрения.

24 МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ТЕПЛОВЫХ ЭФФЕКТАХ.

В раздел включены методы тепловидения и терапевтические процедуры, использующие эффекты тепла.

25 КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ.

В этом разделе представлены простые медицинские услуги, связанные с назначением лекарственной, диетической терапии и лечебно-оздоровительного режима.

26 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

В этот раздел включены методы исследования биологического материала, с дифференровкой в зависимости от возбудителя. Данный раздел построен по фасетному принципу и не содержит общепринятые в других разделах классы.

Система типовых разделов является открытой, предусматривающей включение при необходимости новых типов медицинских услуг.

### 5.1.2 Характеристика классовых разделов «Простых медицинских услуг»

В каждом типовом разделе простые медицинские услуги делятся на классы. Деление основано на анатомо-функциональном принципе. В разделе А предусмотрен 31 классовый раздел. Выделяются следующие классовые разделы:

- 01 Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи
- 02 Мышечная система
- 03 Костная система
- 04 Суставы
- 05 Система органов кроветворения и кровь
- 06 Иммунная система
- 07 Полость рта и зубы
- 08 Верхние дыхательные пути
- 09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
- 10 Сердце и перикард
- 11 Медиастинум
- 12 Крупные кровеносные сосуды
- 13 Система микроциркуляции
- 14 Печень и желчевыводящие пути
- 15 Поджелудочная железа
- 16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
- 17 Тонкая кишка
- 18 Толстая кишка
- 19 Сигмовидная и прямая кишка
- 20 Женские половые органы
- 21 Мужские половые органы
- 22 Железы внутренней секреции
- 23 Центральная нервная система и головной мозг
- 24 Периферическая нервная система
- 25 Орган слуха
- 26 Орган зрения
- 27 Орган обоняния
- 28 Почки и мочевыделительный тракт
- 30 Психическая сфера
- 31 Прочие

Порядковый номер классовых разделов идентичен во всех типовых разделах. Если для данного класса в данном типе не выделяется конкретная услуга, то этот класс опущен (не прописан) в типовом разделе, вместе с тем за ним сохраняется его порядковый номер. При необходимости классовый раздел может быть легко восстановлен без изменения кодов внутри типового раздела.

В классовый раздел «Прочие» отнесены простые услуги, которые не могут быть классифицированы в соответствующем анатомо-функциональном разделе, например выполняемые во время беременности, в родах, новорожденному, лапароскопия диагностическая, обзорный снимок органов брюшной полости и др.

### 5.1.3 Характеристика видовых разделов «Простых медицинских услуг»

В каждом классовом разделе «Простых медицинских услуг» перечисляются конкретные простые медицинские услуги. Основным принципом выделения и внесения в раздел А простой медицинской услуги являлось удовлетворение определению простой медицинской услуги, возможность описания технологии выполнения услуги.

Так, как, например, не существует описания технологии выполнения услуги «Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный амбулаторный». Этот прием разбивается на ряд конкретных простых медицинских услуг (сбор анамнеза, физикальное исследование, тонометрия, измерение частоты пульса и др.). В результате выполнения каждого элемента может быть сформулирована первичная диагностическая гипотеза.

Каждая из перечисленных простых медицинских услуг может иметь законченное диагностическое или лечебное значение, что полностью соответствует формуле простой медицинской услуги. Каждая простая медицинская услуга имеет четкое описание технологии выполнения, при этом допускается несколько способов (методик) выполнения услуги.

Исследование уровня гемоглобина, феномена оседания эритроцитов, количества и состава лейкоцитов сводится в общий анализ крови, который не может быть отнесен к простой медицинской услуге, так как не является далее неделимой процедурой, имеющей самостоятельное законченное значение.

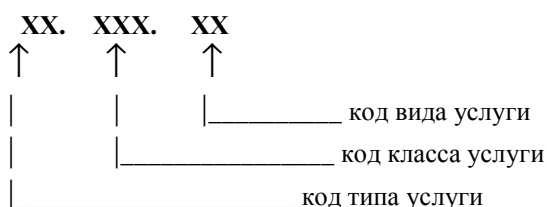
Оперативное пособие, несмотря на его сложность, является простой медицинской услугой. Каждый элемент операции - анестезиологическое пособие, экстракорпоральный кровоток, коагуляция сосудов и т. д. - не имеет самостоятельного значения. Лишь в совокупности они удовлетворяют потребительские ожидания пациента по оказанию медицинской помощи. Следует учитывать, что операция выполняется одним хирургом, вне зависимости от участвующего в ней вспомогательного и ассистирующего персонала, что так же удовлетворяет определению простой медицинской услуги. Технология выполнения каждой операции может быть описана, хотя одновременно могут иметь место несколько вариантов технологий - методик выполнения операции.

## 5.2 Общие принципы построения раздела В

Раздел В представляет собой построенный по иерархической системе классификации систематизированный свод кодов и наименований сложных и комплексных медицинских услуг, применяемых при оказании медицинской помощи. Иерархия включает тип услуги, класс услуги и вид услуги.

Раздел В представляет собой открытую систему, элементы которой поддаются корректировке и дополнению, что особенно важно в условиях быстро развивающихся медицинских технологий методов диагностики и лечения.

Так, каждая сложная или комплексная медицинская услуга имеет семизначный цифровой код следующей структуры:



При этом:

- Код типа «Сложные и комплексные медицинские услуги» принимает значение от 01 до 99.
- Код класса «Сложные и комплексные медицинские услуги» принимает значение от 001 до 999.
- Код вида «Сложные и комплексные медицинские услуги» принимает значение от 01 до 99.

Например:

01 УСЛУГИ ВРАЧА ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ - код типа услуги;

**01.001 Акушерство и гинекология** - код класса услуги;

01.001.01 Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный - код вида услуги.

В разделе В «Сложные и комплексные медицинские услуги» 5 типовых разделов, что делает достаточным порядковое значение этих кодов от 01 до 99; 69 классовых раздела, что делает достаточным порядковое значение этих кодов от 001 до 999. Разрядность кода вида услуги от 01 до 99 достаточна для резервации необходимого количества кодов медицинских услуг в каждом классе.

Разрядность типовых, классовых разделов и кода вида услуги позволяет вносить изменения и дополнения в раздел В без изменения существующей кодировки сложных и комплексных медицинских услуг.

### 5.2.1 Характеристика типовых разделов «Сложные и комплексные медицинские услуги»

Каждая сложная или комплексная медицинская услуга относится к типовому разделу «Сложные и комплексные медицинские услуги», содержит 5 типовых разделов, которые представлены следующим перечнем:

#### 01 УСЛУГИ ВРАЧА ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ.

Раздел содержит перечень лечебно-диагностических услуг, формирующий этапы процесса оказания медицинской помощи.

#### 02 УСЛУГИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА.

Раздел содержит перечень медицинских услуг, выполняемых медицинским персоналом, имеющим диплом о среднем образовании, по уходу за пациентами.

#### 03 КОМПЛЕКСНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЛАБОРАТОРНЫЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ, РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКИЕ И ДР.).

В этом разделе содержится перечень диагностических комплексов, включая лабораторные (исследование биологических жидкостей, морфологическое исследование тканей и т. д.), функциональные, инструментальные (ультразвуковые исследования, электрокардиография, фонокардиография, использование волоконной оптики и т. д.), рентгенорадиологические, выполняемые на этапе диагностического поиска.

#### 04 МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ.

Раздел содержит перечень услуг профилактической направленности, таких, как диспансерное наблюдение, вакцинация, медицинские физкультурно-оздоровительные мероприятия.

#### 05 МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ.

В данном разделе содержится перечень услуг, связанных с социальной и медицинской реабилитацией больных.

### 5.2.2 Характеристика классовых разделов «Сложные и комплексные медицинские услуги»

В каждом типовом разделе сложные и комплексные медицинские услуги делятся на классы. Деление происходит в соответствии с установленным перечнем медицинских специальностей. В разделе В предусмотрено 69 классовых разделов. Выделяются следующие классовые разделы:

- 001 - акушерство и гинекология
- 002 - аллергология и иммунология
- 003 - анестезиология и реаниматология
- 004 - гастроэнтерология
- 005 - гематология
- 006 - генетика
- 007 - гериатрия
- 008 - дерматовенерология
- 009 - детская онкология
- 010 - детская хирургия
- 011 - детская эндокринология
- 012 - диабетология
- 013 - диетология
- 014 - инфекционные болезни
- 015 - кардиология
- 016 - клиническая лабораторная диагностика
- 017 - клиническая фармакология
- 018 - колопроктология
- 019 - лабораторная генетика
- 020 - лечебная физкультура и спорт
- 021 - социальная гигиена, санитария и эпидемиология
- 022 - мануальная терапия
- 023 - неврология
- 024 - нейрохирургия
- 025 - нефрология
- 026 - общая врачебная практика (семейная медицина)
- 027 - онкология
- 028 - оториноларингология
- 029 - офтальмология
- 031 - педиатрия
- 032 - неонатология
- 033 - профпатология
- 034 - психотерапия
- 035 - психиатрия
- 036 - психиатрия-наркология
- 037 - пульмонология
- 038 - радиология
- 039 - рентгенология

- 040 - ревматология
- 041 - рефлексотерапия
- 042 - сексология
- 043 - сердечно-сосудистая хирургия
- 044 - скорая медицинская помощь
- 045 - судебно-медицинская экспертиза
- 046 - сурдология-оториноларингология
- 047 - терапия
- 048 - токсикология
- 049 - торакальная хирургия
- 050 - травматология и ортопедия
- 051 - трансфузиология
- 052 - ультразвуковая диагностика
- 053 - урология
- 054 - физиотерапия
- 055 - фтизиатрия
- 056 - функциональная диагностика
- 057 - хирургия
- 058 - эндокринология
- 059 - эндоскопия
- 060 - бактериология
- 061 - вирусология
- 062 - эпидемиология
- 063 - ортодонтия
- 064 - стоматология детская
- 065 - стоматология терапевтическая
- 066 - стоматология ортопедическая
- 067 - стоматология хирургическая
- 068 - челюстно-лицевая хирургия
- 069 – прочие
- 070 – гипер (гипо) барическая оксигенация

Порядковый номер классовых разделов идентичен во всех типовых разделах. Если для данного класса в данном типе не выделяется конкретная услуга, то этот класс опущен (не прописан) в типовом разделе, вместе с тем за ним сохраняется его порядковый номер. При необходимости классовый раздел может быть легко восстановлен без изменения кодов внутри типового раздела.

В классовый раздел «Прочие» могут быть отнесены сложные и комплексные услуги, которые выполняются медицинскими работниками, в настоящее время не имеющими определенной специальности согласно Номенклатуре специальностей, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### **5.2.3 Характеристика видовых разделов «Сложные и комплексные медицинские услуги»**

В каждом классовом разделе «Сложные и комплексные медицинские услуги» перечисляются конкретные сложные и комплексные медицинские услуги. Основным принципом выделения и внесения в раздел В сложной или комплексной медицинской услуги являлось удовлетворение определению сложной или комплексной медицинской услуги, возможность описания состава услуги.

Каждая из перечисленных сложных и комплексных медицинских услуг может иметь законченное диагностическое или лечебное значение, что полностью соответствует определению сложной и комплексной медицинской услуги. Так, например, простая медицинская услуга “пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей” (01.14.003 по разделу А «Простые медицинские услуги») имеет значение лишь в совокупности с простыми медицинскими услугами “сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей” (01.14.001 по разделу А «Простые медицинские услуги»), “визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей” (01.14.002 по разделу А «Простые медицинские услуги»), “перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей” (01.14.004 по разделу А «Простые медицинские услуги») и т. д., что формирует сложную медицинскую услугу “прием (осмотр, консультация) первичный”. В дальнейшем для формирования диагностического этапа медицинской помощи необходимо подключение сложных медицинских услуг “общий (клинический) анализ крови”, “анализ крови биохимический общетерапевтический”, “ультразвуковое исследование органов брюшной полости”, простых медицинских услуг “рентгенография желчного пузыря” (06.14.001 по разделу А «Простые медицинские услуги»), “рентгенография печени” (06.14.002 по разделу А «Простые медицинские услуги») и т. д., что приводит к возникновению комплексной медицинской услуги “комплекс исследований для диагностики печеночной недостаточности”.

## **5.3 Общие принципы построения раздела С**

Состав сложных и комплексных медицинских услуг сформирован таким образом, чтобы обеспечить объем и качество медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий. Согласно договору на предоставление лечебно-профилактической помощи (медицинских услуг) медицинское учреждение

обязано предоставлять застрахованному контингенту медицинскую помощь определенного объема и качества. Однако в соответствии с Программой государственных гарантий предусматривается предоставление дополнительных объемов и видов медицинской помощи за счет средств субъектов Российской Федерации. Это стало причиной разделения перечня простых медицинских услуг на две категории при включении в состав сложных и комплексных медицинских услуг: услуги обязательного и дополнительного ассортимента.

В основу раздела С положен построенный по иерархической системе классификации систематизированный свод кодов и наименований сложных и комплексных медицинских услуг, применяемых при оказании медицинской помощи. Данный раздел представляет собой открытую систему, элементы которой поддаются корректировке и дополнению, что особенно важно в условиях быстро развивающихся медицинских технологий методов диагностики и лечения.

В разделе С использованы следующие принципы построения. Нормативный документ имеет пять разделов идентичных типовым разделам «Сложные и комплексные медицинские услуги»:

- 01 Услуги врача лечебно-диагностические.
- 02 Услуги сестринского ухода.
- 03 Комплексные диагностические услуги (методы исследования: лабораторные, функциональные, инструментальные, рентгенорадиологические и др.).
- 04 Медицинские услуги по профилактике.
- 05 Медицинские услуги по реабилитации.

В каждом разделе представлены сложные или комплексные медицинские услуги из идентичных разделов «сложные и комплексные медицинские услуги с указанием кода и наименования данной услуги».

Например:

Таблица 1

Код услуги по ОК СКМУ	Наименование услуги по ОК СКМУ
В03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый

Каждая сложная и комплексная медицинская услуга располагается на отдельной странице, что облегчает возможность использования и актуализации нормативного документа. Каждая сложная или комплексная медицинская услуга определена как набор простых медицинских услуг из раздела А «Простые медицинские услуги» или Сложных медицинских услуг из раздела В «Сложные и комплексные медицинские услуги», так же с указанием кодов наименований данных услуг.

Например:

Таблица 2

В03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый
<i>Перечень медицинских услуг обязательного ассортимента</i>	
Код услуги по ОК ПМУ	Наименование услуги по ОК ПМУ
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов
<i>Перечень медицинских услуг дополнительного ассортимента</i>	
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A09.05.002	Оценка гематокрита

При формировании состава конкретных сложных или комплексных медицинских услуг возможны варианты включения в перечень не только простых, но и сложных медицинских услуг. Это касается тех случаев, когда используется стандартный набор простых медицинских услуг, представляющий собой сложную медицинскую услугу. Таких, например, как "Комплекс исследований для диагностики общевоспалительных реакций", "Анализ крови биохимический общетерапевтический", "Общий анализ мочи" и др. В таких вариантах сначала располагается перечень простых медицинских услуг из «Простых медицинских услуг», затем перечень сложных медицинских услуг из «Сложных и комплексных медицинских услуг». При этом различия в кодировке позволяют определить, к какому разделу относится услуга:

XX. XX. XXX - код простой медицинской услуги по разделу А «Простые медицинские услуги»

XX. XXX. XX - код сложной или комплексной медицинской услуги по разделу В «Сложных и комплексных медицинских услуг»

Например:

Таблица 3

<b>V03.003.01</b>	<b>Комплекс исследований предоперационный для планового больного</b>
<i>Перечень медицинских услуг обязательного ассортимента</i>	
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A06.09.001	Рентгеноскопия легких
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)
A12.05.006	Определение резус-принадлежности
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога <*>
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый <*>
V03.016.06	Анализ мочи общий <*>

<\*> - Сложная медицинская услуга.

Разделение перечня медицинских услуг, составляющих сложную или комплексную медицинскую услугу, на обязательные и дополнительные продиктовано существующей практикой. Так, если рассматривать медицинскую услугу "Комплекс исследований предоперационный" в отношении экстренного больного, то часть услуг из обязательной категории перейдет в категорию дополнительных. Возможность использования дополнительных медицинских услуг продиктована временными рамками, отведенными на обследование экстренного больного в конкретной ситуации.

Таблица 4

<b>V03.003.02</b>	<b>Комплекс исследований предоперационный для экстренного больного</b>
<i>Перечень медицинских услуг обязательного ассортимента</i>	
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)
A12.05.006	Определение резус-принадлежности
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога <*>
<i>Перечень медицинских услуг дополнительного ассортимента</i>	
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)
A06.09.001	Рентгеноскопия легких
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый <*>
V03.016.06	Анализ мочи общий <*>

<\*> - Сложная медицинская услуга.

#### 5.4 Общие принципы построения раздела D и раздела F

Раздел D представляет собой перечень работ в здравоохранении. Каждая выполняемая работа в здравоохранении относится к типовому разделу. Всего выделено 22 типовых разделов:

- 01 РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ
- 02 РАБОТЫ ФИНАНСОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
- 03 УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 04 РАБОТЫ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАТИКЕ
- 05 САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ
- 06 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ
- 07 СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 08 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 09 ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 10 РАБОТЫ ПО ДОНОРСТВУ
- 11 РАБОТЫ ПО МИКРОБИОЛОГИИ
- 12 СУДЕБНО-ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 13 РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЭТИКОЙ И ДЕОНТОЛОГИЕЙ
- 14 РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПИТАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ОРГАНИЗАЦИЙ)
- 15 РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ СО СБОРОМ, ХРАНЕНИЕМ И УТИЛИЗАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ (органов, тканей, крови, медицинских изделий и биологических материалов (биоптаты, мазки, удаленные при вскрытии и операциях))
- 16 ЮРИДИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ РАБОТЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ
- 17 САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 18 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- 19 РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (ОРГАНИЗАЦИЯХ)

- 20 РАБОТЫ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ
- 21 ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
- 22 РАБОТЫ ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ И АРХИВАЦИИ

Раздел F представляет собой перечень услуг медицинского сервиса в здравоохранении. Каждая услуга медицинского сервиса в здравоохранении относится к типовому разделу. Всего 6 типовых разделов:

- 01 УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМФОРТНОСТИ ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ (ОРГАНИЗАЦИИ)
- 02 УСЛУГИ СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СЛУЖБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 03 УСЛУГИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО
- 04 САНАТОРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ
- 05 УСЛУГИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ
- 06 УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Далее для классификации каждого типового раздела используются фасеты, в которых представлены конкретные виды выполняемых работ и услуг медицинского сервиса по различным направлениям здравоохранения.

Например:

В типовом разделе D 10 РАБОТЫ ПО ДОНОРСТВУ выделены следующие фасеты:

Раздел	Код работы	Наименование работы
D	<b>10.01.</b>	<b>Организация заготовки биологического материала</b>
D	<b>10.02</b>	<b>Проведение работ по получению биологического материала</b>
D	<b>10.03</b>	<b>Проведение работ по хранению биологического материала</b>
D	<b>10.04</b>	<b>Проведение работ по выдаче биологического материала</b>
Внутри каждого фасета выделены виды работ, например,		
D	<b>10.01.</b>	<b>Организация заготовки биологического материала</b>
D	10.01.01	Организация забора донорской крови
D	10.01.02	Организация фракционирования донорской крови
D	10.01.03	Организация хранения консервированной крови человека и ее компонентов
D	10.01.04	Организация забора донорских органов
D	10.01.05	Организация хранения донорских органов
D	10.01.06	Организация забора тканей
D	10.01.07	Организация хранения тканей
D	10.01.08	Организация забора спермы
D	10.01.09	Организация хранения спермы
D	10.01.10	Организация забора молока
D	10.01.11	Организация хранения молока
D	10.01.12	Организация забора стволовых клеток
D	10.01.13	Организация хранения стволовых клеток
В некоторых видах работ имеются подвиды, например,		
D	10.01.06	Организация забора тканей
D	10.01.06.01	Организация забора костного мозга
D	10.01.07	Организация хранения тканей
D	10.01.07.01	Организация хранения костного мозга

### **5.5 Общие принципы построения Реестра работ и услуг с указанием условных единиц трудозатрат**

Реестр работ и услуг представляет собой перечень простых и сложных медицинских услуг из разделов А и В, расположенных в алфавитном порядке с указанием для каждой услуги расчетных норм - условных единиц трудозатрат (Приложение 1). Условные единицы трудозатрат приводятся отдельно для врачебных кадров и среднего медицинского персонала.

За 1 условную единицу трудозатрат (УЕТ) принимается 10 минут рабочего времени. Например, если указано, что расчетная норма простой медицинской услуги «Ангиография наружной сонной артерии» составляет 6,0 УЕТ для врачебных кадров, то на выполнение такой услуги врачу требуется 60 минут.

## **VI. ПРИМЕНЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ РАБОТ И УСЛУГ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

Номенклатура работ и услуг в здравоохранении может использоваться при формировании тарифов на простые, сложные и комплексные услуги, услуги медицинского сервиса, работы в здравоохранении (Реестр работ и услуг с указанием условных единиц трудозатрат Приложение 1). На основе Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении разрабатываются протоколы ведения больных и стандартов технологий выполнения простых медицинских услуг, что в конечном счете должно быть направлено на совершенствование управления качеством медицинской помощи, рациональное использование материальных ресурсов и оптимизацию лечебно-диагностического процесса.

## **VII. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗАТРАТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

Методика расчета затрат на медицинские услуги направлена на создание единой системы расчетов затрат на медицинские услуги.

Методика расчета затрат на медицинские услуги разработана для решения следующих задач:

- создания единой системы расчетов затрат на медицинские услуги;
- создания нормативной базы для осуществления взаиморасчетов между субъектами, участвующими в оказании медицинской помощи;
- установления системы контроля за соблюдением требований, устанавливаемых нормативными документами по проведению расчетов;
- создания условий для разработки единых подходов к расчетам затрат на одноименные медицинские услуги;
- создания условий для осуществления контроля за использованием всех видов ресурсов организаций здравоохранения;
- обеспечения возможности актуализации расчетов затрат на медицинские услуги.

### **7.1 Основные положения по расчету затрат на медицинские услуги**

7.1.1. Расчет затрат на медицинские услуги производится на основе учета и анализа фактических расходов организации здравоохранения в целом, выполняющей медицинские услуги за календарный период - квартал, полугодие или год; возможен расчет затрат и для структурных подразделений организации здравоохранения.

7.1.2. При анализе затрат на лекарственное обеспечение, медицинскую технику и другие статьи расходов может производиться корректировка фактических расходов в соответствии со стандартами технологий выполнения медицинских услуг.

7.1.3. Расчет затрат на медицинские услуги осуществляется с учетом всех расходов организации здравоохранения, ее структурных подразделений, в которых выполняются соответствующие услуги, и затрат времени на их выполнение.

7.1.4. При расчете затрат на медицинские услуги расходы на лекарственные средства и расходный материал включаются в расчет только в части затрат, непосредственно обеспечивающих условия осуществления услуги или технологически связанных с ней (диагностические средства, дезинфицирующие средства, реактивы, шприцы, иглы, системы для переливания крови, перевязочные материалы, разовые принадлежности и т.п.). Расходы на лекарственные средства, используемые в лечебных и профилактических целях, учитываются при расчете стоимости протоколов ведения больных и не учитываются при расчете затрат на медицинские услуги.

7.1.5. Расходы организации здравоохранения делятся на прямые, т.е. затраты, технологически связанные с осуществлением услуги и потребляемые в процессе ее выполнения, и накладные, т.е. затраты, необходимые для обеспечения деятельности организации здравоохранения и выполнения медицинской услуги, но не потребляемые непосредственно в процессе выполнения медицинской услуги.

7.1.6. К прямым расходам относятся:

- затраты на оплату труда медицинских работников и других специалистов с немедицинским образованием, непосредственно участвующих в процессе оказания медицинской услуги (основной персонал);
- начисления на оплату труда основного персонала;
- материальные ресурсы, полностью потребляемые в процессе оказания услуги: лекарственные средства, реактивы, перевязочные средства, одноразовые шприцы и инструментальный, сосудистые и иные протезы, шунты, вживляемые в организм больного приспособления, шовный материал, продукты питания и др.;
- потребляемая в процессе оказания услуги доля износа мягкого инвентаря;
- потребляемая в процессе осуществления услуги доля износа медицинского оборудования.

К накладным расходам относятся:

- затраты на оплату труда работников организации здравоохранения, не участвующих непосредственно в процессе оказания медицинской услуги, - администрация, хозяйственный, обслуживающий персонал (общеучрежденческий персонал) и т. д.;
- начисления на оплату труда общеучрежденческого персонала;
- хозяйственные расходы (расходные материалы и предметы снабжения, оплата услуг связи, оплата коммунальных услуг, текущего ремонта и т. д.);
- командировки и служебные разъезды;
- доля износа мягкого инвентаря в административных, хозяйственных и прочих подразделениях, обслуживающих лечебно-диагностический процесс, но не участвующих непосредственно в оказании медицинских услуг;
- доля износа зданий, сооружений и других основных фондов, непосредственно не связанных с оказанием медицинских услуг.

### **7.2 Расчет затрат на простые медицинские услуги**

#### **7.2.1. Общие затраты на простую медицинскую услугу**

В основе расчета затрат на простую медицинскую услугу лежит учет затрат времени на осуществление данной услуги с приведением затрат к единице времени:

$$C_{лму} = \frac{\sum \Pi_p + \sum H_p}{\Phi_{p.вр.} * K_{эф.вр.} + \Phi_{p.ср.} * K_{эф.ср.}} * (t_{вр} + t_{ср}) \quad (1)$$

где:

- $C_{лму}$  – затраты на простую медицинскую услугу;  
 $\sum \Pi_p$  – сумма прямых расходов организации здравоохранения за анализируемый период времени;  
 $\sum H_p$  – сумма накладных расходов организации здравоохранения за тот же период времени;  
 $\Phi_{p.вр.}$  – фонд рабочего времени врачей в условных единицах трудоемкости (трудозатрат);  
 $\Phi_{p.ср.}$  – фонд рабочего времени среднего медицинского и вспомогательного персонала в условных единицах трудоемкости (трудозатрат);  
 $K_{эф.}$  – нормативный коэффициент использования рабочего времени медицинского персонала (соответственно врача и среднего медицинского персонала), установленный настоящей методикой;  
 $t_{вр.}$  – время, затрачиваемое врачами в процессе оказания услуги;  
 $t_{ср.}$  – время, затрачиваемое средним медицинским и вспомогательным персоналом в процессе оказания услуги.

### 7.2.2 Расчет прямых затрат на простую медицинскую услугу.

7.2.2.1. Для определения расходов на оплату труда всего основного персонала организации здравоохранения за анализируемый период отдельно рассчитывается основная заработная плата, т. е. величина заработной платы, установленной в соответствии со штатными должностями организации здравоохранения, начисленная согласно всем основаниям, и дополнительная заработная плата, т. е. суммы выплат компенсационного характера. В дополнительную заработную плату включаются затраты на выплаты:

- за работу в ночное время;
- за работу в праздничные и выходные дни;
- оплата очередных ежегодных и дополнительных отпусков (компенсаций за неиспользованный отпуск);
- оплата льготных часов работы подростков;
- доплата за работу с интернами;
- оплата времени прохождения обязательных медицинских осмотров;
- компенсация женщинам, находящимся в частично оплачиваемом отпуске по уходу за ребенком;
- оплата времени выполнения государственных обязанностей;
- выходные пособия;
- оплата приглашенных специалистов (консультантов);
- оплата отпусков молодым специалистам перед началом работы;
- оплата времени учебы с отрывом от производства в системе повышения квалификации и переподготовки кадров.

В расчетах не учитываются:

- премии и материальная помощь работникам;
- оплата дополнительно предоставляемых (сверх предусмотренных законодательством) отпусков работникам.

Основная заработная плата ( $Z_{осн.}$ ) основного персонала равна сумме основной заработной платы врачей ( $Z_{осн.вр.}$ ) и среднего медицинского и вспомогательного персонала ( $Z_{осн.ср.}$ )

$$Z_{осн.} = Z_{осн.вр.} + Z_{осн.ср.} \quad (2)$$

Дополнительная заработная плата ( $Z_{д.}$ ) включается в затраты через коэффициент ( $K_{д.}$ ) и исчисляется по отношению к основной заработной плате всего персонала.

$$K_{д.} = Z_{д.} / Z_{осн.} \quad (3)$$

Расчет расходов на заработную плату основного персонала с учетом дополнительной заработной платы ( $Z_{од.}$ ) производится по формуле:

$$Z_{од.} = Z_{осн.} * (1 + K_{д.}) \quad (4)$$

где:

$K_{д.}$  – коэффициент дополнительной заработной платы.

7.2.2.2. Начисления на фонд заработной платы ( $H_з.$ ) устанавливаются законодательством Российской Федерации в процентах от фонда заработной платы.

7.2.2.3. При расчете расходов на материальные ресурсы (М), полностью потребляемые в процессе оказания услуги: лекарственные средства, реактивы, перевязочные средства, одноразовые шприцы и инструментарий, сосудистые и иные протезы, шунты, вживляемые в организм больного приспособления, шовный материал, продукты питания и др., учитывают затраты согласно статье «Медикаменты, перевязочные средства и прочие лечебные расходы» экономической классификации расходов бюджета Российской Федерации в редакции Федерального Закона от 08.08.2001 № 127-ФЗ: медикаменты, перевязочные средства, химические реактивы, одноразовые принадлежности, приобретение минеральных вод, сывороток, вакцин, витаминов и т. п., пленок для рентгеновских снимков. Объем и номенклатура материальных ресурсов должны обеспечивать качественное выполнение простой медицинской услуги и могут корректироваться путем внесения недостающих элементов в соответствии с требованиями стандарта технологии выполнения услуги. Учет расходов проводится согласно порядку, установленному в п. 7.1.4 настоящей методики.

Расчет расходов на лекарственные средства и перевязочные материалы проводится на основании данных о фактических расходах по организации здравоохранения в целом и по его структурным подразделениям в соответствии с действующими нормативными документами.

7.2.2.4. Расчет потребляемой в процессе оказания услуги доли износа мягкого инвентаря (И) производится по нормативу его износа в соответствии с действующими нормативными документами в этой области и ценами на период расчета.

7.2.2.5. Расчет потребляемой в процессе осуществления услуги доли износа медицинского оборудования производится путем расчета износа оборудования, числящегося в составе основных средств. Износ учитывается пропорционально продолжительности выполнения услуги. Годовая сумма износа ( $\Gamma_{и}$ ) каждого вида оборудования, используемого в процессе выполнения медицинской услуги, исчисляется исходя из балансовой стоимости основных средств ( $B_{ос}$ ). Сумма годового износа оборудования определяется по формуле:

$$\Gamma_{и} = B_{ос} * N_{ги} \quad (5)$$

где:

$N_{ги}$  – норматив годового износа.

### 7.2.3. Расчет накладных расходов

Накладные расходы ( $N_p$ ) не могут быть прямо отнесены на стоимость услуг и переносятся на их стоимость следующими способами:

7.2.3.1. Заработная плата общеучрежденческого персонала ( $Z_y$ ) учитывается при расчете затрат через коэффициент заработной платы общеучрежденческого персонала ( $K_y$ ) к основной заработной плате основного персонала ( $Z_{осн}$ ):

$$K_y = \frac{Z_y}{Z_{осн}} \quad (6)$$

где:

$Z_y$  – заработная плата общеучрежденческого персонала;

$Z_{осн}$  – основная заработная плата основного персонала.

$$Z_y = Z_{осн} * (1 + K_y) \quad (7)$$

7.2.3.2. Начисления на заработную плату общеучрежденческого персонала рассчитываются аналогично начислениям на заработную плату основного персонала (п. 7.2.2.2).

7.2.3.3. Прочие накладные расходы в расчете на услугу (приобретение предметов снабжения и расходных материалов; оплата горючесмазочных материалов, прочих расходных материалов и предметов снабжения; командировки и служебные разъезды; транспортные услуги; оплата услуг связи; оплата коммунальных услуг; оплата содержания помещений; оплата потребления тепловой энергии; оплата отопления и технологических нужд; оплата потребления газа; оплата потребления котельно-печного топлива; оплата потребления электрической энергии; оплата водоснабжения помещений; оплата аренды помещений, земли и др. имущества; прочие коммунальные услуги; прочие текущие расходы на закупки товаров и оплату услуг; оплата научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; оплата текущего ремонта оборудования и инвентаря; оплата текущего ремонта зданий и сооружений; прочие текущие расходы; прочие специальные расходы; прочие непредвиденные расходы; износ не медицинского оборудования и мягкого инвентаря, затраты, связанные с лицензированием, аккредитацией, сертификацией, текущим ремонтом, обеспечением санитарных и противопожарных норм, обучением персонала; налоги, не относимые к начислениям на заработную плату) рассчитываются исходя из фактических затрат по учреждению в целом за календарный год с поправкой на период времени, за который учитываются затраты (квартал, полугодие). На затраты, связанные с выполнением услуги, накладные расходы переносятся с помощью коэффициента ( $K_{нр}$ ), определяемого путем отнесения суммы накладных расходов к сумме основной заработной платы основного персонала по организации здравоохранения за анализируемый период.

$$K_{np} = \frac{\sum H_p}{\sum Z_{осн}} \quad (8)$$

Сумма накладных расходов в составе затрат на медицинскую услугу ( $H_p$ ) определяется по формуле:

$$\sum H_p = \sum Z_{осн} * K_{np} \quad (9)$$

где:

$\Sigma H_p$  – сумма накладных расходов в составе затрат на медицинскую услугу;  
 $Z_{осн.}$  – основная заработная плата основного персонала подразделения.

#### 7.2.4 Расчет нормативной прибыли в затратах на медицинскую услугу

В расчет затрат на медицинскую услугу дополнительно может включаться прибыль организации здравоохранения, которая должна обеспечивать их рентабельность и современный уровень оказания медицинской помощи. Расчет производится по формуле:

$$C_p = C * (1+P) \quad (10)$$

где:

$C_p$  – затраты на медицинскую услугу с учетом рентабельности;  
 $C$  – сумма затрат на оказание медицинской помощи;  
 $P$  – рентабельность (в величинах от 0 до 1).

Показатель уровня рентабельности определяется на основании нормативных документов.

#### 7.2.5 Учет инфляции при расчете затрат на медицинскую услугу

При расчете затрат на медицинскую услугу рекомендуется проводить корректировку на инфляцию. Для этого используют показатель “индекс цен валового национального продукта” за анализируемый период времени. Расчет производится по формуле:

$$C_i = C * (1+I_{внп}) \quad (11)$$

где:

$C_i$  – затраты на медицинскую услугу с учетом инфляции;  
 $C$  – сумма затрат на оказание медицинской помощи;  
 $I_{внп.}$  – индекс цен валового национального продукта.

#### 7.2.6 Расчет трудоемкости (трудозатрат) услуги

7.2.6.1. Показатель времени, затрачиваемого врачами, средним медицинским и вспомогательным персоналом в процессе оказания услуги, устанавливается путем замера не менее чем в 10 случаях выполнения одноименных услуг с вычислением среднего значения или путем экспертной оценки – опроса нескольких специалистов, выполняющих однотипные услуги. При этом считается, что весь персонал, участвующий в оказании услуги, затрачивает одинаковое время. Расчет трудоемкости (трудозатрат, затрат времени) проводится на основании фонда рабочего времени медицинского персонала.

7.2.6.2. Трудоемкость услуги измеряется в условных единицах труда. Одна условная единица труда приравнивается к 10 минутам рабочего времени.

7.2.6.3. При определении трудоемкости услуги учитывается время, затрачиваемое на непосредственное оказание услуги. При расчете определенной условной единицы труда время, затрачиваемое специалистами на выполнение услуги, умножается на нормативные коэффициенты использования рабочего времени ( $K_{эф.}$ ), приведенные в табл. 5.

Таблица 5

Нормативные коэффициенты использования рабочего времени к методике расчета затрат на медицинские услуги

Наименование должности (специальности)	Нормативный коэффициент $K_{эф.}$
Врач-терапевт, врач-хирург (амбулаторно-клинического учреждения или больничного учреждения)	0,923
Врач клинической лабораторной диагностики	0,750
Медицинская сестра по специальности лабораторная диагностика	0,800
Врач-рентгенолог, медицинская сестра по специальности рентгенология	0,900
Врач-радиолог	1,000
Врач функциональной диагностики	0,840
Врач ультразвуковой диагностики	0,850

Наименование должности (специальности)	Нормативный коэффициент К <sub>эф.</sub>
Врач-эндоскопист	0,850
Врач по лечебной физкультуре	0,923
Врач-физиотерапевт	0,923
Медицинская сестра по специальности медицинский массаж	0,770
Медицинская сестра по специальности физиотерапия	1,120
Врач-психиатр, врач-психиатр-нарколог	0,923
Врач-судебно-медицинский эксперт	0,900

Для врачебных специальностей, не указанных в табл. 5, коэффициент использования рабочего времени принимается равным коэффициенту, рассчитанному для врача амбулаторного приема, отделения стационара. Для медицинских сестер, работающих с врачами, используется коэффициент, рассчитанный для врачей соответствующей специальности.

### 7.3 Расчет затрат на сложные и комплексные медицинские услуги

7.3.1. Затраты на оказание сложных и комплексных медицинских услуг определяются суммированием затрат на простые услуги в соответствии с номенклатурой и кратностью проведения простых медицинских услуг, входящих в состав сложной и комплексной медицинской услуги.

7.3.2. При расчете затрат на сложные и комплексные медицинские услуги должны учитываться маржинальные составляющие затрат, характеризующиеся величиной дополнительных затрат, необходимых для одновременного выполнения одной дополнительной простой медицинской услуги согласно составу сложной или комплексной услуги.

7.3.3. При расчете затрат на сложные и комплексные услуги должны учитываться расходы по оплате стоимости услуг, выполняемых в других организациях здравоохранения (при отсутствии возможности их выполнения в данной организации здравоохранения); оплате доноров, включая питание.

### 7.4 Поправочный коэффициент

Поправочный коэффициент необходим в тех случаях, когда имеющиеся условные единицы трудозатрат (УЕТ) не коррелируются со значением нормативов выполнения той или иной услуги. Это может быть связано с изменением условий предоставления услуг (например, выполнение услуги «на дому» по отношению к выполнению той же услуги в поликлинике), усложнением или упрощением технологии предоставления услуги (например, исследование анализа ручным способом по отношению к исследованию с помощью дорогостоящего анализатора или анализатора, упрощающего выполнение услуги), применением для формирования УЕТ сложной и комплексной услуги простой суммы УЕТ простых услуг ее составляющих. Основная задача поправочного коэффициента - нивелировать такие погрешности. Выделяют следующие виды поправочных коэффициентов:

- **коэффициент сложности повышающий и понижающий** (применяется в случае усложнения или упрощения методики выполнения услуги, выполнения услуги высококвалифицированным специалистом и др.);
- **коэффициент субспециальности** (применяется в случае выполнения услуги специалистом, имеющим дополнительную специализацию, например, врач гинеколог-эндокринолог);
- **коэффициент условий выполнения услуги** (применяется в случае, если условия выполнения услуги требуют дополнительных затрат, например, выполнение услуги «на дому»);
- **коэффициент маржинальности** (применяется в случае расчета УЕТ для сложной услуги, состоящей из простых услуг, выполняемых одновременно).

Значения поправочных коэффициентов приведено в табл. 6. Значения коэффициента маржинальности в зависимости от количества суммируемых услуг приведено в табл. 7.

Таблица 6

Значения поправочных коэффициентов

Наименование поправочного коэффициента	Значение поправочного коэффициента
Коэффициент сложности:	
– повышающий;	2,0
– понижающий.	0,1
Коэффициент субспециальности	2,0

Коэффициент условий выполнения услуги:	
– на дому;	3,0
– скорая и неотложная медицинская помощь в условиях сельской местности;	2,0
– скорая и неотложная медицинская помощь в условиях города.	1,5

Таблица 7

Значения коэффициентов маржинальности в зависимости от количества выполняемых параллельно работ и услуг в здравоохранении

<b>Количество услуг</b>	<b>Значение коэффициента маржинальности</b>
2	1,5
3	1,2
4	1,0
5	0,8
6	0,6
7	0,5
8	0,42
9	0,38
10	0,34
11	0,3
12	0,26
13	0,22
14	0,18
15	0,16
16	0,14
17	0,12
18	0,1
19	0,08
20	0,06
21	0,04
22	0,02
<b>Более 22</b>	0,01

При формировании тарифов стороны могут вводить дополнительно коэффициенты, например, связанные с квалификацией специалистов (интерн – 0.8, кандидат медицинских наук – 1.5, доктор медицинских наук – 2.0).

## НОМЕНКЛАТУРА РАБОТ И УСЛУГ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

## РАЗДЕЛ А. «ПРОСТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ»

Раздел	Код ПМУ	Наименование ПМУ
А	<b>01</b>	<b>МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ (ФИЗИКАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СБОР ЖАЛОБ, АНАМНЕЗА, ПЕРКУССИЮ, ПАЛЬПАЦИЮ И АУСКУЛЬТАЦИЮ)</b>
А	<b>01.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
А	01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии
А	01.01.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при термических и химических ожогах
А	01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии
А	01.01.002.001	Визуальное исследование при термических и химических ожогах
А	01.01.003	Пальпация в дерматологии
А	01.01.003.001	Пальпация при термических и химических ожогах
А	01.01.004	Сбор анамнеза и жалоб в косметологии
А	01.01.005	Определение дермографизма
А	<b>01.02</b>	<b>Мышечная система</b>
А	01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании мышц
А	01.02.002	Визуальное исследование мышц
А	01.02.003	Пальпация мышц
А	<b>01.03</b>	<b>Костная система</b>
А	01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы
А	01.03.002	Визуальное исследование костной системы
А	01.03.003	Пальпация костной системы
А	01.03.004	Перкуссия костной системы
А	<b>01.04</b>	<b>Суставы</b>
А	01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов
А	01.04.002	Визуальное исследование суставов
А	01.04.003	Пальпация суставов
А	01.04.004	Перкуссия суставов
А	<b>01.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
А	01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови
А	01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови
А	01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови
А	01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови
А	<b>01.06</b>	<b>Иммунная система</b>
А	01.06.001	Сбор анамнеза и жалоб при аллергических заболеваниях и иммунопатологии
А	01.06.002	Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы
А	01.06.003	Пальпация при патологии органов иммунной системы
А	<b>01.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
А	01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта
А	01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
А	01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта
А	01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
А	01.07.003	Пальпация органов полости рта
А	01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
А	01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта
А	01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
А	01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области
А	01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области
А	01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти
А	<b>01.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
А	01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях верхних дыхательных путей
А	01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей
А	01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей
А	01.08.004	Перкуссия при болезнях верхних дыхательных путей
А	<b>01.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
А	01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов
А	01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов
А	01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов
А	01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов
А	01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов

A	<b>01.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда
A	01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда
A	01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда
A	01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда
A	01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда
A	<b>01.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	01.11.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения
A	01.11.002	Пальпация при патологии средостения
A	01.11.003	Перкуссия при патологии средостения
A	<b>01.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии
A	01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии
A	01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии
A	01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии
A	<b>01.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	01.13.001	Сбор анамнеза и жалоб при микроциркуляторной патологии
A	01.13.002	Визуальное исследование при микроциркуляторной патологии
A	01.13.003	Пальпация при микроциркуляторной патологии
A	01.13.004	Аускультация при микроциркуляторной патологии
A	<b>01.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	<b>01.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы
A	01.15.002	Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы
A	01.15.003	Пальпация при болезнях поджелудочной железы
A	01.15.004	Перкуссия при болезнях поджелудочной железы
A	<b>01.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	01.16.005	Аускультация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	<b>01.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	01.17.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях тонкой кишки
A	01.17.002	Визуальное исследование при болезнях тонкой кишки
A	01.17.003	Пальпация при болезнях тонкой кишки
A	01.17.004	Перкуссия при болезнях тонкой кишки
A	01.17.005	Аускультация при болезнях тонкой кишки
A	<b>01.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстой кишки
A	01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстой кишки
A	01.18.003	Пальпация при болезнях толстой кишки
A	01.18.004	Перкуссия при болезнях толстой кишки
A	01.18.005	Аускультация при болезнях толстой кишки
A	<b>01.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки
A	01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки
A	01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки
A	<b>01.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии
A	01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии
A	01.20.002.001	Визуальное исследование молочных желез
A	01.20.003	Пальпация в гинекологии
A	01.20.003.001	Пальпация молочных желез
A	<b>01.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов

A	01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов
A	01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов
A	<b>01.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии
A	01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии
A	01.22.003	Пальпация в эндокринологии
A	<b>01.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы
A	01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы
A	01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы
A	01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы
A	<b>01.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы
A	01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы
A	01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы
A	01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы
A	<b>01.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха
A	01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха
A	01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха
A	01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха
A	<b>01.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз
A	01.26.002	Визуальное исследование глаз
A	01.26.003	Пальпация при патологии глаз
A	<b>01.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	01.27.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния
A	01.27.002	Визуальное исследование при патологии органа обоняния
A	01.27.003	Пальпация при патологии органа обоняния
A	01.27.004	Перкуссия при патологии органа обоняния
A	<b>01.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта
A	01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта
A	01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта
A	01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта
A	<b>01.30</b>	<b>Психическая сфера</b>
A	01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии
A	01.30.002	Визуальное исследование в психиатрии
A	01.30.003	Пальпация в психиатрии
A	<b>01.31</b>	<b>Прочие</b>
A	01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании
A	01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании
A	01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании
A	01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании
A	01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании
A	01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар
A	01.31.007	Пальпация плода
A	01.31.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда
A	01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
A	01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический
A	01.31.011	Пальпация общетерапевтическая
A	01.31.012	Аускультация общетерапевтическая
A	01.31.013	Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании
A	01.31.014	Визуальное исследование при генетическом консультировании
A	01.31.015	Составление родословной
A	01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая
A	01.31.017	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях брюшной стенки
A	01.31.018	Визуальный осмотр при заболеваниях брюшной стенки
A	01.31.019	Пальпация при заболеваниях брюшной стенки
A	01.31.020	Перкуссия при заболеваниях брюшной стенки
A	01.31.021	Аускультация при заболеваниях брюшной стенки
A	01.31.022	Определение площади ожога

A	<b>02</b>	<b>МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСТЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ, НЕ ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ И ПОМОЩИ АССИСТЕНТА</b>
A	<b>02.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	02.01.001	Измерение массы тела
A	02.01.002	Аускультация в дерматологии
A	02.01.003	Определение сальности кожи
A	02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)
A	02.01.005	Йодная проба
A	02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
A	02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи
A	02.01.008	Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда
A	<b>02.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	02.02.001	Измерение силы мышц спины
A	02.02.002	Измерение силы мышц живота
A	<b>02.03</b>	<b>Костная система</b>
A	02.03.001	Линейные измерения костей
A	02.03.002	Измерение окружности головы
A	02.03.003	Плантография
A	02.03.004	Осанкометрия
A	02.03.005	Измерение роста
A	02.03.006	Измерение подвижности позвоночника
A	<b>02.04</b>	<b>Суставы</b>
A	02.04.001	Линейные измерения сустава
A	02.04.002	Измерение объема сустава
A	02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)
A	02.04.004	Аускультация сустава
A	<b>02.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	02.06.001	Измерение объема лимфоузлов
A	<b>02.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов
A	02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда
A	02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда
A	02.07.004	Антропометрические исследования
A	02.07.005	Термодиагностика зуба
A	02.07.006	Определение прикуса
A	02.07.007	Перкуссия зубов
A	02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов
A	02.07.009	Одонтопародонтограмма
A	02.07.010	Исследования на диагностических моделях челюстей
A	02.07.011	Аксиография височно-нижне-челюстного сустава
A	02.07.012	Функциография при патологии зубочелюстной системы
A	02.07.013	Функциональные жевательные пробы
A	02.07.014	Гнатодинамометрия
A	<b>02.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал
A	02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)
A	<b>02.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	02.09.001	Измерение частоты дыхания
A	02.09.002	Измерение окружности грудной клетки
A	<b>02.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	02.10.001	Линейные измерения сердца
A	02.10.002	Измерение частоты сердцебиения
A	<b>02.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	02.12.001	Исследование пульса
A	02.12.001.001	Исследование пульса методом мониторингования
A	02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
A	02.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторингование
A	02.12.003	Измерение центрального венозного давления
A	<b>02.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах

A	02.20.002	Измерение базальной температуры
A	02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шеечного канала
A	02.20.004	Измерение размеров матки
A	02.20.005	Измерение размеров таза
A	02.20.006	Линейное измерение молочных желез
A	<b>02.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)
A	02.25.001.001	Видеоотоскопия
A	<b>02.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
A	02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете
A	02.26.003	Офтальмоскопия
A	02.26.004	Визометрия
A	02.26.005	Периметрия
A	02.26.006	Кампиметрия
A	02.26.007	Механофосфен
A	02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)
A	02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
A	02.26.010	Измерение угла косоглазия
A	02.26.011	Исследование диплопии
A	02.26.012	Пупилометрия
A	02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз
A	02.26.014	Скиаскопия
A	02.26.015	Тонометрия глаза
A	02.26.016	Кератостезиометрия
A	02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы
A	02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)
A	02.26.019	Канальцевая и носовая пробы
A	02.26.020	Тест Ширмера
A	02.26.021	Диафаноскопия глаза
A	02.26.022	Экзофтальмометрия
A	02.26.023	Исследование аккомодации
A	02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории
A	02.26.025	Измерение диаметра роговицы
A	02.26.026	Исследование конвергенции
A	02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)
A	<b>02.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	02.28.001	Калибровка уретры
A	<b>02.31</b>	<b>Прочие</b>
A	02.31.001	Термометрия общая
A	02.31.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа
A	02.31.003	Цефалометрия
A	02.31.004	Исследование плаценты послеродовое
A	<b>03</b>	<b>МЕТОДЫ ВИЗУАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, НАВЫКОВ, ПОМОЩИ АССИСТЕНТА</b>
A	<b>03.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
A	03.01.002	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)
A	<b>03.03</b>	<b>Костная система</b>
A	03.03.001	Топография позвоночника компьютерная оптическая
A	<b>03.04</b>	<b>Суставы</b>
A	03.04.001	Артроскопия
A	<b>03.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия
A	03.07.002	Транслюминесцентная стоматоскопия
A	03.07.003	Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации
A	<b>03.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	03.08.001	Ларингоскопия
A	03.08.001.001	Ларингоскопия видеоэндоскопическая
A	03.08.001.002	Ларингоскопия с использованием стробоскопа
A	03.08.002	Фарингоскопия
A	03.08.002.001	Эпифарингоскопия

A	03.08.003	Эзофагоскопия
A	03.08.004	Риноскопия
A	03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух
A	03.08.004.002	Видеориноскопия
A	03.08.005	Фиброларингоскопия
A	03.08.005.001	Хромоларингоскопия
A	03.08.005.002	Аутофлуоресцентная ларингоскопия
A	03.08.005.003	Микроларингоскопия
A	03.08.006	Гаймороскопия
A	<b>03.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	03.09.001	Бронхоскопия
A	03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая
A	03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлуоресцентная
A	03.09.002	Трахеоскопия
A	<b>03.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	03.10.001	Торакоскопия
A	03.10.002	Кардиоскопия
A	<b>03.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	03.11.001	Медиастиноскопия
A	<b>03.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	03.13.001	Биомикроскопия сосудов
A	03.13.002	Капилляроскопия
A	<b>03.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря
A	03.14.002	Холедохоскопия
A	<b>03.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	03.15.001	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы
A	<b>03.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A	03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда
A	03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения
A	03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная
A	<b>03.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	03.17.001	Тонкокишечная эндоскопия
A	<b>03.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	03.18.001	Толстокишечная эндоскопия
A	03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия
A	<b>03.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	03.19.001	Ректоскопия
A	03.19.002	Ректороманоскопия
A	03.19.003	Сигмоидоскопия
A	<b>03.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	03.20.001	Кольпоскопия
A	03.20.002	Кульдоскопия
A	03.20.003	Гистероскопия
A	03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
A	03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
A	03.20.004	Вагиноскопия
A	03.30.005	Вульвоскопия
A	<b>03.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	03.21.001	Диафаноскопия
A	<b>03.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	03.25.002	Вестибулометрия
A	03.25.003	Проведение калорической пробы
A	03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камерона
A	03.25.006	Определение проходимости евстахиевой трубы

A	<b>03.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	03.26.001	Биомикроскопия глаза
A	03.26.002	Гониоскопия
A	03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана
A	03.26.004	Офтальмохромоскопия
A	03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
A	03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус – камеры
A	03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза
A	03.26.007	Лазерная ретинометрия
A	03.26.008	Рефрактометрия
A	03.26.009	Офтальмометрия
A	03.26.010	Определение параметров контактной коррекции
A	03.26.011	Кератопахометрия
A	03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)
A	03.26.013	Адаптометрия
A	03.26.014	Аномалоскопия
A	03.26.015	Тонография
A	03.26.016	Офтальмодинамометрия
A	03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки
A	03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A	03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора
A	03.26.020	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
A	03.26.021	Компьютерная периметрия
A	<b>03.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	03.28.001	Цистоскопия
A	03.28.001.001	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника
A	03.28.001.002	Цистоскопия с рассечением устья мочеточника
A	03.28.002	Уретроскопия
A	03.28.003	Уретероскопия
A	03.28.004	Пиелоскопия
A	<b>03.31</b>	<b>Прочие</b>
A	03.31.001	Лапароскопия диагностическая
A	03.31.002	Капсульная эндоскопия желудочно-кишечного тракта
A	<b>04</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, ИЗДАВАЕМЫХ ИЛИ ОТРАЖАЮЩИХСЯ ОРГАНАМИ ИЛИ ТКАНЯМИ</b>
A	<b>04.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей
A	04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи
A	<b>04.03.</b>	<b>Костная система</b>
A	04.03.001	Ультразвуковое исследование костей
A	04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника
A	04.03.003	Ультразвуковая денситометрия
A	<b>04.04</b>	<b>Суставы</b>
A	04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов
A	<b>04.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A	04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов
A	04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
A	<b>04.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	04.07.001	Ультразвуковая денситометрия зуба
A	04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A	04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта
A	04.07.004	Ультразвуковое исследование языка
A	<b>04.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	04.08.001	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа
A	04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани
A	<b>04.09.</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры
A	04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
A	<b>04.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>

A	04.10.001	Фонокардиография
A	04.10.002	Эхокардиография
A	04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная
A	04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
A	04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
A	04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой
A	<b>04.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
A	04.11.002	Медиастиноскопическое ультразвуковое исследование
A	<b>04.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий
A	04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
A	04.12.001.002	Ультразвуковая доплерография артерий почек
A	04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой
A	04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования
A	04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен
A	04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография вен почек
A	04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты
A	04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки
A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий
A	04.12.006	Дуплексное сканирование вен
A	04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
A	04.12.008	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки и полового члена
A	04.12.009	Ультразвуковая доплерография сосудов челюстно-лицевой области
A	04.12.010	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области
A	04.12.011	Ультразвуковая доплерография сосудов поджелудочной железы
A	04.12.012	Ультразвуковая доплерография сосудов печени
A	04.12.013	Ультразвуковая доплерография коронарных сосудов
A	04.12.014	Триплексное сканирование артерий
A	04.12.015	Триплексное сканирование вен
A	04.12.016	Исследование ночной пениальной тумесценции
A	04.12.017	Ультразвуковая доплерография сосудов щитовидной железы
A	<b>04.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A	04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени интраоперационное
A	04.14.001.002	Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое
A	04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
A	04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A	<b>04.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A	<b>04.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	04.16.001	Эндосонография пищевода
A	04.16.002	Эндосонография желудка
A	04.16.003	Эндосонография 12-перстной кишки
A	04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода
A	<b>04.18.</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки
A	<b>04.19.</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
A	04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
A	<b>04.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A	04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A	<b>04.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты
A	04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A	04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)
A	04.21.003	Ультразвуковое исследование полового члена
A	04.21.004	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
A	<b>04.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>

A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
A	04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
A	04.22.004	Ультразвуковое исследование парашитовидных желез
A	<b>04.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
A	<b>04.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока
A	04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы
A	04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза
A	04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
A	<b>04.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	04.28.001	Ультразвуковое исследование почек
A	04.28.001.001	Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек
A	04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A	04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников
A	04.28.004	Ультразвуковое исследование уретры
A	<b>04.31</b>	<b>Прочие</b>
A	04.31.001	Ультразвуковое исследование плода
A	04.31.002	Доплерография сердца и сосудов плода
A	04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A	04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
A	04.31.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование
A	04.31.006	Ультразвуковое исследование брюшины
A	04.31.007	Топография ультразвуковая
A	<b>05</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СИГНАЛОВ, ИСПУСКАЕМЫХ ИЛИ ПОТЕНЦИРОВАННЫХ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ</b>
A	<b>05.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	05.01.001	Регистрация электрической активности в точках акупунктуры
A	05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
A	05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
A	<b>05.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	05.02.001	Электромиография
A	05.02.001.001	Электромиография игольчатая
A	05.02.001.002	Электромиография накожная
A	05.02.001.003	Электромиография стимуляционная мышечно-кожного нерва
A	05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва
A	05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва
A	05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва
A	05.02.001.007	Электромиография стимуляционная добавочного нерва
A	05.02.001.008	Электромиография стимуляционная межреберного нерва
A	05.02.001.009	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва
A	05.02.001.010	Электромиография стимуляционная грудных нервов
A	05.02.001.011	Электромиография игольчатая срединного нерва
A	05.02.001.012	Электромиография игольчатая локтевого нерва
A	05.02.001.013	Электромиография игольчатая лучевого нерва
A	05.02.001.014	Электромиография игольчатая добавочного нерва
A	05.02.001.015	Электромиография игольчатая межреберного нерва
A	05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы
A	<b>05.03</b>	<b>Костная система</b>
A	05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани
A	05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника
A	05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием
A	<b>05.04</b>	<b>Суставы</b>
A	05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов
A	05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов с контрастированием
A	<b>05.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	05.07.001	Электроодонтометрия
A	<b>05.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	05.08.001	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа
A	05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки

A	<b>05.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких
A	<b>05.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	05.10.001	Регистрация электрокардиограммы
A	05.10.001.001	Поверхностное электрокардиографическое картирование
A	05.10.001.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование
A	05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
A	05.10.003	Прикватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных
A	05.10.004	Холтеровское мониторирование
A	05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A	05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца
A	05.10.008.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием
A	<b>05.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения
A	<b>05.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	05.12.001	Реовазография
A	05.12.002	Реодентография
A	05.12.003	Репародонтография
A	05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография
A	05.12.005	Магнитно-резонансная венография
A	05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением
A	<b>05.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	05.14.001	Магнитно-резонансная томография печени
A	05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
A	<b>05.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
A	05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
A	<b>05.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	05.16.001	Электрогастрография
A	<b>05.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	05.19.001	Электромиография анального сфинктера
A	05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна
A	05.19.001.002	Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна
A	05.19.001.003	Сегментарная электромиография наружного анального сфинктера
A	05.19.002	Аноректальная манометрия
A	<b>05.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	05.20.001	Маммография импедансная
A	05.20.002	Радиотермометрия молочной железы
A	<b>05.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	05.23.001	Электроэнцефалография
A	05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A	05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом
A	05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга
A	05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастированием
A	05.23.002.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами
A	05.23.002.003	Магнитно-резонансная перфузия центральной нервной системы и головного мозга
A	05.23.002.004	Магнитно-резонансная диффузия центральной нервной системы и головного мозга
A	05.23.002.005	Магнитно-резонансная ликворография центральной нервной системы и головного мозга
A	05.23.002.006	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга топометрическая
A	05.23.002.007	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастированием топометрическая
A	05.23.002.008	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга фазовоконтрастная
A	05.23.002.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия
A	05.23.003	Реоэнцефалография
A	05.23.004	Электрокортикография
A	05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов
A	05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
A	05.23.006.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические словесные)
A	05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы
A	05.23.008	Чрезкожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга
A	05.23.009	Стабиллометрия
A	05.23.010	Видеомониторинг электроэнцефалограммы

A	<b>05.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву
A	05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
A	<b>05.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	05.25.001	Тест слуховой адаптации
A	05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии
A	05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов
A	05.25.004	Исследование среднелатентных вызванных потенциалов
A	05.25.005	Исследование длинелатентных вызванных потенциалов
A	05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)
A	05.25.007	Электрокохлеография
A	05.25.008	Электроаудиометрия (промонториальный тест)
A	<b>05.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	05.26.001	Регистрация электроретинограммы
A	05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
A	05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора
A	05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора
A	05.26.005	Реоофтальмография
A	05.26.006	Офтальмоплетизмография
A	05.26.007	Электроокулография
A	05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
A	<b>05.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	05.28.001	Электромиография мочевого пузыря
A	05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
A	<b>05.31</b>	<b>Прочие</b>
A	05.31.001	Кардиотокография плода
A	05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза
A	05.31.002.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
A	05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
A	05.31.004	Магнитно-резонансная томография брюшной полости
A	05.31.004.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастированием
A	05.31.005	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки
A	05.31.005.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
A	05.31.006	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
A	05.31.006.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
A	05.31.007	Магнитно-резонансная томография шеи
A	05.31.007.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
A	05.31.008	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
A	05.31.009	Магнитно-резонансная томография головы
A	05.31.009.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа
A	05.31.009.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
A	05.31.010	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
A	05.31.010.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
A	05.31.011	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
A	05.31.011.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
A	05.31.012	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей
A	<b>06</b>	<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕНТГЕНОТЕРАПИЯ</b>
A	<b>06.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	06.01.001	□уки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи
A	06.01.002	Компьютерная томография мягких тканей
A	06.01.003	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи
A	<b>06.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	06.02.001	Рентгенография мягких тканей лица
A	06.02.002	Рентгенография мягких тканей шеи
A	06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
A	06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности
A	06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища
A	<b>06.03</b>	<b>Костная система</b>
A	06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная
A	06.03.002	Компьютерная томография головы
A	06.03.002.001	Компьютерная томография головы для трехмерной реконструкции
A	06.03.002.002	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга
A	06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы
A	06.03.002.004	Спиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа
A	06.03.003	Рентгенография основания черепа

A	06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
A	06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
A	06.03.007	Рентгенография ячеек решетчатой кости
A	06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
A	06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
A	06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
A	06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника
A	06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
A	06.03.013	Компьютерная томография шеи
A	06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника
A	06.03.015	Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника
A	06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
A	06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
A	06.03.018	Рентгенография крестца и копчика
A	06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
A	06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике
A	06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная
A	06.03.022	Рентгенография ключицы
A	06.03.023	Рентгенография ребра (ер)
A	06.03.025	Рентгенография грудины
A	06.03.026	Рентгенография подвздошной кости
A	06.03.027	Рентгенография седалищной кости
A	06.03.028	Рентгенография лобка
A	06.03.029	Рентгенография лонного сочленения
A	06.03.030	Рентгенография всего таза
A	06.03.031	Рентгенография плеча
A	06.03.032	Рентгенография лопатки
A	06.03.033	Рентгенография головки плечевой кости
A	06.03.034	Рентгенография плечевой кости
A	06.03.035	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
A	06.03.036	Рентгенография запястья
A	06.03.037	Рентгенография пясти
A	06.03.038	Рентгенография кисти руки
A	06.03.039	Рентгенография фаланг кисти
A	06.03.040	Рентгенография пальцев руки
A	06.03.041	Рентгенография большого пальца
A	06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
A	06.03.043	Рентгенография бедренной кости
A	06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости
A	06.03.045	Рентгенография коленной чашечки
A	06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости
A	06.03.047	Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей
A	06.03.048	Рентгенография лодыжки
A	06.03.049	Рентгенография предплюсны
A	06.03.050	Рентгенография пяточной кости
A	06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы
A	06.03.052	Рентгенография стопы
A	06.03.052.001	Рентгенография стопы в двух проекциях
A	06.03.053	Рентгенография пальцев ноги
A	06.03.054	Рентгенография большого пальца стопы
A	06.03.057	Рентгенография костей лицевого скелета
A	06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета
A	06.03.059	Компьютерная томография позвоночника
A	06.03.059.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции
A	06.03.059.002	Компьютерная томография позвоночника спинальная
A	06.03.059.003	Спиральная компьютерная томография позвоночника
A	06.03.060	Телерентгенография черепа в боковой проекции
A	06.03.061	Рентгенография черепа в прямой проекции
A	06.03.062	Рентгеноденситометрия
A	06.03.062.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
A	06.03.062.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
A	06.03.062.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости
A	06.03.063	Компьютерная томография кости
A	06.03.064	Рентгеноскопия позвоночника
A	06.03.065	Рентгеноскопия черепа
A	<b>06.04</b>	<b>Суставы</b>
A	06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A	06.04.002	Рентгенография межпозвонкового сочленения
A	06.04.004	Рентгенография локтевого сустава
A	06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава
A	06.04.006	Рентгенография коленного сустава
A	06.04.008	Контрастная рентгенография межпозвонкового диска
A	06.04.011	Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения
A	06.04.012	Внутрисуставная контрастная рентгенография бедренного сустава
A	06.04.013	Двойная контрастная артрография конечностей
A	06.04.015	Рентгенография плечевого сустава
A	06.04.016	Рентгенография бедренного сустава
A	06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава
A	06.04.018	Рентгенография акромиально-ключичного сустава
A	06.04.019	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
A	06.04.020	Томография височно-нижнечелюстного сустава

A	06.04.021	Внутриуставная контрастная рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A	06.04.022	Компьютерная томография сустава
A	06.04.022.001	Спиральная компьютерная томография сустава
A	<b>06.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	06.06.001	Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи
A	06.06.002	Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов
A	06.06.003	Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов
A	06.06.004	Рентгенооблучение других лимфатических узлов
A	<b>06.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти
A	06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти
A	06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
A	06.07.004	Ортопантомография
A	06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)
A	06.07.006	Телерентгенография челюстей
A	06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус
A	06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
A	06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
A	06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области
A	<b>06.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	06.08.001	Рентгенография глотки
A	06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
A	06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
A	06.08.004	Рентгенография носоглотки
A	06.08.005	Рентгенография основной кости
A	06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани
A	06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
A	06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
A	06.08.007.002	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением гортани
A	06.08.008	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастом
A	06.08.009	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей
A	06.08.010	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
A	06.08.010.001	Спиральная компьютерная томография шеи
A	06.08.010.002	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.08.10.003	Спиральная компьютерная томография томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A	06.08.011	Трахеография контрастная
A	<b>06.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	06.09.001	Рентгеноскопия легких
A	06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
A	06.09.003	Бронхография
A	06.09.005	Избирательная бронхография
A	06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости
A	06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости
A	06.09.006.002	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.09.006.003	Спиральная компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A	06.09.007	Флюорография легких
A	06.09.007.001	Флюорография легких цифровая
A	06.09.008	Рентгенография легких
A	06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
A	06.09.008.002	Рентгенография легких цифровая
A	06.09.009	Томография легких
A	06.09.010	Рентгенотерапия при опухолях легких
A	<b>06.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда
A	06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
A	06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
A	06.10.004	Рентгенография перикарда
A	06.10.006	Рентгенокимография сердца
A	06.10.007	Коронарография
A	06.10.008	Контрастная рентгенография перикардиальной полости
A	06.10.009	Вентрикулография сердца
A	06.10.010	Компьютерная томография сердца
A	06.10.010.001	Спиральная компьютерная томография сердца
A	<b>06.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	06.11.001	Рентгенография средостения
A	06.11.001.001	Рентгенография средостения цифровая
A	06.11.003	Пневмомедиастинография
A	06.11.004	Рентгенотерапия при новообразованиях средостения

A	<b>06.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	06.12.001	Рентгенография аорты
A	06.12.002	Рентгенография легочной артерии
A	06.12.003	Ангиография позвоночной артерии и её ветвей
A	06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная
A	06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии и её ветвей
A	06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии и её ветвей
A	06.12.007	Ангиография общей сонной артерии и её ветвей
A	06.12.008	Ангиография артерии щитовидной железы
A	06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная
A	06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная
A	06.12.011	Ангиография легочной артерии поперечно-грудная
A	06.12.013	Брюшная аортография
A	06.12.013.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови
A	06.12.014	Артериография тазовых органов
A	06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны
A	06.12.016	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A	06.12.017	Ангиография бедренных артерий ретроградная
A	06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности прямая
A	06.12.019	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная
A	06.12.020	Артерио – и флебография глазницы
A	06.12.021	Флебография верхней полой вены
A	06.12.022	Флебография нижней полой вены
A	06.12.023	Флебография воротной вены
A	06.12.023.001	Флебография воротной вены возвратная
A	06.12.024	Флебография почечной вены
A	06.12.025	Флебография женских половых органов
A	06.12.026	Флебография таза
A	06.12.027	Флебография мужских половых органов
A	06.12.028	Флебография бедренная
A	06.12.029	Флебография нижней конечности прямая
A	06.12.030	Панаортография
A	06.12.031	Ангиография сосудов почек
A	06.12.032	Церебральная ангиография
A	06.12.032.001	Церебральная ангиография тотальная селективная
A	06.12.032.002	Церебральная ангиография с функциональными пробами
A	06.12.033	Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга
A	06.12.034	Флебография центральной надпочечниковой вены
A	06.12.035	Флебография нижней конечности ретроградная
A	06.12.036	Флебография нижней конечности трансартериальная
A	06.12.037	Флебография верхней конечности прямая
A	06.12.038	Флебография верхней конечности ретроградная
A	06.12.039	Флебография верхней конечности трансартериальная
A	06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности прямая
A	06.12.041	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
A	06.12.042	Ангиография сосудов органов брюшной полости
A	06.12.043	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства
A	06.12.044	Ангиография брыжеечных сосудов
A	06.12.044.001	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная
A	06.12.045	Ангиография чревного ствола и его ветвей
A	06.12.046	Ангиография объемного образования
A	06.12.047	Мезентерикопортография трансартериальная
A	06.12.048	Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная
A	06.12.049	Спленопортография трансселезеночная пункционная
A	06.12.050	Ангиография легочной артерии и её ветвей
A	06.12.051	Компьютерно – томографическая ангиография
A	06.12.052	Спинальная ангиография
A	<b>06.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	06.14.001	Рентгенография желчного пузыря
A	06.14.002	Рентгенография печени
A	06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография
A	06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография
A	06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография
A	06.14.006	Восходящая папилография фатерова сосочка
A	06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)
A	06.14.009	Холицисто-холангиография лапараскопическая
A	06.14.010	Чрезкожная чрезпеченочная холангиография
A	<b>06.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	06.15.001	Панкреатография
A	<b>06.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	06.16.001	Рентгеноскопия пищевода
A	06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом
A	06.16.002	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки
A	06.16.003	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения

A	06.16.004	Рентгенография пищевода и диафрагмы
A	06.16.005	Рентгенография пищевода
A	06.16.006	Рентгенография кардии
A	06.16.007	Рентгенография пищевода и диафрагмы
A	06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
A	06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст
A	06.16.010	Рентгенография желудочно-кишечная
A	<b>06.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	06.17.001	Рентгенография средней части брюшной полости
A	06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке
A	06.17.003	Рентгенография тонкой кишки
A	06.17.004	Илеоцекальное контрастирование
A	<b>06.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	06.18.002	Ирригоскопия
A	06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
A	06.18.004	Ирригография
A	<b>06.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
A	06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование
A	06.19.002.001	Проктовагинография
A	<b>06.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	06.20.001	Рентгенография женских внутренних органов неакушерская
A	06.20.002	Рентгенография наружных женских половых органов
A	06.20.003	Гистеросальпингография
A	06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
A	06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
A	06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением
A	06.20.004.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
A	06.20.005	Биконтрастная рентгенопельвиография
A	06.20.006	Маммография
A	06.20.006.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
A	06.20.006.002	Прицельная рентгенография молочной железы
A	06.20.006.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
A	06.20.006.004	Внутриклеточная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки
A	06.20.006.005	Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы
A	06.20.007	Телерентгенологическая гистеросальпингография
A	06.20.008	Метрография
A	06.20.009	Хронгидротубация
A	06.20.010	Рентгенотерапия при опухолях молочной железы
A	<b>06.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	06.21.001	Рентгенография мужских наружных половых органов
A	06.21.002	Везикулография
A	06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин
A	06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин
A	06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастным усилением
A	06.21.003.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин с контрастированием
A	<b>06.22.</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	06.22.001	Тириодолимография
A	<b>06.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	06.23.001	Позитивная контрастная вентрикулография
A	06.23.002	Контрастная нейрорентгенография
A	06.23.003	Пневмомиеелография
A	06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
A	06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование
A	06.23.004.002	Компьютерная томография головы спиральная с контрастированием
A	06.23.004.003	Компьютерно-томографическое спиральное перфузионное исследование
A	06.23.004.004	Спиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.23.004.005	Спиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A	06.23.005	Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек
A	06.23.006	Цистернография
A	06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
A	06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
A	06.23.009	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование
A	06.23.010	Миелография

A	<b>06.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха
A	06.25.002	Рентгенография пирамиды (височной кости)
A	06.25.003	Компьютерная томография пирамиды (височной кости)
A	<b>06.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	06.26.001	Рентгенография глазницы
A	06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
A	06.26.003	Контрастная рентгенография глазницы
A	06.26.004	Контрастная рентгенография слезной железы и протока
A	06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина
A	06.26.006	Компьютерная томография глазницы
A	06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей
A	<b>06.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	06.27.001	Рентгенография лобной пазухи
A	06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи
A	<b>06.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	06.28.001	Рентгенография почки
A	06.28.004	Внутривенная урография
A	06.28.006	Ретроградная пиелография
A	06.28.007	Ретроградная уретеропиелография
A	06.28.008	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография
A	06.28.009	Опорожняющая цистоуретрография
A	06.28.010	Цистография
A	06.28.011	Уретероцистография
A	06.28.011.001	Уретероцистография с двумя бужами
A	06.28.012	Компьютерная томография почек
A	06.28.012.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевых путей с контрастированием
A	06.28.012.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
A	06.28.013	Микционная цистоуретрография
A	06.28.014	Уретрография восходящая
A	06.28.015	Везикулография
A	06.28.016	Антеградная пиелоуретрография
A	06.28.017	Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)
A	<b>06.31</b>	<b>Прочие</b>
A	06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A	06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости
A	06.31.002.001	Компьютерная томография брюшной полости с контрастированием
A	06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости
A	06.31.002.003	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.31.002.004	Спиральная компьютерная томография брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A	06.31.003	Рентгенография промежности
A	06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства
A	06.31.004.001	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства
A	06.31.004.002	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.31.005	Фистулография
A	06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
A	06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
A	06.31.006.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
A	06.31.007	Топометрия компьютерно-томографическая
A	06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза
A	06.31.008.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза
A	06.31.008.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.31.008.003	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A	06.31.009	Рентгенотопометрия
A	06.31.010	Компьютерная томография верхней конечности
A	06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография верхней конечности
A	06.31.010.002	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.31.010.003	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A	06.31.011	Компьютерная томография нижней конечности
A	06.31.011.001	Спиральная компьютерная томография нижней конечности
A	06.31.011.002	Спиральная компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A	06.31.011.003	Спиральная компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием мультипланарной и трехмерной реконструкцией

A	<b>07</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РАДИОНУКЛИДОВ И МЕТОДЫ РАДИАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ</b>
A	<b>07.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей
A	07.01.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей
A	<b>07.03</b>	<b>Костная система</b>
A	07.03.001	Сцинтиграфия костей
A	07.03.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей
A	07.03.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов
A	07.03.002.002	Дистанционная гамма терапия при поражении костей
A	07.03.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.03.002.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая
A	07.03.002.005	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.03.002.006	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A	<b>07.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	07.05.001	Определение объема кровопотери через желудочно-кишечный тракт с помощью радиоактивного хрома
A	07.05.002	Определение запасов витамина В <sub>12</sub> с помощью радиоактивного витамина В <sub>12</sub>
A	<b>07.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	07.06.001	Сцинтиграфия селезенки
A	07.06.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов
A	07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов
A	07.06.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов
A	07.06.003	Радионуклидная лимфография
A	07.06.003.001	Лимфография радионуклидная лапароскопическая
A	07.06.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки
A	07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов
A	<b>07.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	07.07.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей полости рта
A	07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта
A	07.07.001.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях полости рта
A	07.07.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.07.001.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.07.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса
A	07.07.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.07.002	Внутриканевая лучевая терапия опухолей полости рта
A	07.07.002.001	Внутриканевая гамматерапия опухолей полости рта
A	07.07.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей языка
A	07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка
A	07.07.003.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях языка
A	07.07.003.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.07.003.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.07.003.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса
A	07.07.003.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.07.004	Внутриканевая лучевая терапия опухолей языка
A	07.07.004.001	Внутриканевая гамматерапия при опухолях языка
A	<b>07.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	07.08.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей
A	07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей
A	07.08.001.002	Дистанционная гамматерапия опухолей верхних дыхательных путей
A	07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.08.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.08.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая
A	07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей
A	07.08.001.007	Дистанционная гамматерапия опухолей верхних дыхательных путей интраоперационная
A	07.08.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей

A	<b>07.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	07.09.001	Сцинтиграфия легких
A	07.09.002	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей
A	07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей
A	07.09.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.09.002.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилиф калиматором
A	07.09.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры
A	<b>07.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	07.10.001	Сцинтиграфия миокарда
A	07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда
A	07.10.002.001	Позитронно-эмиссионная томография миокарда однофотонная
A	<b>07.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	07.11.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении средостения
A	07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения
A	07.11.001.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях средостения
A	07.11.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.11.001.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.11.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения в условиях стереотаксиса
A	07.11.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей средостения на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	<b>07.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	07.12.001	Изотопная ангиография
A	07.12.002	Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований
A	<b>07.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	07.14.001	Сцинтиграфия печени
A	07.14.001.001	Сцинтиграфия печени и желчных путей динамическая
A	07.14.001.002	Сцинтиграфия печени томографическая
A	07.14.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей
A	07.14.002.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей печени и желчевыводящих путей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A	07.14.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении печени и желчевыводящих путей
A	07.14.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.14.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей желчевыводящих путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	<b>07.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	07.15.001	Сцинтиграфия поджелудочной железы
A	07.15.002	Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы
A	07.15.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы
A	<b>07.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	07.16.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, 12 перстной кишки
A	07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	07.16.001.002	Дистанционная гамматерапия опухолей пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	07.16.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, 12-перстной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.16.001.004	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, 12-перстной кишки стереотаксическая
A	07.16.001.005	Дистанционная лучевая терапия пищевода, желудка, 12-перстной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.16.001.006	Дистанционная лучевая терапия пищевода, желудка, 12-перстной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A	07.16.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, 12 перстной кишки
A	<b>07.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	07.18.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки
A	07.18.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки
A	07.18.001.002	Дистанционная гамматерапия опухолей ободочной кишки
A	07.18.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов

A	07.18.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическая
A	07.18.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.18.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A	<b>07.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	07.19.001	Исследование скрытой кровопотери с использованием $Cr_{51}$
A	07.19.002	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
A	07.19.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки
A	07.19.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
A	07.19.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.19.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическая
A	07.19.002.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.19.002.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A	07.19.003	Внутриполостная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
A	07.19.004	Внутриканевая лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
A	07.19.005	Спектрометрия кала
A	<b>07.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы
A	07.20.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы
A	07.20.001.002	Дистанционная гамматерапия опухолей молочной железы
A	07.20.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.20.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.20.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения при опухолях молочной железы
A	07.20.002	Маммосцинтиграфия
A	07.20.002.001	Маммосцинтиграфия с использованием радионуклида $^{59}Fe$
A	07.20.003	Внутриканевая лучевая терапия опухолей молочной железы
A	07.20.003.001	Внутриканевая гамматерапия опухолей женских половых органов
A	07.20.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов
A	07.20.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов
A	07.20.004.002	Дистанционная гамматерапия опухолей женских половых органов
A	07.20.004.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.20.004.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.20.004.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.20.005	Внутриполостная лучевая терапия опухолей женских половых органов
A	07.20.005.001	Внутриполостная гамматерапия опухолей женских половых органов
A	<b>07.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	07.21.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов
A	07.21.001.001	Дистанционная лучевая терапия стереотаксическая
A	07.21.001.002	Дистанционная гамматерапия опухолей мужских половых органов
A	07.21.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.21.001.004	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей мужских половых органов
A	07.21.002	Внутриканевая лучевая терапия опухолей мужских половых органов
A	<b>07.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы
A	07.22.002	Сцинтиграфия слюнных желез
A	07.22.003	Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции
A	07.22.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции
A	07.22.003.002	Дистанционная гамма терапия опухолей желез внутренней секреции
A	07.22.003.003	Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A	07.22.003.004	Дистанционная лучевая терапии новообразований желез внутренней секреции пучком протонов
A	07.22.003.005	Радиоiodтерапия рака щитовидной железы
A	07.22.003.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая
A	07.22.003.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A	07.22.004	Сцинтиграфия надпочечников
A	07.22.004.001	Сцинтиграфия надпочечников с метайодбензилгуанидином
A	A07.22.004.002	Сцинтиграфия надпочечников после введения радиоактивного йодхолестерола
A	07.22.005	Сцинтиграфия околощитовидных желез
A	07.22.005.001	Сцинтиграфия околощитовидных желез с технетрилом

A	07.22.006	Внутриклеточная терапия щитовидной железы радиоактивным йодом
A	<b>07.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении головы и головного мозга
A	07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга
A	07.23.001.002	Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головы и головного мозга
A	07.23.001.003	Дистанционная однофракционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении центральной нервной системы и головного мозга
A	07.23.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга
A	07.23.002.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга
A	<b>07.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	07.26.001	$\beta$ -радиометрия глазного яблока
A	07.26.002	Брахитерапия новообразований глаза и его придаточного аппарата с использованием радиоактивного офтальмоапликатора
A	07.26.003	Сцинтиграфия глазницы
A	07.26.004	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата
A	<b>07.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	07.28.001	Изотопная ренография
A	07.28.002	Клиренс изотопа
A	07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия
A	07.28.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта
A	07.28.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительного тракта
A	07.28.004.002	Дистанционная гамматерапия опухолей почки и мочевыделительного тракта
A	07.28.004.003	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительного тракта
A	07.28.004.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A	07.28.004.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическая
A	07.28.005	Спектрометрия мочи
A	<b>07.31</b>	<b>Прочие</b>
A	07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований
A	07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография
A	07.31.002.001	Позитронно-эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией
A	07.31.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
A	07.31.004	Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства
A	07.31.005	Сцинтиграфия полиорганный
A	07.31.006	Радиоиммунотерапия злокачественных опухолей
A	07.31.006.001	Радиоиммунотерапия интракорпоральная злокачественных опухолей с использованием радионуклида $^{59}\text{Fe}$
A	07.31.007	Внутриклеточная лучевая терапия при поражении мягких тканей
A	07.31.008	Спектрометрия изучений человека
A	<b>08</b>	<b>МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНЕЙ</b>
A	<b>08.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи
A	08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи
A	08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи
A	<b>08.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	08.02.002	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани
A	<b>08.03</b>	<b>Костная система</b>
A	08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A	08.03.002	Гистологическое исследование препарата костной ткани
A	08.03.003	Морфологическое исследование межпозвонкового диска
A	08.03.004	Цитологическое исследование костной ткани
A	<b>08.04</b>	<b>Суставы</b>
A	08.04.001	Морфологическое исследование синовиальной оболочки
A	08.04.002	Гистологическое исследование препарата тканей сустава
A	08.04.003	Цитологическое исследование тканей сустава
A	<b>08.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
A	08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга
A	08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови

A	08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A	08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови
A	08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
A	08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A	08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A	08.05.009	Определение цветового показателя
A	08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
A	08.05.011	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
A	08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга
A	08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови
A	08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)
A	08.05.015	Определение размеров эритроцитов
A	08.05.016	Исследование порфиблиногендезаминазы клеток крови
A	<b>08.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов
A	08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов
A	08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A	08.06.004	Морфологическое исследование препарата тканей селезенки
A	08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A	<b>08.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	08.07.001	Цитологическое исследование тканей полости рта
A	08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта
A	08.07.003	Цитологическое исследование тканей языка
A	08.07.004	Гистологическое исследование препарата тканей языка
A	08.07.005	Цитологическое исследование препарата тканей губы
A	08.07.006	Цитологическое исследование тканей губы
A	08.07.007	Гистологическое исследование препарата тканей преддверия полости рта
A	08.07.008	Цитологическое исследование тканей слюнной железы
A	08.07.009	Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы
A	<b>08.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
A	08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого и отпечатков верхних дыхательных путей
A	08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
A	08.08.004	Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей
A	<b>08.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
A	08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого
A	08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей
A	08.09.004	Электронная микроскопия тканей нижних дыхательных путей
A	08.09.005	Морфологическое исследование препарата тканей плевры
A	08.09.006	Цитологическое исследование препарата тканей плевры
A	<b>08.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	08.10.001	Морфологическое исследование препарата тканей миокарда
A	<b>08.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения
A	08.11.002	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения
A	08.11.003	Гистологическое исследование препарата тканей опухоли средостения
A	<b>08.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	08.12.001	Гистологическое исследование препарата сосудистой стенки
A	<b>08.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени
A	08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени
A	08.14.003	Цитологическое исследование тканей желчного пузыря
A	08.14.004	Морфологическое исследование препарата тканей желчного пузыря
A	<b>08.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	08.15.001	Гистологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы
A	08.15.002	Цитологическое исследование тканей поджелудочной железы
A	<b>08.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода
A	08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка

A	08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей 12-типерстной кишки
A	08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера
A	08.16.005	Цитологическое исследование тканей слонных желез
A	08.16.006	Цитологическое исследование тканей пищевода
A	08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка
A	08.16.008	Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки
A	<b>08.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки
A	08.17.002	Цитологическое исследование тканей тонкой кишки
A	<b>08.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки
A	08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки
A	08.18.003	Гистохимическое исследование тканей толстой кишки
A	08.18.003.001	Гистохимическое исследование тканей толстой кишки на ацетилхолинэстеразу
A	<b>08.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки
A	08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки
A	08.19.003	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки
A	08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки
A	08.19.005	Гистохимическое исследование тканей сигмовидной кишки
A	08.19.006	Гистохимическое исследование тканей прямой кишки
A	<b>08.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища
A	08.20.002	Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
A	08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки
A	08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A	08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника
A	08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы
A	08.20.007	Морфологическое исследование тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок
A	08.20.008	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
A	08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы
A	08.20.011	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
A	08.20.012	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки
A	08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища
A	08.20.014	Цитологическое исследование тканей матки
A	08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников
A	08.20.016	Цитологическое исследование тканей молочной железы
A	08.20.017	Гистохимическое исследование препарата тканей женских половых органов
A	08.20.018	Морфологическое исследование препарата тканей вульвы
A	<b>08.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы
A	08.21.002	Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков
A	08.21.003	Исследование препарата тканей крайней плоти
A	08.21.004	Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов
A	08.21.005	Цитологическое исследование тканей предстательной железы
A	08.21.006	Цитологическое исследование тканей яичка
A	08.21.007	Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы
A	08.21.008	Гистохимическое исследование препарата тканей яичка
A	<b>08.22.</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	08.22.001	Определение рецепторов стероидных гормонов
A	08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции
A	08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы
A	08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы
A	08.22.012	Цитологическое исследование тканей околощитовидной железы
A	08.22.013	Морфологическое исследование препарата тканей околощитовидной железы
A	<b>08.23.</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
A	08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
A	08.23.003	Гистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
A	<b>08.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	08.24.001	Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы
A	<b>08.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	08.25.001	Цитологическое исследование препарата тканей уха

A	<b>08.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
A	08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
A	08.26.003	МФА с клетками соскоба конъюнктивы
A	08.26.004	Морфологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции
A	<b>08.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	08.28.001	Микроскопия тканей почек
A	08.28.002	Электронная микроскопия тканей почек
A	08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек
A	08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
A	08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек
A	08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек
A	08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря
A	08.28.008	Цитологическое исследование тканей почечной лоханки и мочеточника
A	08.28.009	Гистологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника
A	08.28.010	Гистохимическое исследование тканей мочевыделительного тракта
A	08.28.011	Гистохимическое исследование тканей почки
A	08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
A	08.28.013	Морфологическое исследование препарата тканей уретры
A	08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки
A	<b>08.31</b>	<b>Прочие</b>
A	08.31.001	Морфологическое исследование плаценты
A	08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)
A	08.31.003	Цитологическое исследование препарата опухоли забрюшинного пространства
A	08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства
A	08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование
A	08.31.006	Цитофлуометрия проточная
A	08.31.007	Просмотр гистологического препарата
A	08.31.008	Просмотр цитологического препарата
A	08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях
A	08.31.010	Исследование цитронов РНК в клетках тканей
A	08.31.011	Морфологическое исследование препарата тканей брюшины
A	08.31.012	Цитологическое исследование тканей брюшины
A	08.31.013	Гистологическое исследование препарата тканей брюшины
A	08.31.014	Иммуногистохимическое исследование
A	08.31.015	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A	08.31.016	Морфологическое исследование препарата тканей сальника
A	08.31.017	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A	<b>09</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ.</b>
A	<b>09.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи
A	09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
A	09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи
A	09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)
A	09.01.006	Микроскопия ногтей
A	09.01.007	Спектральный анализ придатков кожи для определения микроэлементов
A	<b>09.04</b>	<b>Суставы</b>
A	09.04.002	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости
A	09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A	09.04.004	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
A	09.04.005	Исследование физических свойств синовиальной жидкости
A	09.04.006	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
A	<b>09.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	09.05.001	Исследование вязкости крови
A	09.05.002	Оценка гематокрита
A	09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A	09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
A	09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
A	09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
A	09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A	09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A	09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови
A	09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A	09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
A	09.05.015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови

A	09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A	09.05.019	Исследование уровня креатина в крови
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A	09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
A	09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A	09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
A	09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора
A	09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A	09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови
A	09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности
A	09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A	09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови
A	09.05.036	Исследование уровня этилового алкоголя в крови
A	09.05.037	Исследование pH крови
A	09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови
A	09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
A	09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы
A	09.05.040	Исследование уровня глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
A	09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови
A	09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
A	09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови
A	09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
A	09.05.044.001	Исследование уровня гамма – глутаминтранспептидазы в крови
A	09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A	09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови
A	09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
A	09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови
A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A	09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
A	09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови
A	09.05.054	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови
A	09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови
A	09.05.055.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови
A	09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови
A	09.05.057	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A	09.05.058	Исследование уровня гастрин сыворотки крови
A	09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A	09.05.060	Исследование уровня белковосвязанного йода в крови
A	09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови
A	09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в крови
A	09.05.063	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови
A	09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови
A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови
A	09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови.
A	09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
A	09.05.068	Исследование уровня глюкокортикоидов в крови
A	09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
A	09.05.071	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови
A	09.05.072	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников в крови
A	09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови
A	09.05.074	Исследование уровня α-1-антитрипсина в крови
A	09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
A	09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
A	09.05.077	Исследование уровня ферритина в крови
A	09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмينا в крови
A	09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A	09.05.080	Исследование уровня гаптоглобина крови
A	09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A	09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
A	09.05.083	Исследование уровня эритропоэтина крови
A	09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A	09.05.085	Исследование уровня глюкоуронидазы в сыворотке крови
A	09.05.086	Исследование уровня гистамина в крови
A	09.05.087	Исследование уровня лития в крови
A	09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови
A	09.05.089	Исследование уровня фенилаланина в крови
A	09.05.091	Исследование уровня α- фетопротейна в сыворотке крови
A	09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A	09.05.093	Исследование карбоксигемоглобина в крови
A	09.05.094	Исследование метгемоглобина в крови
A	09.05.095	Исследование оксигемоглобина в крови

A	09.05.097	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови
A	09.05.098	Исследование уровня гемопексина в крови
A	09.05.099	Исследование уровня транскоболамина в крови
A	09.05.100	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина в крови
A	09.05.101	Исследование уровня транскортина в крови
A	09.05.102	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови
A	09.05.103	Исследование уровня алкогольдегидрогеназы в крови
A	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови
A	09.05.105	Исследование уровня гликированных белков в крови
A	09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови
A	09.05.107	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
A	09.05.108	Исследование серомукоида в сыворотке крови
A	09.05.109	Исследование средних молекул в крови
A	09.05.110	Исследование эндотоксина в крови
A	09.05.111	Исследование фибронектина в крови
A	09.05.112	Исследование $\alpha$ -1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
A	09.05.114	Исследование порфиринов в крови
A	09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови
A	09.05.116	Исследование уровня релизинг гормонов гипоталамуса (либеринов) в крови
A	09.05.117	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса (статинов) в крови
A	09.05.118	Исследование уровня простагландинов в крови
A	09.05.119	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
A	09.05.120	Исследование уровня окситоцина в крови
A	09.05.121	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A	09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения
A	09.05.123	Исследование уровня кальцитонина в крови
A	09.05.124	Исследование уровня (активности) проренина в крови
A	09.05.125	Исследование уровня ренина в крови
A	09.05.126	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
A	09.05.127	Исследование уровня глюкагона в крови
A	09.05.128	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
A	09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови
A	09.05.131	Исследование протеина S в крови
A	09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови
A	09.05.133	Исследования уровня галактозы в крови
A	09.05.134	Исследование уровня желчных кислот в крови
A	09.05.135	Исследование уровня простатспецифического антигена
A	09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A	09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A	09.05.138	Исследование уровня общих катехоламинов в крови
A	09.05.138.001	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
A	09.05.139	Исследование уровня кортикостерона в крови
A	09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови
A	09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови
A	09.05.142	Исследование уровня 18-гидродезоксикортикостерона в крови
A	09.05.143	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
A	09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A	09.05.145	Исследование уровня 17-гидроксипрегненалона в крови
A	09.05.146	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A	09.05.147	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A	09.05.148	Исследование уровня адреналина в крови
A	09.05.149	Исследование уровня норадреналина в крови
A	09.05.150	Исследование уровня дофамина в крови
A	09.05.151	Исследование уровня андростендиона в крови
A	09.05.152	Исследование уровня 3 $\alpha$ -андростендиол глюкоронида в крови
A	09.05.153	Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови
A	09.05.154	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A	09.05.155	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A	09.05.156	Исследование уровня прегненолона в крови
A	09.05.157	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
A	09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови
A	09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A	09.05.160	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
A	09.05.161	Исследование уровня общего эстриола в крови
A	09.05.162	Исследование уровня свободного эстриола в крови
A	09.05.163	Исследование уровня эстрогена в крови
A	09.05.164	Исследование уровня лептина в крови
A	09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны
A	09.05.166	Исследование уровня белка, связанного с беременностью в крови
A	09.05.167	Исследование уровня тиролиберина в крови
A	09.05.168	Исследование уровня гонадолиберина в крови
A	09.05.169	Исследование уровня кортиколиберина в крови
A	09.05.170	Исследование уровня пролактолиберина в крови
A	09.05.171	Исследование уровня соматолиберина в крови
A	09.05.172	Исследование уровня меланоцитилиберина в крови
A	09.05.173	Исследование уровня пролактостатина в крови
A	09.05.174	Исследование уровня соматостатина в крови
A	09.05.175	Исследование уровня меланоцитостатина в крови
A	09.05.176	Исследование уровня общих простагландинов в крови
A	09.05.177	Исследование уровня простагландина D2 в крови
A	09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови
A	09.05.179	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови

A	09.05.179.001	Исследование уровня псевдохолинэстеразы в крови
A	09.05.180	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови
A	09.05.181	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови
A	09.05.182	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови
A	09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови
A	09.05.184	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови
A	09.05.185	Исследование уровня изоферментов $\alpha$ -амилазы в сыворотке/плазме крови
A	09.05.186	Исследование уровня меди в крови
A	09.05.188	Исследование уровня прекалликреина
A	09.05.189	Исследование уровня высокомолекулярного кининогена
A	09.05.190	Определение активности фактора XII
A	09.05.191	Определение активности фактора XI
A	09.05.192	Определение активности фактора X
A	09.05.193	Определение активности фактора IX
A	09.05.194	Определение активности фактора VIII
A	09.05.195	Определение активности фактора VII
A	09.05.196	Определение активности фактора V
A	09.05.197	Исследование уровня диеновых конъюгатов крови
A	09.05.198	Исследование уровня малонового диальдегида крови
A	09.05.199	Исследование уровня тропонина в крови
A	09.05.199.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови
A	09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры
A	09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A	09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови
A	09.05.203	Исследование уровня альдолазы в крови
A	09.05.204	Исследование уровня опухлеассоциированной протеинкиназы в крови
A	09.05.205	Исследование уровня опухлеассоциированных антигенов в сыворотки крови
A	09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови
A	09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови
A	09.05.208	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови
A	09.05.209	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови
A	09.05.210	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
A	09.05.211	Исследование уровня С-пептида в крови
A	09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A	09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в крови
A	09.05.214	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови
A	09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A	09.05.216	Исследование фракций пролактина в крови
A	09.05.217	Исследование уровня психоактивных веществ в крови
A	09.05.218	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в сыворотки крови
A	09.05.219	Исследование уровня соматомедина С в крови
A	09.05.220	Исследование уровня соматомедина А в крови
A	09.05.221	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A	09.05.222	Исследование активности церулоплазмينا в крови
A	09.05.223	Исследование уровня лактоферрина в крови
A	09.05.224	Исследование уровня оксида азота в крови
A	09.05.225	Исследование уровня ингибина в крови
A	09.05.226	Исследование уровня белка S – 100 в сыворотке крови
A	09.05.227	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
A	<b>09.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
A	09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
A	09.07.004	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки
A	09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
A	09.07.006	Определение наличия психоактивных веществ в слюне
A	09.07.006.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски
A	09.07.007	Исследование уровня психоактивных веществ в слюне
A	<b>09.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A	09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A	<b>09.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути, легочная ткань</b>
A	09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
A	09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости
A	09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости
A	09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости
A	09.09.008	Исследование мокроты на гемосидерин
A	09.09.009	Исследование химических свойств мокроты
A	09.09.010	Исследование физических свойств мокроты
A	09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости
A	09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости
A	09.09.013	Цитологическое исследование мокроты
A	09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости
A	09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости

A	<b>09.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	09.14.001	Цитологическое исследование панкреатического сока
A	<b>09.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	09.16.001	Исследование физических свойств желудочного сока
A	09.16.002	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)
A	09.16.003	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом
A	09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)
A	09.16.005	Исследование желудочного содержимого микроскопическое
A	09.16.006	Исследование физических свойств дуоденального содержимого
A	09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого
A	09.16.008	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
A	09.16.009	Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом
A	09.16.010	Определение рН желчи
A	09.16.011	Исследование уровня билирубина в желчи
A	09.16.012	Исследование уровня холестерина в желчи
A	09.16.013	Исследование уровня желчных кислот в желчи
A	09.16.014	Внутрипищеводная рН – метрия
A	09.16.014.001	Внутрипищеводная рН–метрия суточная
A	<b>09.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь
A	09.19.003	Исследование кала на гельминты
A	09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале
A	09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс
A	09.19.008	Исследование концентрации водородных ионов в кале (рН)
A	09.19.009	Исследование белка в кале
A	09.19.010	Исследование копропорфиринов в кале
A	09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
A	09.19.012	Исследование кала на простейшие
A	09.19.013	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале
A	09.19.014	Исследование кала на наличие токсина Clostridium difficile
A	<b>09.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A	09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
A	09.20.010	Цитологическое исследование аспирата кисты
A	09.20.012	Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
A	09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
A	09.20.014	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A	09.20.015	Определение рН цервикальной слизи
A	<b>09.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	09.21.001	Микроскопическое исследование эякулята
A	09.21.002	Микроскопическое исследование секрета уретрального отделяемого и сока простаты
A	09.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти
A	09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
A	09.21.007	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости
A	09.21.008	Определение рН в эякуляте
A	09.21.009	Исследование уровня фруктозы в эякуляте
A	09.21.010	Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте
A	09.21.011	Исследование уровня общего белка в эякуляте
A	09.21.012	Исследование уровня активности альфа-глюкозидазы в эякуляте
A	<b>09.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
A	09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости
A	09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
A	09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
A	09.23.006	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
A	09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
A	09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)
A	09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
A	09.23.012	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
A	09.23.013	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
A	09.23.014	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости
A	09.23.015	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
A	09.23.016	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости
A	09.23.017	Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости
A	09.23.018	Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости
A	09.23.019	Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости

A	<b>09.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	09.26.002	Исследование уровня лизоцима в слезе
A	09.26.003	Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе
A	09.26.004	Исследование слезы на наличие антигена ВПГ
A	09.26.005	Исследование слезы на наличие хламидий
A	09.26.006	Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете
A	09.26.007	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивной полости
A	<b>09.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа
A	<b>09.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи
A	09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
A	09.28.003	Определение белка в моче
A	09.28.003.001	Исследование минимального количества альбумина в моче (МАУ)
A	09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче
A	09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче
A	09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
A	09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче
A	09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
A	09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
A	09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
A	09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
A	09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
A	09.28.013	Исследование уровня калия в моче
A	09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
A	09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
A	09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски
A	09.28.016	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче
A	09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)
A	09.28.018	Анализ мочевых камней
A	09.28.019	Определение осмолярности мочи
A	09.28.020	Тест на кровь в моче
A	09.28.022	Определение объема мочи
A	09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
A	09.28.025	Исследование уровня эстрогенов в моче
A	09.28.026	Определение гемосидерина в моче
A	09.28.027	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче
A	09.28.028	Исследование уровня фосфора в моче
A	09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче
A	09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
A	09.28.031	Исследование мочи на хорионический гонадотропин
A	09.28.032	Исследование парапротеинов в моче
A	09.28.033	Исследование уровня фенилаланина в моче
A	09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче
A	09.28.035	Проба Фелинга (определение фенилпировиноградной кислоты в моче)
A	09.28.037	Исследование уровня катехоламинов в моче
A	09.28.037.001	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче
A	09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче
A	09.28.039	Исследование уровня 17-гидроксиандростероидов (17-ОКС) в моче
A	09.28.040	Исследование уровня альдостерона в моче
A	09.28.041	Исследование уровня индикана в моче
A	09.28.042	Исследование уровня нитритов в моче
A	09.28.043	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
A	09.28.044	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче
A	09.28.045	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче
A	09.28.046	Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче
A	09.28.047	Исследование уровня свободного и общего эстриола в моче
A	09.28.048	Исследование уровня эстрогена в моче
A	09.28.049	Исследование уровня прогестерона в моче
A	09.28.050	Исследование уровня общего тестостерона в моче
A	09.28.051	Исследование уровня дегидроэпандростерона в моче
A	09.28.052	Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче
A	09.28.053	Визуальное исследование мочи
A	09.28.054	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
A	09.28.055	Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи
A	09.28.056	Исследование уровня малонового диальдегида мочи
A	09.28.057	Исследование уровня антигена переходноклеточных раков в моче
A	09.28.058	Определение наличия психоактивных веществ в моче
A	09.28.058.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски
A	09.28.059	Исследование уровня психоактивных веществ в моче
A	09.28.060	Исследование уровня меди в моче
A	09.28.061	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче
A	09.28.061.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом
A	<b>09.31</b>	<b>Прочие</b>
A	09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости

A	09.31.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости
A	09.31.003	Исследование ворсин хориона генетическое
A	09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
A	09.31.006	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса
A	09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
A	09.31.008	Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости
A	09.31.009	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости
A	09.31.010	Исследование уровня амилазы в перитонеальной жидкости
A	<b>10</b>	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ</b>
A	<b>10.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	10.17.001	Визуальный осмотр кишечника при операции
A	<b>10.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга
A	<b>10.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	10.24.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов
A	<b>10.31</b>	<b>Прочие</b>
A	10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
A	10.31.002	Интраоперационная флуоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста
A	<b>11</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ, МЕТОДЫ ДОСТУПА И ВВЕДЕНИЯ</b>
A	<b>11.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	11.01.001	Биопсия кожи
A	11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов
A	11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств
A	11.01.004	Биопсия узелков, тофусов
A	11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня
A	11.01.006	Биопсия тканей пролежня
A	11.01.007	Пункция пролежня
A	11.01.008	Соскоб кожи
A	11.01.009	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи
A	11.01.010	Склеротерапия телеангиоэктазий
A	11.01.011	Введение искусственных имплантантов в мягкие ткани
A	11.01.012	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы
A	11.01.013	Накожное применение лекарственных средств
A	11.01.014	Установка подкожного катетера
A	11.01.015	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
A	11.01.016	Пункция гнойного очага
A	<b>11.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	11.02.001	Биопсия мышцы
A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств
A	<b>11.03</b>	<b>Костная система</b>
A	11.03.001	Биопсия кости
A	11.03.002	Пункция синусов
A	11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных средств
A	<b>11.04</b>	<b>Суставы</b>
A	11.04.001	Биопсия тканей сустава
A	11.04.002	Зондирование сустава
A	11.04.003	Диагностическая аспирация сустава
A	11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств
A	<b>11.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	11.05.001	Взятие крови из пальца
A	11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции
A	11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга
A	<b>11.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла

A	11.06.001.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A	11.06.002	Биопсия лимфатического узла
A	11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A	11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла лапароскопическая
A	11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная
A	11.06.003	Пункция лимфатического узла
A	11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A	<b>11.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	11.07.001	Биопсия слизистых полости рта
A	11.07.002	Биопсия языка
A	11.07.003	Биопсия миндалина, зева и аденоидов
A	11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка
A	11.07.005	Биопсия преддверия полости рта
A	11.07.007	Биопсия пульпы
A	11.07.008	Биопсия губы
A	11.07.009	Пункция кисты полости рта
A	11.07.010	Бужирование протоков слюнных желез
A	11.07.011	Введение лекарственных средств в патологические зубодесневые карманы
A	11.07.012	Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область
A	11.07.013	Фторирование твердых тканей зубов
A	11.07.014	Пункция слюнной железы
A	11.07.015	Пункция тканей полости рта
A	11.07.016	Пункция языка
A	11.07.017	Биопсия слизистой ротоглотки
A	11.07.017.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования
A	11.07.018	Пункция слизистой ротоглотки
A	11.07.019	Пункция губы
A	11.07.020	Пункция преддверия полости рта
A	11.07.021	Биопсия слюнной железы
A	<b>11.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	11.08.001	Биопсия слизистой гортани
A	11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
A	11.08.002	Биопсия слизистой носа
A	11.08.003	Биопсия слизистой носоглотки
A	11.08.003.001	Биопсия слизистой носоглотки под контролем эндоскопического исследования
A	11.08.004	Пункция придаточных пазух носа
A	11.08.005	Внутриносовые блокады
A	11.08.006	Глоточные блокады с введение лекарственных средств
A	11.08.007	Заушные блокады с лекарственными средствами
A	11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки
A	11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования
A	11.08.009	Интубация трахеи
A	11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
A	11.08.011	Установка воздуховода
A	11.08.012	Биопсия тканей трехеи
A	11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования
A	11.08.013	Пункция слизистой носа
A	11.08.014	Пункция слизистой носоглотки
A	11.08.015	Биопсия придаточных пазух носа
A	11.08.016	Биопсия тканей г루шевидного синуса
A	11.08.016.001	Биопсия тканей грушевидного синуса под контролем эндоскопического исследования
A	11.08.017	Пункция тканей грушевидного синуса
A	11.08.018	Пункция слизистой гортани
A	<b>11.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	11.09.001	Чрезкожная биопсия легких
A	11.09.001.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая
A	11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии
A	11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгено-хирургическая
A	11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей
A	11.09.004	Пункция плевральной полости
A	11.09.004.001	Внутриплевральное введение лекарственных средств
A	11.09.004.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
A	11.09.005	Открытая биопсия легкого
A	11.09.006	Бронхоскопический лаваж
A	11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств
A	11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода
A	11.09.008.001	Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер
A	11.09.009	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
A	11.09.009.001	Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая
A	11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии
A	11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	<b>11.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца
A	11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца

A	11.10.003	Биопсия миокарда
A	11.10.004	Пункция перикарда
A	<b>11.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	11.11.001	Транстрахеальная пункция
A	11.11.002	Трансбронхиальная пункция
A	11.11.003	Трансплевральная пункция
A	11.11.004	Биопсия средостения
A	11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования
A	11.11.004.002	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования
A	11.11.004.003	Биопсия средостения трансстрахеобронхиальная рентгенохирургическая
A	11.11.005	Пункция средостения
A	<b>11.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
A	11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств
A	11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств
A	11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных
A	11.12.005	Получение венозной крови из пуповины плода
A	11.12.006	Пункция венозного синуса у новорожденного
A	11.12.007	Взятие крови из артерии
A	11.12.008	Внутриартериальное введение лекарственных средств
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A	11.12.010	Катетеризация аорты
A	11.12.011	Катетеризация органных артерий
A	11.12.012	Катетеризация артерий конечностей
A	11.12.013	Взятие крови из центральной вены
A	<b>11.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	11.14.001	Чрезкожная биопсия печени
A	11.14.001.001	Чрезкожная биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
A	11.14.002	Чрезкожная пункция желчного пузыря
A	11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии
A	11.14.004	Катетеризация Фатерова соска
A	11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств
A	11.14.006	Биопсия печени открытая
A	<b>11.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	11.15.001	Биопсия поджелудочной железы
A	11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования
A	11.15.002	Пункция поджелудочной железы
A	11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
A	11.15.003	Эмболизация поджелудочной железы с использованием лекарственных средств
A	<b>11.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
A	11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
A	11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии
A	11.16.004	Биопсия желудка оперативная
A	11.16.005	Взятие желудочного сока
A	11.16.006	Беззондовое исследование желудочного сока
A	11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
A	11.16.008	Промывание желудка
A	11.16.009	Зондирование желудка
A	11.16.010	Установка назогастрального зонда
A	<b>11.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	11.17.001	Биопсия тонкой кишки оперативная
A	11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
A	<b>11.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
A	11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная
A	11.18.003	Бужирование колостомы
A	11.18.004	Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными средствами при болезнях толстой кишки
A	11.18.005	Гидроколоновоздействие при болезнях толстой кишки
A	11.18.006	Введение ректальных грязевых тампонов при болезнях толстой кишки
A	<b>11.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии
A	11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии
A	11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области
A	11.19.004	Катетеризация прямой кишки
A	11.19.005	Введение лекарственных средств с помощью клизмы

A	11.19.007	Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными средствами при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	11.19.008	Гидроколоноскопия при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	11.19.009	Введение ректальных грязевых тампонов при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	11.19.010	Биопсия толстой кишки при лапароскопии
A	11.19.011	Сбор кала для лабораторного исследования
<b>A</b>	<b>11.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	11.20.001	Биопсия яичника
A	11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования
A	11.20.002	Внутриматочная биопсия
A	11.20.003	Получение цервикального мазка
A	11.20.004	Биопсия матки
A	11.20.005	Влагалищная биопсия
A	11.20.006	Получение влагалищного мазка
A	11.20.007	Биопсия отверстия бартолиновой железы
A	11.20.008	Пункция и аспирация кисты яичника
A	11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия
A	11.20.010	Зондирование матки
A	11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная
A	11.20.011.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографии
A	11.20.011.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографии
A	11.20.011.003	Пункция новообразований молочной железы под контролем ультразвука
A	11.20.011.004	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвука
A	11.20.012	Биопсия шейки матки
A	11.20.013	Микроклизмирование влагалища
A	11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища
A	11.20.015	Введение внутриматочной спирали
A	11.20.016	Удаление внутриматочной спирали
A	11.20.017	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
A	11.20.018	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
A	11.20.019	Пункция заднего свода влагалища
A	11.20.020	Получение яйцеклетки
A	11.20.021	Биопсия маточной трубы
A	11.20.022	Внутриполостные орошения минеральной водой при болезнях женских половых органов
A	11.20.023	Введение грязевых тампонов при болезнях женских половых органов
A	11.20.024	Получение отделяемого из соска молочной железы
A	11.20.025	Введение лекарственных средств интравагинально
<b>A</b>	<b>11.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	11.21.001	Сбор образца спермы для исследования
A	11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
A	11.21.003	Биопсия полового члена
A	11.21.005	Биопсия предстательной железы
A	11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под ультразвуковым контролем
A	11.21.006	Инъекция в половой член
A	11.21.007	Получение секрета простаты
A	11.21.008	Введение ректальных грязевых тампонов при болезнях мужских половых органов
A	11.21.009	Кишечные орошения минеральной водой при болезнях мужских половых органов
<b>A</b>	<b>11.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	11.22.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы
A	11.22.001.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A	11.22.002	Пункция щитовидной или околощитовидной железы
A	11.22.002.001	Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
<b>A</b>	<b>11.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	11.23.001	Спинальная пункция
A	11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал
A	11.23.003	Введение лекарственных средств в перидуральное пространство
A	11.23.004	Введение лекарственных средств в структуры головного мозга
A	11.23.005	Биопсия новообразования основания черепа
A	11.23.005.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоскопическая эндоназальная
A	11.23.006	Получение ликвора из желудочков мозга
<b>A</b>	<b>11.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	11.25.001	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха
A	11.25.002	Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход
A	11.25.003	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств
<b>A</b>	<b>11.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	11.26.001	Биопсия конъюнктивы
A	11.26.002	Биопсия слезной железы и слезного мешочка
A	11.26.003	Биопсия роговицы
A	11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)
A	11.26.005	Зондирование слезно-носового протока

A	11.26.006	Парацентез передней камеры глаза
A	11.26.007	Пункция и промывание передней камеры глаза или глазницы
A	11.26.008	Биопсия участков глаза, глазницы, новообразований, удаление инородных тел, паразитов
A	11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
A	11.26.010	Эндовитреальная пункция
A	11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции
A	11.26.012	Введение воздуха или лекарственных средств в камеры глаза
A	11.26.013	Ретробульбарная катетеризация
A	11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных средств через ретробульбарный катетер)
A	11.26.015	Соскоб конъюнктивы
A	11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция
A	<b>11.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	11.28.001	Биопсия почки
A	11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования
A	11.28.002	Биопсия мочевого пузыря
A	11.28.003	Сбор мочи из одного мочеточника
A	11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки
A	11.28.005	Получение стерильного препарата мочи
A	11.28.006	Получение уретрального отделяемого
A	11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A	11.28.008	Инстилляція мочевого пузыря
A	11.28.009	Инстилляція уретры
A	11.28.011	Микроклизмирование уретры
A	11.28.012	Чрескожная пункционная нефростомия
A	11.28.013	Установка стента в мочевыводящие пути
A	11.28.014	Парауретральное введение лекарственных средств
A	11.28.015	Сбор мочи для лабораторного исследования
A	<b>11.31</b>	<b>Прочие</b>
A	11.31.001	Парацентез
A	11.31.001.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата
A	11.31.002	Биопсия хориона, плаценты
A	11.31.003	Амниоцентез
A	11.31.004	Наложение пневмоперитонеума
A	11.31.005	Зондирование свищей
A	11.31.006	Внутрибрюшное введение лекарственных средств
A	11.31.007	Биопсия брюшины
A	11.31.008	Введение лекарственных средств в ткань опухоли
A	11.31.009	Биопсия эмбриона
A	11.31.010	Введение сперматозоида в ооцит
A	11.31.011	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A	11.31.012	Кордоцентез
A	11.31.013	Амниотомия
A	<b>12</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ИЛИ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И МЕТОДИК, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫХ В ДРУГИХ РУБРИКАХ.</b>
A	<b>12.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	12.01.001	Определение сенсibilизации кожи к определенным косметическим веществам
A	12.01.002	pH-метрия кожи
A	12.01.003	Исследование потоотделения кожи
A	12.01.004	Себометрия
A	12.01.005	Определение фоточувствительности кожи
A	12.01.006	Влагометрия кожи
A	12.01.007	Эластометрия кожи
A	12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)
A	<b>12.03</b>	<b>Костная система</b>
A	12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника
A	<b>12.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	12.05.001	Исследование оседания эритроцитов
A	12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов
A	12.05.003	Исследования кислотной резистентности эритроцитов
A	12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови
A	12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)
A	12.05.006	Определение резус-принадлежности
A	12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
A	12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A	12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
A	12.05.010	HLA-антигены
A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A	12.05.012	Семейные обследования на унаследованный гемоглобин
A	12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)
A	12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы

		неактивированное
A	12.05.015	Исследование времени кровотечения
A	12.05.016	Исследование свойств сгустка
A	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
A	12.05.018	Исследование фибринолитической активности
A	12.05.019	Исследование насыщения трансферрина
A	12.05.020	Десфераловый тест
A	12.05.021	Исследование продолжительности жизни эритроцитов
A	12.05.022	Агрегат-гемагглютинационная проба
A	12.05.023	Определение тепловых гемолизин в сыворотке
A	12.05.024	Определение холодовых антител в крови
A	12.05.025	Определение двуфазных гемолизин в крови
A	12.05.026	Исследование уровня кислорода крови
A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A	12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A	12.05.030	Тест дегрануляции базофилов
A	12.05.031	Определение сидеробластов и сидероцитов
A	12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина
A	12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови
A	12.05.035	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов
A	12.05.037	Исследование онкотического давления крови
A	12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови
A	12.05.038.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах
A	12.05.038.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме
A	12.05.038.003	Коллагенсвязывающий тест
A	12.05.038.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII
A	12.05.039	Оценка продолжительности жизни тромбоцитов
A	12.05.040	Аутокоагуляционный тест
A	12.05.041	Рептилазное (батроксобиновое) время
A	12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
A	12.05.043	Определение резистентности к активированному протеину С
A	12.05.044	Определение полиморфизма G20210A протромбина
A	12.05.045	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы
A	12.05.046	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана
A	12.05.047	Определение активности фактора XIII
A	12.05.048	Исследование уровня $\alpha_2$ -антиплазмина
A	12.05.049	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена (ИАИП)
A	12.05.050	Исследование уровня $\beta$ -тромбо-глобулина
A	12.05.051	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов
A	12.05.052	Определение активности ингибиторов к фактору VIII
A	12.05.053	Определение активности ингибиторов к фактору IX
A	12.05.054	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена
A	12.05.055	Время свертывания плазмы, активированное каолином
A	12.05.056	Время свертывания плазмы, активированное кефалином
A	12.05.057	Исследование адгезии тромбоцитов
A	12.05.058	Исследование клеточных рецепторов
A	12.05.059	Идентификация генов
A	12.05.059.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A	12.05.059.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции
A	<b>12.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов
A	12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
A	12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов
A	12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов
A	12.06.001.004	Исследование CD16+/ CD56+лимфоцитов
A	12.06.001.005	Исследование CD19+лимфоцитов
A	12.06.001.006	Исследование CD20+лимфоцитов
A	12.06.001.007	Исследование CD21+лимфоцитов
A	12.06.001.008	Исследование CD25+лимфоцитов
A	12.06.001.009	Исследование CD45+лимфоцитов
A	12.06.001.010	Исследование CD3 $\pm$ HLADR $\pm$ лимфоцитов
A	12.06.001.011	Исследование HLADR $\pm$ лимфоцитов
A	12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов
A	12.06.003	Исследование феномена «клетки красной волчанки»
A	12.06.004	Тест трансформации лимфоцита
A	12.06.005	Исследование макрофагальной активности
A	12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
A	12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
A	12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого
A	12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек
A	12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК
A	12.06.011	Реакция Вассермана (RW)
A	12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител
A	12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител
A	12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
A	12.06.015	Определение антистрептолизина-О
A	12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы
A	12.06.017	Исследование антител к тироглобулину
A	12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы
A	12.06.019	Исследование ревматоидных факторов
A	12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы

A	12.06.021	Исследование антител к антигенам миелина
A	12.06.022	Исследование антител к антигенам слюнной железы
A	12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда
A	12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани
A	12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани
A	12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка
A	12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов
A	12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости
A	12.06.029	Исследование антител к кардиолипину
A	12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам
A	12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы
A	12.06.032	Исследование антител к гормонам гипофиза
A	12.06.033	Исследование антител к гормонам надпочечников
A	12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости
A	12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий
A	12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом
A	12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов
A	12.06.038	Исследование антител к хорионическому гонадотропину
A	12.06.039	Исследование антител к инсулину
A	12.06.040	Исследование антицентромерных антител
A	12.06.041	Исследование антител к РНК
A	12.06.042	Исследование антител к психоактивным веществам
A	12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови
A	12.06.044	Исследование антител к эпидермальному ростовому фактору человека
A	<b>12.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба
A	12.07.002	Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств
A	12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта
A	12.07.004	Определение пародонтальных индексов
A	12.07.005	Определение вкусовой чувствительности
A	<b>12.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	12.08.001	Акустическая ринометрия
A	<b>12.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
A	12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра
A	12.09.002	Исследования дыхательных объемов
A	12.09.002.001	Исследования дыхательных объемов с применением медикаментов
A	12.09.002.002	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
A	12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
A	<b>12.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями
A	12.10.002	Электрокардиография с применением медикаментов
A	12.10.003	Исследования сердечного выброса
A	12.10.004	Исследование времени кровообращения
A	<b>12.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови
A	12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови
A	12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей
A	12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления
A	<b>12.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления
A	12.13.002	Исследования резистентности (ломкости) микрососудов
A		
A	<b>12.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	12.15.001	Исследование обмена глюкозы
A	<b>12.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	12.16.001	Пищеводная монометрия
A	12.16.002	Время желудочного переваривания
A	12.16.003	Исследование базального выделения кислоты желудком
A	12.16.004	Реакция на инсулин
A	12.16.005	Реакция нарастания гистамина
A	<b>12.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	12.17.008	Исследование всасывания витамина В <sub>12</sub> (проба Шиллинга)

A	<b>12.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	12.19.001	Серологическое исследование кала
A	12.19.002	Исследование функций запирающего аппарата прямой кишки
A	<b>12.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	12.22.001	Реакция на стимуляцию адренкортикотропином
A	12.22.002	Реакция гормона роста на гипогликемию
A	12.22.003	Проба с тиролиберином
A	12.22.004	Глюкозотолерантный тест
A	12.22.005	Реакция гормона роста на гипергликемию
A	<b>12.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	12.23.001	Серологическое исследование ликвора
A	<b>12.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	12.25.001	Тональная аудиометрия
A	12.25.002	Речевая аудиометрия
A	12.25.002.001	Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом
A	12.25.003	Составление слухового паспорта
A	12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоаппаратов
A	12.25.005	Импедансометрия
A	12.25.006	Исследование функций слуховой трубы
A	12.25.007	Тимпанометрия
A	<b>12.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	12.26.001	Очаговая проба с антигеном ВПГ
A	12.26.002	Очаговая проба с туберкулином
A	12.26.003	Суточная тонометрия глаза
A	12.26.004	Тонометрия глаза через 3 часа
A	12.26.005	Эластотонометрия
A	12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса
A	12.26.007	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
A	12.26.008	Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
A	12.26.009	Гониоскопическая компрессионная проба Форбса
A	12.26.010	Вакуумгониоскопия
A	12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией
A	12.26.012	Медикаментозные пробы
A	12.26.013	Внутривенная флуоресцеиновая проба
A	<b>12.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	12.28.001	Цистометрография
A	12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)
A	12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции
A	12.28.004	Хромоцистоскопия
A	12.28.005	Исследование объема остаточной мочи
A	12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
A	12.28.007	Цистометрия
A	12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления
A	<b>12.31</b>	<b>Прочие</b>
A	12.31.001	Исследование показателей основного обмена
A	12.31.002	Определение опухолевого генотипа
A	12.31.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей
A	12.31.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров
A	<b>13</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЗНАНИЕ, ПОВЕДЕНИЕ И ПСИХИЧЕСКУЮ СФЕРУ</b>
A	<b>13.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии
A	13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии
A	13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии
A	13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии
A	13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии
A	13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии
A	13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры
A	13.23.008	Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий
A	13.23.009	Нейро-психологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные
A	13.23.010	Нейро-психологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые
A	<b>13.30</b>	<b>Психическая сфера</b>
A	13.30.001	Патопсихологическое обследование
A	13.30.002	Трудотерапия
A	13.30.003	Психологическая адаптация

A	13.30.004	Терапия средой
A	13.30.005	Психотерапия
A	13.30.005.001	Арттерапия
A	13.30.006	Гипнотерапия
A	13.30.007	Психоанализ
A	13.30.008	Наблюдение за поведением больного с психическими расстройствами
A	13.30.009	Селективный амobarбиталовый тест
A	13.30.010	Нейропсихологическое исследование
A	13.30.011	Процедуры двигательного праксиса
A	13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды
A	13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды
A	<b>13.31</b>	<b>Прочие</b>
A	13.31.001	Обучение самоуходу
A	13.31.002	Обучение уходу за новорожденным
A	13.31.003	Аутогенная тренировка
A	13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным
A	13.31.005	Подготовка беременных к родам
A	13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком
A	13.31.007	Обучение гигиене полости рта
A	13.31.008	Обучение гигиене полости рта у ребенка
A	<b>14</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА</b>
A	<b>14.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента
A	14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного
A	14.01.003	Постановка горчичников
A	14.01.004	Постановка банок
A	14.01.005	Очищение кожи лица и шеи
A	14.01.006	Вапоризация кожи лица
A	14.01.007	Наложение горячего компресса на кожу лица
A	14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны
A	14.01.009	Удаление комедонов
A	14.01.010	Удаление милиумов
A	14.01.011	Удаление кожного сала
A	14.01.012	Наложение маски на лицо
A	14.01.013	Наложение маски на кисти
A	14.01.014	Проведение депиляции
A	14.01.015	Проведение эпиляции
A	14.01.016	Втирание растворов в волосистую часть головы
A	14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка
A	<b>14.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	14.05.001	Постановка пиявок
A	<b>14.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии
A	14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного
A	14.07.003	Гигиена полости рта и зубов
A	14.07.004	Контролируемая чистка зубов
A	14.07.005	Отсасывание слизи из ротоглотки
A	14.07.006	Пособие при оростоммах
A	<b>14.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких
A	14.08.002	Пособие при трахеостоме
A	14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером
A	14.08.004	Отсасывание слизи из носа
A	14.08.005	Пособие при фарингостоме
A	14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально
A	<b>14.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	14.12.001	Уход за сосудистым катетером
A	14.12.002	Уход за артериальным портом
A	<b>14.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	14.16.001	Пособие при гастростомах
A	14.16.002	Уход за назогастральным зондом
A	14.16.003	Кормление больного через гастростому
A	<b>14.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	14.17.001	Пособие при илеостоме
A	14.17.002	Уход за интестинальным зондом
A	14.17.003	Кормление тяжелобольного через интестинальным зондом

A	<b>14.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки
A	14.18.002	Введение бария через колоостому
A	<b>14.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного
A	14.19.002	Постановка очистительной клизмы
A	14.19.003	Постановка газоотводной трубки
A	14.19.004	Удаление копролита
A	14.19.005	Пособие при недержании кала
A	14.19.006	Постановка сифонной клизмы
A	<b>14.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	14.20.001	Спринцевание влагалища
A	14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
A	<b>14.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом
A	<b>14.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	14.26.001	Уход за глазами тяжелобольного
A	14.26.002	Введение лекарственных средств в конъюнктивную полость
A	<b>14.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного
A	14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером
A	14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером
A	14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой
A	14.28.005	Пособие при недержании мочи
A	<b>14.31</b>	<b>Прочие</b>
A	14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели
A	14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели
A	14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения
A	14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд
A	14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному
A	14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному
A	14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных
A	14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного
A	14.31.009	Пеленание новорожденного
A	14.31.010	Уход за дренажом
A	14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств
A	14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней
A	14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней
A	14.31.014	Оценка интенсивности боли
A	14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели
A	14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле
A	14.31.017	Ведение физиологических родов
A	14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях
A	14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры
A	<b>15</b>	<b>ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b>
A	<b>15.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов
A	15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A	<b>15.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	15.02.001	Перевязки при заболевании мышц
A	15.02.002	Иммобилизация при синдроме длительного сдавливания
A	<b>15.03</b>	<b>Костная система</b>
A	15.03.001	Перевязки при переломах костей
A	15.03.002	Иммобилизация при переломах костей
A	15.03.002.001	Иммобилизация при переломах позвоночника
A	15.03.003	Гипсование при переломах костей
A	15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника
A	15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника
A	15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника

A	15.03.007	Шинирование при переломах костей
A	15.03.008	Иммобилизация при операциях на костях
A	15.03.009	Перевязки при операциях на костях
A	<b>15.04</b>	<b>Суставы</b>
A	15.04.001	Перевязки при вывихах (подвывихах) суставов
A	15.04.002	Иммобилизация при вывихах (подвывихах) суставов
A	<b>15.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	15.06.001	Перевязки при нарушении целостности лимфатической системы
A	<b>15.07</b>	<b>Полость рта</b>
A	15.07.001	Иммобилизация при вывихах (подвывихах) зубов
A	15.07.002	Перевязки при операциях на органах полости рта
A	<b>15.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	15.08.001	Трапецевидная повязка на нос при переломах и после операций
A	15.08.002	Перевязки при операциях на органах верхних дыхательных путей
A	<b>15.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	15.12.001	Перевязки при повреждении (ранении) сосудов
A	15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей
A	15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей
A	15.12.003	Эластическая компрессия верхних конечностей
A	<b>15.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	15.19.001	Перевязки при операциях на прямой кишке
A	<b>15.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
A	<b>15.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	15.21.001	Перевязки при операциях на наружных мужских половых органах
A	<b>15.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	15.22.001	Перевязки при операциях на железах внутренней секреции
A	<b>15.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	15.23.001	Перевязки при операциях на головном мозге
A	<b>15.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	15.25.001	Перевязки при операциях на органе слуха
A	<b>15.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения
A	15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу
A	<b>15.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	15.27.001	Перевязки при операциях на органе обоняния
A	<b>15.31</b>	<b>Прочие</b>
A	15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости
A	15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости
A	15.31.003	Пособие по наложению бандажа и фиксирующих устройств при бедренной грыже
A	15.31.004	Пособие по наложению бандажа при пупочной грыже
A	15.31.005	Пособие по наложению бандажа при беременности
A	15.31.006	Перевязка при пролежнях III и IV степеней тяжести
A	15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства
A	15.31.008	Перевязки при операциях на органах шеи
A	15.31.009	Перевязки при операциях на костях и суставах
A	15.31.010	Перевязки при термических и химических ожогах
A	<b>16</b>	<b>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>
A	<b>16.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	16.01.001	Удаление поверхностно расположенных инородных тел
A	16.01.002	Вскрытие панариция

A	16.01.003	Некрэктомия
A	16.01.003.001	Некрэктомия ультразвуковая
A	16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A	16.01.008	Иссечение поражения кожи
A	16.01.008.001	Широкое иссечение меланомы кожи
A	16.01.008.002	Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.01.008.003	Широкое иссечение меланомы кожи комбинированное
A	16.01.008.004	Широкое иссечение меланомы кожи расширенное
A	16.01.009	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки
A	16.01.010	Широкие лампасные разрезы
A	16.01.011	Сшивание кожи и подкожной клетчатки
A	16.01.012	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
A	16.01.014	Кожная пластика для закрытия раны
A	16.01.014.001	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии
A	16.01.028	Вскрытие фурункула (карбункула)
A	16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
A	16.01.030	Удаление ангиомы кавернозной
A	16.01.031	Удаление звездчатой ангиомы
A	16.01.032	Удаление телеангиоэктазий
A	16.01.033	Удаление атеромы
A	16.01.034	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A	16.01.035	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A	16.01.036	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)
A	16.01.037	Удаление контагиозных моллюсков
A	16.01.038	Удаление татуировки
A	16.01.039	Дермабразия
A	16.01.040	Иссечение рубцов
A	16.01.041	Дерматологический пилинг
A	16.01.042	Трансплантация волос головы
A	16.01.044	Внутрикожная контурная пластика
A	16.01.045	Удаление ногтевых пластинок
A	16.01.046	Удаление мозоли
A	16.01.047	Некротомия
A	16.01.048	Иссечение грануляций
A	16.01.048.001	Иссечение грануляции ультразвуковое
A	16.01.049	Устранение рубцовой деформации
A	16.01.049.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями
A	16.01.049.002	Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке
A	16.01.049.003	Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи с замещением дефекта ревааскуляризуемым лоскутом
A	<b>16.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	16.02.001	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки
A	16.02.002	Удаление новообразования мышцы
A	16.02.003	Удаление новообразования сухожилия
A	16.02.005	Иссечение контрактуры Дюпюитрена
A	16.02.006	Пластика сухожилия
A	16.02.007	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия
A	16.02.008	Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)
A	16.02.009	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)
A	16.02.021	Восстановление мышцы и сухожилия
A	16.02.022	Рассечение зубовидных связок
A	16.02.023	Тенодез
A	16.02.024	Транспозиция мышцы
A	16.02.024.001	Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники
A	16.02.025	Трансплантация мышцы
A	<b>16.03</b>	<b>Костная система</b>
A	16.03.001	Коррекция перелома скуловой кости
A	16.03.002	Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов
A	16.03.003	Коррекция альвеолярного перелома
A	16.03.004	Коррекция перелома костей глазницы
A	16.03.005	Вытяжение при переломе верхней челюсти
A	16.03.006	Коррекция перелома носовой кости
A	16.03.007	Коррекция перелома нижней челюсти
A	16.03.008	Разрез лицевых костей
A	16.03.009	Иссечение лицевых костей
A	16.03.010	Иссечение и реконструкция нижней челюсти
A	16.03.011	Височно-нижнечелюстная артропластика
A	16.03.013	Пластические операции в области подбородка или щеки
A	16.03.015	Дренаж кости
A	16.03.017	Удаление инородного тела кости
A	16.03.018	Удаление секвестра
A	16.03.021	Иссечение пораженной кости
A	16.03.022	Частичная остэктомия
A	16.03.023	Полная остэктомия
A	16.03.024	Костная пересадка
A	16.03.025	Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома)
A	16.03.026	Удаление внутреннего фиксирующего устройства
A	16.03.027	Соединение кости

A	16.03.028	Удлинение кости
A	16.03.029	Реконструкция кости
A	16.03.029.001	Реконструкция кости. Корригирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости
A	16.03.029.002	Реконструкция кости. Остеотомия таза.
A	16.03.029.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости
A	16.03.030	Укорочение кости
A	16.03.031	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией
A	16.03.032	Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)
A	16.03.033	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией
A	16.03.034	Закрытая коррекция отделенного эпифиза
A	16.03.035	Открытая коррекция отделенного эпифиза
A	16.03.036	Обработка места открытого перелома
A	16.03.037	Операции по поводу множественных переломов и повреждений
A	16.03.038	Наложение наружных фиксирующих устройств
A	16.03.038.001	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата
A	16.03.038.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A	16.03.039	Репозиция отломков костей при переломах
A	16.03.040	Декомпрессивная ламинэктомия
A	16.03.040.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
A	16.03.041	Реваскуляризирующая остеоперфорация
A	16.03.042	Реплантиция бедра
A	16.03.043	Реплантиция голени
A	16.03.044	Реплантиция пальцев, блока пальцев, кисти
A	16.03.045	Реплантиция плеча
A	16.03.046	Реплантиция предплечья
A	16.03.047	Реплантиция стопы
A	16.03.048	Пластика мышечно-реберного дефекта
A	16.03.049	Торакомиопластика
A	16.03.050	Пластика дефекта костей черепа
A	16.03.051	Реконструкция костей свода черепа
A	16.03.052	Остеотомия костей средней зоны лица
A	16.03.053	Установка дистракционного аппарата
A	16.03.054	Удаление дистракционного аппарата
A	16.03.055	Вертебротомия
A	16.03.056	Корпорэктомия
A	16.03.056.001	Корпорэктомия с эндопротезированием
A	16.03.056.002	Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.056.003	Удаление позвонка с эндопротезированием
A	16.03.057	Реконструкция скуло-глазничного комплекса
A	16.03.058	Реконструкция носо-глазничного комплекса
A	16.03.059	Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса
A	16.03.060	Реконструкция стенок глазницы
A	16.03.061	Реконструкция носо-губного комплекса
A	16.03.062	Остеонекрэктомия
A	16.03.063	Резекция большеберцовой кости
A	16.03.063.001	Резекция большой берцовой кости сегментарная
A	16.03.063.002	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
A	16.03.064	Резекция малоберцовой кости
A	16.03.064.001	Резекция малой берцовой кости сегментарная
A	16.03.064.002	Резекция малой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
A	16.03.065	Резекция костей голени
A	16.03.065.001	Резекция костей голени сегментарная
A	16.03.065.002	Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
A	16.03.066	Резекция бедренной кости
A	16.03.066.001	Резекция бедренной кости сегментарная
A	16.03.066.002	Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
A	16.03.067	Резекция плечевой кости
A	16.03.067.001	Резекция плечевой кости сегментарная
A	16.03.067.002	Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
A	16.03.068	Резекция костей предплечья
A	16.03.068.001	Резекция костей предплечья сегментарная
A	16.03.068.002	Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
A	16.03.069	Резекция лонной кости
A	16.03.069.001	Резекция лонной кости с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.070	Резекция подвздошной кости
A	16.03.070.001	Резекция подвздошной кости с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.071	Резекция костей таза
A	16.03.071.001	Резекция костей таза комбинированная
A	16.03.071.002	Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.071.003	Резекция лонной и седалищной костей
A	16.03.071.004	Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.072	Резекция кресца
A	16.03.073	Резекция межподвздошно-брюшная
A	16.03.074	Ампутация межподвздошно-брюшная
A	16.03.075	Экстирпация ребра
A	16.03.076	Резекция костей верхнего плечевого комплекса
A	16.03.076.001	Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.076.002	Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
A	16.03.077	Экстирпация костей верхнего плечевого комплекса
A	16.03.077.001	Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.077.002	Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

A	16.03.078	Резекция грудной стенки
A	16.03.078.001	Резекция грудной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.078.002	Резекция грудной стенки с микрохирургической пластикой
A	16.03.078.003	Резекция грудной стенки с эндопротезированием
A	16.03.079	Ампутация межлопаточно-грудная
A	16.03.080	Резекция межлопаточно-грудная
A	16.03.081	Резекция верхней челюсти
A	16.03.081.001	Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.081.002	Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
A	16.03.081.003	Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
A	16.03.081.004	Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.03.082	Резекция нижней челюсти
A	16.03.082.001	Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.03.082.002	Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
A	16.03.082.003	Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	<b>16.04</b>	<b>Суставы</b>
A	16.04.001	Открытое лечение вывиха сустава
A	16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава
A	16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава
A	16.04.004	Хондротомия
A	16.04.005	Десмотомия
A	16.04.006	Иссечение поражения сустава
A	16.04.007	Иссечение межпозвоночного диска
A	16.04.007.001	Иссечение межпозвоночного диска с использованием эндоскопической техники
A	16.04.008	Иссечение полулунного хряща коленного сустава
A	16.04.009	Артродез позвоночника (спондилодез)
A	16.04.009.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием эндоскопических технологий
A	16.04.010	Спондилосинтез
A	16.04.011	Артродез стопы и голеностопного сустава
A	16.04.012	Артродез других суставов
A	16.04.013	Артропластика стопы и пальцев ноги
A	16.04.014	Артропластика коленного сустава
A	16.04.015	Артропластика кисти и пальцев руки
A	16.04.016	Артропластика других суставов
A	16.04.017	Вправление вывиха сустава
A	16.04.018	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)
A	16.04.019	Пересадка сустава
A	16.04.020	Эндопротезирование сустава
A	16.04.020.001	Эндопротезирование сустава (резэндопротезирование)
A	16.04.021	Редрессация
A	16.04.022	Экзартикуляция
A	16.04.023	Менискэктомия
A	16.04.024	Дискэктомия трансторакальная
A	16.04.025	Эндопротезирование диафиза
A	16.04.026	Эндопротезирование кости тотальное
A	16.04.027	Протезирование межпозвоночного диска
A	16.04.028	Динамическая фиксация позвоночника
A	16.04.029	Пластика позвонка
A	16.04.030	Удаление грыжи межпозвоночного диска
A	16.04.030.001	Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием эндоскопической техники
A	16.04.031	Акципитоспондилодез
A	<b>16.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	16.05.001	Трансплантация костного мозга
A	16.05.002	Спленэктомия
A	16.05.003	Эмболия селезеночной артерии
A	<b>16.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	16.06.001	Трансплантация тимуса
A	16.06.002	Экстирпация лимфатических узлов
A	16.06.003	Перевязка грудного лимфатического протока
A	16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная
A	16.06.004.001	Лимфаденэктомия медиастинальная с видео-эндоскопической техникой
A	16.06.005	Лимфаденэктомия тазовая
A	16.06.005.001	Лимфаденэктомия тазовая видеоэндоскопическая
A	16.06.005.002	Лимфаденэктомия тазовая лапароскопическая
A	16.06.006	Лимфаденэктомия шейная
A	16.06.006.001	Лимфаденэктомия шейная расширенная
A	16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
A	16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная
A	16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная видеоэндоскопическая
A	16.06.008	Лимфаденэктомия тазовозабрюшинная
A	16.06.009	Лимфаденэктомия абдоминальная
A	16.06.009.001	Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка стандартная I уровня
A	16.06.009.002	Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка расширенная II уровня
A	16.06.009.003	Лимфаденэктомия при злокачественных новообразованиях желудка расширенная III уровня
A	16.06.010	Операция лимфатического дренирования

A	16.06.011	Лимфаденэктомия воротная
A	16.06.012	Удаление лимфангиомы
A	16.06.013	Лимфаденэктомия подчелюстная
A	16.06.014	Лимфаденэктомия паховая
A	16.06.015	Лимфаденэктомия бедренная
A	<b>16.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	16.07.001	Удаление зуба
A	16.07.002	Восстановление зуба пломбой
A	16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
A	16.07.004	Восстановление зуба коронкой
A	16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами
A	16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
A	16.07.007	Резекция верхушки корня
A	16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
A	16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
A	16.07.010	Экстирпация пульпы
A	16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления
A	16.07.012	Дренирование одонтогенного абсцесса
A	16.07.014	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
A	16.07.016	Дренирование абсцесса полости рта и зубов
A	16.07.017	Дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта
A	16.07.018	Цистотомия или цистэктомия
A	16.07.019	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка
A	16.07.019.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов
A	16.07.020	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой
A	16.07.021	Временное шинирование при болезнях пародонта
A	16.07.022	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
A	16.07.024	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций
A	16.07.025	Контурная пластика
A	16.07.026	Протезирование полными съемными пластиночными протезами
A	16.07.027	Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба
A	16.07.029	Избирательное шлифование твердых тканей зубов
A	16.07.030	Гингивэктомия
A	16.07.031	Остеотомия челюсти
A	16.07.031.001	Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми минипластинами
A	16.07.032	Ортодонтическая коррекция
A	16.07.033	Удаление аденомы слюнной железы
A	16.07.034	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
A	16.07.035	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов
A	16.07.036	Восстановление зуба коронкой с использованием композитной культевой вкладки на анкерном штифте
A	16.07.037	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки
A	16.07.038	Восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами
A	16.07.039	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
A	16.07.040	Протезирование съемными бюгельными протезами
A	16.07.041	Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при болезнях пародонта
A	16.07.042	Открытый кюретаж при болезнях пародонта
A	16.07.043	Закрытый кюретаж при болезнях пародонта
A	16.07.044	Лоскутная операция в полости рта
A	16.07.045	Костная пластика челюстно-лицевой области
A	16.07.046	Пластика уздечки верхней губы
A	16.07.047	Пластика уздечки нижней губы
A	16.07.048	Пластика уздечки языка
A	16.07.049	Вестибулопластика
A	16.07.050	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом
A	16.07.051	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом
A	16.07.052	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем
A	16.07.053	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций
A	16.07.054	Профессиональное отбеливание зубов
A	16.07.055	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
A	16.07.056	Восстановление зубов штифтовыми зубами
A	16.07.057	Снятие несъемной ортопедической конструкции
A	16.07.058	Операция установки имплантатов для дальнейшего зубопротезирования
A	16.07.059	Синуслифтинг
A	16.07.060	Восстановление целостности зубного ряда несъемным консольным протезом
A	16.07.061	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
A	16.07.062	Коррекция перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
A	16.07.063	Гемисекция зуба
A	16.07.064	Коронарно-радикулярная сепарация
A	16.07.065	Коррекция верхней губы
A	16.07.065.001	Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа
A	16.07.065.002	Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти
A	16.07.066	Устранение дефекта наружного носа
A	16.07.067	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти
A	16.07.068	Пластика верхней губы
A	16.07.069	Одномоментная пластика верхней губы и носа
A	16.07.070	Пластика твердого неба
A	16.07.071	Удаление слюнной железы
A	16.07.071.001	Паротидэктомия радикальная

A	16.07.071.002	Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
A	16.07.071.003	Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.07.071.004	Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.07.071.005	Удаление околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
A	16.07.072	Хейлопластика
A	16.07.073	Хейлоринопластика
A	16.07.074	Уранопластика
A	16.07.075	Резекция языка
A	16.07.075.001	Резекция языка клиновидная
A	16.07.076	Реконструкция языка
A	16.07.077	Поднятие дна верхнечелюстного синуса
A	16.07.078	Резекция полости рта
A	16.07.078.001	Резекция дна полости рта комбинированная
A	16.07.078.002	Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.07.078.003	Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
A	16.07.079	Оростомия
A	16.07.080	Резекция твердого неба
A	16.07.080.001	Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.07.080.002	Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
A	16.07.080.003	Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.07.081	Резекция губы
A	16.07.081.001	Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.07.081.002	Резекция губы с микрохирургической пластикой
A	16.07.082	Гемиглосэктомия
A	16.07.082.001	Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.07.082.002	Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой
A	16.07.082.003	Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.07.083	Глосэктомия
A	16.07.083.001	Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.07.083.002	Глосэктомия с микрохирургической пластикой
A	16.07.083.003	Глосэктомия с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.07.083.004	Глосэктомия комбинированная
A	16.07.084	Резекция околоушной слюнной железы
A	16.07.084.001	Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.07.084.002	Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
A	16.07.085	Резекция ротоглотки
A	16.08.085.001	Резекция ротоглотки комбинированная
A	16.08.085.002	Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.08.085.003	Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
A	16.08.085.004	Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией эндовидеоскопическая
A	16.07.086	Сошлифовывание твердых тканей зуба
A	<b>16.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	16.08.001	Тонзилэктомия
A	16.08.002	Аденоидэктомия
A	16.08.003	Постановка временной трахеостомы
A	16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы
A	16.08.005	Ларинготомия
A	16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)
A	16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани
A	16.08.008	Пластика носа
A	16.08.008.001	Пластика носа с использование метода дерматензии
A	16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
A	16.08.010	Резекция носовых раковин
A	16.08.011	Удаление инородного тела носа
A	16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
A	16.08.013	Подслизистая коррекция носовой перегородки
A	16.08.014	Репозиция костей носа
A	16.08.015	Гальванокаустика нижних носовых раковин
A	16.08.016	Промывание лакун миндалин
A	16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах
A	16.08.018	Вскрытие фурункула носа
A	16.08.019	Смена трахеостомической трубки
A	16.08.020	Закрытие трахеостомы
A	16.08.020.001	Деканюляция
A	16.08.021	Трахеотомия
A	16.08.022	Кониотомия
A	16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
A	16.08.024	Резекция гортани
A	16.08.024.001	Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
A	16.08.024.002	Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата, или биоинженерная
A	16.08.024.003	Резекция гортани с микрососудистой реконструкцией видеоэндоскопическая
A	16.08.024.004	Резекция гортани с микрососудистой реконструкцией
A	16.08.025	Пластика гортани
A	16.08.026	Имплантация трахео-пищеводного шунта
A	16.08.027	Реконструкция трахеостомы
A	16.08.028	Бужирование трахеи
A	16.08.029	Реканализация трахеи
A	16.08.029.001	Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
A	16.08.029.002	Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
A	16.08.029.003	Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

A	16.08.029.004	Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией видеоэндоскопическая
A	16.08.029.005	Ларингэктомия расширенная
A	16.08.029.006	Ларингэктомия комбинированная
A	16.08.030	Создание экстратрахеального каркаса
A	16.08.031	Хоанотомия
A	16.08.032	Резекция трахеи
A	16.08.032.001	Резекция трахеи циркулярная
A	16.08.032.002	Резекция трахеи циркулярная расширенная
A	16.08.032.003	Резекция трахеи циркулярная комбинированная
A	16.08.032.004	Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.08.032.005	Резекция трахеи видеоэндоскопическая
A	16.08.032.006	Резекция бифуркации трахеи
A	16.08.033	Пластика трахеи
A	16.08.033.001	Пластика дефекта трахеи биоинженерным лоскутом
A	16.08.033.002	Ларинготрахиопластика
A	16.08.034	Реконструкция глотки
A	16.08.035	Удаление новообразования полости носа
A	16.08.035.001	Удаление новообразования полости носа видеоэндоскопическое
A	16.08.036	Резекция грушевидного синуса
A	16.08.036.001	Резекция грушевидного синуса микроэндофарингиальная
A	16.08.036.002	Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.08.037	Резекция глотки
A	16.08.037.001	Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
A	16.08.037.002	Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией видеоэндоскопическая
A	16.08.037.003	Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.08.038	Фарингэктомия
A	16.08.038.001	Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.08.038.002	Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
A	16.08.038.003	Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией видеоэндоскопическая
A	16.08.039	Фарингостомия
A	16.08.040	Удаление новообразования гортани
A	16.08.040.001	Удаление новообразования гортани микрохирургическое
A	16.08.040.002	Удаление новообразования гортани методом ультразвуковой деструкции
A	16.08.040.003	Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции
A	16.08.040.004	Удаление новообразования гортани методом радиоволновой деструкции
A	16.08.040.005	Удаление новообразования гортани методом аргонплазменной деструкции
A	16.08.041	Удаление рубца гортани
A	16.08.041.001	Удаление рубца гортани микрохирургическое
A	16.08.041.002	Удаление рубца гортани методом ультразвуковой деструкции
A	16.08.041.003	Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции
A	16.08.041.004	Удаление рубца гортани методом радиоволновой деструкции
A	16.08.041.005	Удаление рубца гортани методом аргон-плазменной деструкции
A	16.08.042	Удаление новообразования трахеи
A	16.08.042.001	Удаление папиллом трахеи микрохирургическое
A	16.08.042.002	Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции
A	<b>16.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	16.09.001	Торакоцентез
A	16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования
A	16.09.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	16.09.003	Легочная трансплантация
A	16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)
A	16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей
A	16.09.006	Торакотомия
A	16.09.007	Резекция грудной стенки
A	16.09.008	Плеврэктомия
A	16.09.008.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе.
A	16.09.009	Облитерация плевральной полости
A	16.09.010	Лобэктомия
A	16.09.010.001	Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
A	16.09.010.002	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
A	16.09.010.003	Лобэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
A	16.09.010.004	Лобэктомия. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
A	16.09.010.005	Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи
A	16.09.011	Искусственная вентиляция легких
A	16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов
A	16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких
A	16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
A	16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого
A	16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)
A	16.09.013.001	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
A	16.09.013.002	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Одномоментная двухсторонняя операция на легких
A	16.09.013.003	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
A	16.09.013.004	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
A	16.09.014	Пневмонэктомия
A	16.09.014.001	Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
A	16.09.014.002	Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов
A	16.09.014.003	Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи

A	16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)
A	16.09.015.001	Резекция легкого (более одной доли). Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
A	16.09.015.002	Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
A	16.09.015.003	Резекция легкого (более одной доли). Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
A	16.09.016	Сегментэктомия легкого
A	16.09.016.001	Сегментэктомия легкого. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
A	16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
A	16.09.016.003	Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
A	16.09.016.004	Сегментэктомия легкого. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
A	16.09.016.005	Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком
A	16.09.017	Резекция бронха
A	16.09.018	Пластика бронха
A	16.09.018.001	Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах.
A	16.09.019	Торакопластика
A	16.09.019.001	Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств
A	16.09.019.002	Торакопластика без наложения фиксирующих устройств
A	16.09.019.003	Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств при помощи видеоторакоскопического оборудования
A	16.09.019.004	Торакопластика. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
A	16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз
A	16.09.020.001	Экстраплевральный пневмолиз. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
A	16.09.021	Дренирование каверны
A	16.09.022	Кавернотомия
A	16.09.023	Эндопротезирование трахеи
A	16.09.024	Эндопротезирование бронхов
A	16.09.025	Плевропневмонэктомия
A	16.09.025.001	Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
A	16.09.026	Пластика диафрагмы
A	16.09.026.001	Пластика диафрагмы местными тканями
A	16.09.026.002	Пластика диафрагмы с использованием синтетических материалов
A	16.09.026.003	Пластика диафрагмы видеоторакоскопическая
A	16.09.026.004	Пластика диафрагмы лапароскопическая
A	16.09.027	Стернотомия
A	16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких
A	<b>16.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	16.10.001	Закрытое рассечение клапана сердца
A	16.10.002	Открытое рассечение клапана сердца
A	16.10.003	Замещение сердечного клапана
A	16.10.004	Пластика клапанов сердца
A	16.10.005	Реплантация папиллярной мышцы
A	16.10.006	Входной протез клапана сердца
A	16.10.007	Имплантация трубчатого протеза легочной артерии
A	16.10.008	Перикардиоцентез
A	16.10.009	Перикардиотомия
A	16.10.010	Эвакуация гематомы из полости перикарда
A	16.10.011	Перикардэктомия
A	16.10.012	Иссечение повреждения сердца
A	16.10.013	Трансплантация сердца
A	16.10.014	Имплантация кардиостимулятора
A	16.10.014.001	Имплантация кардиовертера дефибриллятора
A	16.10.015	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
A	16.10.016	Ушивание поврежденного миокарда
A	16.10.017	Ушивание поврежденного перикарда
A	16.10.018	Открытый массаж сердца
A	16.10.019	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца
A	16.10.020	Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация
A	16.10.021	Подключение искусственного сердца
A	16.10.022	Удаление новообразования сердца
A	16.10.023	Удаление инородного тела из камер сердца
A	16.10.024	Закрытие дефекта перегородки сердца
A	16.10.025	Имплантация искусственного сердца
A	16.10.026	Перемещение аномально дренирующих легочных вен в левое предсердие
A	16.10.027	Иссечение стеноза легочной артерии
A	16.10.028	Закрытие коронаросердечной фистулы
A	16.10.029	Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены
A	16.10.030	Баллонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки
A	16.10.031	Радикальная коррекция тетрады Фалло
A	16.10.031.001	Иссечение зоны асимметричной гипертрофии с использованием чрезаортального доступа
A	16.10.031.002	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в зоне обструкции из конусной части правого желудочка
A	16.10.031.003	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии при сочетанной обструкции выводящих отделов обоих

		желудочков сердца
A	16.10.031.004	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в сочетании с пластикой выходных отделов обоих желудочков сердца
A	16.10.031.005	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии с реконструкцией полостей желудочков сердца
A	16.10.031.006	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с пластикой митрального клапана
A	16.10.031.007	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с протезированием клапанов сердца
A	16.10.031.008	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с аортокоронарным шунтированием
A	16.10.032	Радикальная коррекция атрезии легочной артерии
A	16.10.032.001	Аннулопластика митрального и трикуспидального клапанов
A	16.10.032.002	Реконструкция левого желудочка сердца
A	16.10.032.003	Имплантация сетчатого каркаса
A	16.10.033	Иссечение мышечной ткани сердца
A	16.10.034	Реконструкция желудочков сердца
A	16.10.035	Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца
A	<b>16.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	16.11.001	Разрез средостения
A	16.11.002	Удаление новообразования средостения
A	16.11.002.001	Удаление новообразования средостения с видеоэндоскопической техникой
A	16.11.002.002	Удаление новообразования средостения комбинированное
A	16.11.002.003	Удаление новообразования средостения расширенное
A	16.11.002.004	Удаление новообразования средостения с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.11.003	Дренирование средостения
A	<b>16.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	16.12.001	Устранение тромба коронарной артерии
A	16.12.002	Анастомоз на коронарные сосуды
A	16.12.003	Перевязка артериовенозного свища
A	16.12.004	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A	16.12.005	Эмболэктомия
A	16.12.006	Эндартерэктомия
A	16.12.006.001	Эндартерэктомия каротидная
A	16.12.007	Тромбэндартерэктомия
A	16.12.008	Резекция сосуда с реанастомозом
A	16.12.009	Резекция сосуда с замещением
A	16.12.010	Перевязка и обнажение варикозных вен
A	16.12.011	Аневризмэктомия
A	16.12.011.001	Аневризмэктомия с линейным протезированием
A	16.12.011.002	Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей
A	16.12.012	Перевязка сосуда
A	16.12.012.001	Перевязка наружной сонной артерии
A	16.12.013	Создание внутриабдоминального венозного анастомоза
A	16.12.014	Артериальная обходная пересадка (венозная) (скрытая)
A	16.12.015	Протезная обходная пересадка
A	16.12.016	Сшивание сосуда
A	16.12.017	Ревизия сосудистой процедуры
A	16.12.018	Остановка кровотечения из периферического сосуда
A	16.12.018.001	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции
A	16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны
A	16.12.020	Хирургическое ушивание аневризмы
A	16.12.021	Лоскутная подсадка к артерии
A	16.12.022	Протезный лоскут к артерии
A	16.12.023	Операция повторного входа на аорте
A	16.12.025	Баллонная вазодилатация
A	16.12.026	Установка венозного фильтра
A	16.12.027	Установка стента в сосуд
A	16.12.028	Наложение портоковального анастомоза
A	16.12.029	Балонная внутриаортальная контрпульсация
A	16.12.030	Наложение портопортального анастомоза
A	16.12.031	Наложение мезентерикопортального анастомоза
A	16.12.032	Формирование артерио-венозной фистулы
A	16.12.033	Закрытие артерио-венозной фистулы
A	16.12.034	Тромбэктомия из магистральных вен
A	16.12.034.001	Эндоваскулярная катетерная тромбэктомия из нижней полой и подвздошных вен
A	16.12.034.002	Прямая тромбэктомия из магистральных вен
A	16.12.035	Пликация нижней полой вены
A	16.12.036	Установка артериального порта в печеночную артерию
A	16.12.037	Операция шунтирующая на дистальных артериях
A	16.12.037.001	Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава
A	16.12.037.002	Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава
A	16.12.037.003	Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы
A	16.12.037.004	Микроанастомозирование с использованием аутотрансплантации свободного лоскута
A	16.12.038	Пластика венозного клапана
A	16.12.039	Операция шунтирующая на венах
A	16.12.040	Эндоваскулярная окклюдизирующая операция
A	16.12.040.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей
A	16.12.040.002	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей
A	16.12.040.003	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона
A	16.12.040.004	Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента

A	16.12.040.005	Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей
A	16.12.040.006	Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
A	16.12.041	Баллонная вальвулопластика
A	16.12.042	Суживание легочной артерии
A	16.12.043	Иссечение стеноза аорты
A	16.12.044	Создание анастомоза между аортой и легочной артерией
A	16.12.045	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией
A	16.12.046	Переключение магистральных артерий
A	16.12.047	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями
A	16.12.048	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями
A	16.12.048.001	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата
A	16.12.049	Эндоваскулярная реконструкция стенки сосуда
A	16.12.050	Эндоваскулярная эмболизация сосудов
A	16.12.050.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов
A	16.12.050.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами
A	16.12.051	Удаление сосудистого новообразования
A	16.12.052	Удаление артерио-венозной мальформации
A	16.12.053	Протезирование артерий
A	16.12.053.001	Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтирование
A	<b>16.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	16.14.001	Тампонирование печени
A	16.14.002	Марсупиализация
A	16.14.003	Гепатэктомия
A	16.14.003.001	Гемигепатэктомия расширенная
A	16.14.004	Удаление доли печени
A	16.14.005	Кровоостанавливающий шов при травме печени
A	16.14.006	Холецистотомия
A	16.14.007	Дренирование желчного пузыря
A	16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования
A	16.14.008	Удаление инородного тела или камня из желчного пузыря
A	16.14.009	Холецистэктомия
A	16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная
A	16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A	16.14.010	Анастомоз желчного пузыря или желчного протока
A	16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки
A	16.14.012	Локальное иссечение или разрушение желчных протоков
A	16.14.013	Резекция с анастомозом протока конец в конец
A	16.14.014	Восстановление желчных протоков
A	16.14.015	Операция на сфинктере Одди
A	16.14.016	Оперативное лечение свища желчного пузыря
A	16.14.017	Гепатопексия
A	16.14.018	Дренирование кисты, абсцесса печени
A	16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования
A	16.14.018.002	Дренирование кист, абсцесса печени с использованием лапароскопической техники
A	16.14.018.003	Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное
A	16.14.019	Эхинококкэктомия
A	16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков
A	16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования
A	16.14.021	Циркулярный шов общего печеночно-желчного протока
A	16.14.022	Наложение гепатикоюноанастомоза
A	16.14.023	Наложение гепатодуоденоанастомоза
A	16.14.024	Пластика желчного протока
A	16.14.025	Наложение цистодуоденоанастомоза
A	16.14.026	Наложение гепатоеюноанастомоза
A	16.14.027	Наложение гепатодуоденоанастомоза
A	16.14.028	Гепатостомия
A	16.14.029	Портоэнтеростомия
A	16.14.030	Резекция печени атипичная
A	16.14.031	Холецистолитотомия
A	16.14.032	Стентирование желчных протоков
A	16.14.033	Пересадка печени
A	16.14.033.001	Пересадка печени ортотопическая
A	16.14.034	Резекция сегмента (сегментов) печени
A	16.14.034.001	Резекция сегмента (сегментов) печени видеоэндоскопическая
A	16.14.034.002	Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.14.034.003	Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
A	16.14.035	Энуклеация опухоли печени
A	16.14.036	Гемигепатэктомия
A	16.14.036.001	Гемигепатэктомия расширенная
A	16.14.036.002	Гемигепатэктомия комбинированная
A	<b>16.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	16.15.001	Частичная панкреатэктомия
A	16.15.001.001	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)
A	16.15.001.002	Резекция поджелудочной железы эндоскопическая
A	16.15.002	Ушивание повреждения поджелудочной железы
A	16.15.003	Энуклеация опухоли поджелудочной железы
A	16.15.003.001	Энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая
A	16.15.004	Цистоэнтеростомия

A	16.15.005	Марсупилизация кисты поджелудочной железы
A	16.15.006	Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика
A	16.15.007	Вирсунгодуоденостомия
A	16.15.008	Продольная панкреатоеюностомия
A	16.15.009	Резекция поджелудочной железы
A	16.15.009.001	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
A	16.15.009.002	Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
A	16.15.009.003	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
A	16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция
A	16.15.010.001	Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
A	16.15.010.002	Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника
A	16.15.011	Тотальная дуоденопанкреатэктомия
A	16.15.012	Удаление anomalно расположенных участков поджелудочной железы
A	16.15.013	Трансплантация островковых клеток поджелудочной железы
A	16.15.014	Оментобурсостомия
A	<b>16.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	16.16.001	Дренирование пищевода
A	16.16.002	Удаление инородного тела пищевода с помощью разреза
A	16.16.003	Местное иссечение или разрушение повреждения пищевода
A	16.16.004	Иссечение пищевода
A	16.16.005	Анастомоз пищевода (внутригрудной)
A	16.16.006	Бужирование пищевода
A	16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A	16.16.007	Тампонада пищевода
A	16.16.008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения
A	16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе
A	16.16.010	Гастротомия
A	16.16.011	Пилоромиотомия
A	16.16.012	Иссечение дивертикула пищевода
A	16.16.013	Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки
A	16.16.014	Клиновидная резекция поражения
A	16.16.015	Гастрэктомия
A	16.16.015.001	Гастрэктомия трансторакальная
A	16.16.015.002	Гастрэктомия комбинированная
A	16.16.015.003	Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.16.016	Гастродуоденэктомия
A	16.16.017	Резекция желудка
A	16.16.017.001	Резекция желудка дистальная субтотальная
A	16.16.017.002	Резекция желудка дистальная субтотальная видеоэндоскопическая
A	16.16.017.003	Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная
A	16.16.017.004	Резекция желудка проксимальная субтотальная
A	16.16.017.005	Резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная
A	16.16.017.007	Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная
A	16.16.017.008	Резекция желудка парциальная
A	16.16.018	Ваготомия
A	16.16.019	Пилоропластика
A	16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)
A	16.16.021	Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки
A	16.16.022	Ревизия желудочного анастомоза
A	16.16.023	Гастропластика
A	16.16.024	Инвагинация дивертикула
A	16.16.025	Дуоденэктомия
A	16.16.026	Пластика пищевода
A	16.16.026.001	Пластика пищевода желудком
A	16.16.026.002	Пластика пищевода толстой кишкой
A	16.16.026.003	Пластика пищевода тонкой кишкой
A	16.16.026.004	Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники
A	16.16.027	Экстирпация пищевода
A	16.16.028	Резекция пищевода
A	16.16.028.001	Резекция шейного отдела пищевода
A	16.16.028.002	Резекция пищевода субтотальная
A	16.16.029	Удаление доброкачественных опухолей пищевода
A	16.16.030	Дивертикулэктомия пищевода
A	16.16.031	Операции при пищеводно-респираторных свищах
A	16.16.032	Кардиодилатация пищевода
A	16.16.033	Фундопликация
A	16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A	16.16.034	Гастростомия
A	16.16.034.001	Гастростомия с видеоэндоскопической техникой
A	16.16.035	Передняя гемипилерэктомия
A	16.16.036	Реконструкция гастроэнтероанастомоза
A	16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода
A	16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка
A	16.16.039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка
A	16.16.040	Резекция пищевода с одномоментной пластикой
A	16.16.041	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода
A	16.16.042	Эндопротезирование пищевода
A	16.16.043	Эзофагогастрофундопликация
A	16.16.044	Эзофагостомия
A	16.16.045	Рассечение рубцовой стриктуры пищевода

A	<b>16.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	16.17.001	Иссечение дивертикула тонкой кишки
A	16.17.002	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки
A	16.17.003	Резекция тонкой кишки для интерпозиции
A	16.17.004	Илеоэктомия
A	16.17.005	Еюноэктомия
A	16.17.006	Анастомоз тонкой кишки в толстую кишку
A	16.17.007	Илеостомия
A	16.17.007.001	Илеостомия превентивная
A	16.17.008	Еюностомия
A	16.17.009	Освобождение кишки внедренной в другую (инвагинации)
A	16.17.010	Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки
A	16.17.011	Энтеро-энтеростомия
A	<b>16.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	16.18.001	Удаление дивертикула толстой кишки
A	16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное
A	16.18.003	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в конец
A	16.18.004	Тотальная колэктомия
A	16.18.005	Анастомоз толстой кишки в тонкую кишку
A	16.18.006	Резекция и формирование стомы
A	16.18.007	Колостомия
A	16.18.007.001	Колостомия превентивная
A	16.18.008	Цекостомия
A	16.18.009	Аппендэктомия
A	16.18.010	Дренаж аппендикулярного абсцесса
A	16.18.011	Оперативное удаление инородного тела толстой кишки
A	16.18.012	Формирование ободочного анастомоза толстой кишки
A	16.18.013	Закрытие колостомы
A	16.18.014	Проктопластика брюшнопромежностная
A	16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя
A	16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы
A	16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя видеоэндоскопическая
A	16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя
A	16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя видеоэндоскопическая
A	16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки
A	16.18.017.001	Резекция поперечно-ободочной кишки видеоэндоскопическая
A	16.18.017.002	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов
A	16.18.018	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в бок
A	16.18.019	Удаление полипа толстой кишки
A	16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
A	16.18.020	Формирование тонкокишечного резервуара
A	<b>16.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	16.19.001	Удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза
A	16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки
A	16.19.003	Иссечение ректальной слизистой оболочки
A	16.19.004	Проктосигмоидэктомия
A	16.19.005	Восстановление прямой кишки
A	16.19.005.001	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика
A	16.19.005.002	Восстановление прямой кишки. Брюшно-промежностная проктопластика
A	16.19.006	Закрытие внутреннего свища прямой кишки
A	16.19.006.001	Иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика
A	16.19.006.002	Иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки
A	16.19.006.003	Иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища
A	16.19.007	Закрытие проктостомы
A	16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани
A	16.19.009	Дренаж тазопрямокишечной ткани
A	16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки
A	16.19.011	Разрез или иссечение перianальной ткани
A	16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки
A	16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A	16.19.014	Разделение анального сфинктера
A	16.19.015	Сфинктеропластика
A	16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов
A	16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A	16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
A	16.19.019	Резекция сигмовидной кишки
A	16.19.019.001	Резекция сигмовидной кишки видеоэндоскопическая
A	16.19.019.002	Обструктивная резекция сигмовидной кишки
A	16.19.019.003	Обструктивная резекция сигмовидной кишки видеоэндоскопическая
A	16.19.020	Экстирпация прямой кишки
A	16.19.020.001	Экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального жома
A	16.19.020.002	Экстирпация прямой кишки видеоэндоскопическая
A	16.19.021	Резекция прямой кишки
A	16.19.021.001	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректо-вагинального свища, ушиванием

		дефекта влагалища
A	16.19.021.002	Передняя резекция прямой кишки видеоэндоскопическая
A	16.19.021.003	Резекция прямой кишки передняя видеоэндоскопическая
A	16.19.021.004	Резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки
A	16.19.021.005	Резекция прямой кишки передняя низкая
A	16.19.021.006	Резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки
A	16.19.021.007	Резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки
A	16.19.021.008	Резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера
A	16.19.021.009	Резекция прямой кишки интерсфинктерная
A	16.19.021.010	Передняя резекция прямой кишки
A	16.19.022	Ушивание повреждения прямой кишки
A	16.19.023	Ректопексия
A	16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода
A	16.19.025	Микрохирургия при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая
A	16.19.026	Реконструкция при новообразованиях прямой кишки
A	16.19.026.001	Реконструкция при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая
A	16.19.027	Мезоректумэктомия
A	<b>16.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	16.20.001	Удаление кисты яичника
A	16.20.002	Оофорэктомия
A	16.20.002.001	Оофорэктомия видеоэндоскопическая
A	16.20.002.002	Удаление дисгенетичных гонад
A	16.20.002.003	Удаление гонадальных тяжей
A	16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия
A	16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
A	16.20.003.002	Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника видеоэндоскопическая
A	16.20.004	Сальпингэктомия
A	16.20.005	Расширение шеечного канала
A	16.20.006	Резекция шейки матки
A	16.20.007	Пластика шейки матки
A	16.20.008	Разделение внутриматочных сращений
A	16.20.009	Эндомерэктомия
A	16.20.010	Субтотальная брюшная гистерэктомия
A	16.20.011	Тотальная брюшная гистерэктомия
A	16.20.011.001	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия
A	16.20.011.002	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с иссечением ретроцервикального эндометриоза
A	16.20.011.003	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с резекцией ректо-сигмоидного отдела кишки
A	16.20.011.004	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с резекцией мочевого пузыря
A	16.20.011.005	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с резекцией мочеточника
A	16.20.012	Влагалищная гистерэктомия
A	16.20.013	Радикальная брюшная гистерэктомия
A	16.20.014	Радикальная влагалищная гистерэктомия
A	16.20.015	Восстановление тазового дна
A	16.20.016	Иссечение маточного опорного аппарата
A	16.20.017	Иссечение кисты женских половых органов
A	16.20.018	Иссечение гематомы женских половых органов
A	16.20.019	Восстановление маточного опорного аппарата
A	16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов
A	16.20.021	Рассечение девственной плевы
A	16.20.022	Локальное иссечение влагалища
A	16.20.023	Восстановление влагалищной стенки
A	16.20.024	Реконструкция влагалища
A	16.20.024.001	Реконструкция влагалища сегментом кишки
A	16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности
A	16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов
A	16.20.027	Иссечение и закрытие свища женских половых органов
A	16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища
A	16.20.029	Операции на клиторе
A	16.20.030	Восстановление вульвы и промежности
A	16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы
A	16.20.032	Резекция молочной железы
A	16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией
A	16.20.032.002	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой
A	16.20.032.003	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной аутомаммопластикой различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A	16.20.032.004	Резекция молочной железы радикальная комбинированная
A	16.20.033	Удаление полипа женских половых органов
A	16.20.034	Вентрофиксация матки
A	16.20.035	Пластика тела матки при аномалиях развития
A	16.20.036	Консервативная миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)
A	16.20.037	Электроконизация шейки матки
A	16.20.038	Аборт
A	16.20.039	Операции по поводу бесплодия
A	16.20.040	Скарификация шейки матки
A	16.20.041	Метропластика
A	16.20.042	Рассечение урогенитального синуса
A	16.20.043	Стерилизация женщины
A	16.20.044	Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении

A	16.20.046	Мастэктомия
A	16.20.046.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой
A	16.20.046.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной аутоммаммопластикой различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A	16.20.046.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургии
A	16.20.047	Кесарево сечение
A	16.20.048	Маммопластика
A	16.20.049	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез
A	16.20.050	Удаление инородных тел из влагалища
A	16.20.051	Диатермокоагуляция шейки матки
A	16.20.052	Ручное отделение и выделение последа
A	16.20.053	Экстракция плода за тазовый конец
A	16.20.054	Поворот плода за ножку
A	16.20.055	Зашивание разрыва шейки матки
A	16.20.056	Мастэктомия радикальная
A	16.20.057	Экстирпация матки
A	16.20.057.001	Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
A	16.20.057.002	Экстирпация матки расширенная с транспозицией яичников видеоэндоскопическая
A	16.20.057.003	Экстирпация матки расширенная с транспозицией яичников
A	16.20.058	Экстирпация матки с придатками
A	16.20.058.001	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
A	16.20.058.002	Экстирпация матки с придатками расширенная. Субтотальная резекция большого сальника
A	16.20.058.003	Экстирпация матки с придатками комбинированная
A	16.20.058.004	Экстирпация матки с придатками расширенная видеоэндоскопическая
A	16.20.058.005	Экстирпация матки с придатками комбинированная видеоэндоскопическая
A	16.20.058.006	Экстирпация матки с придатками и 1/3 влагалища
A	16.20.058.007	Экстирпация матки с придатками расширенная
A	16.20.059	Трахелэктомия
A	16.20.059.001	Трахелэктомия расширенная
A	16.20.059.002	Трахелэктомия расширенная видеоэндоскопическая
A	16.20.060	Разрез промежности (эпизиотомия)
A	16.20.060.001	Резекция яичника лапароскопическая с помощью лазера
A	16.20.060.002	Резекция яичника лапароскопическая с помощью коагулятора
A	16.20.060.003	Резекция яичника лапароскопическая клиновидная
A	16.20.061	Редукция эмбриона
A	16.20.061.001	Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом
A	16.20.061.002	Редукция эмбриона трансвагинальным доступом
A	16.20.062	Наложение швов на шейку матки
A	16.20.063	Демедуляция яичников
A	16.20.064	Вульвэктомия
A	16.20.065	Гемивульвэктомия
A	16.20.066	Удаление новообразования влагалища
A	16.20.067	Восстановление девственной плевы
A	16.20.068	Деторзия яичника
A	16.20.069	Резекция яичника
A	16.20.070	Удаление новообразования придатков матки
A	16.20.071	Экспирпация культи влагалища
A	16.20.072	Экспирпация культи шейки матки
A	16.20.073	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения сероцеле
A	16.20.074	Рассечение перегородки влагалища
A	16.20.075	Рассечение синехий малых половых губ
A	16.20.076	Резекция малых половых губ
A	16.20.077	Снятие швов с шейки матки
A	16.20.078	Феминизирующая пластика наружных гениталий
A	16.20.079	Удаление новообразования малой половой губы
A	<b>16.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	16.21.001	Разрез простаты
A	16.21.002	Трансуретральная простатэктомия
A	16.21.003	Надлобковая простатэктомия
A	16.21.004	Ретролобковая простатэктомия
A	16.21.005	Простатэктомия
A	16.21.005.001	Простатэктомия надлобковая
A	16.21.005.002	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря
A	16.21.005.003	Простатэктомия ретролобковая
A	16.21.005.004	Простатэктомия лапароскопическая
A	16.21.005.005	Простатэктомия с реконструкцией кавернозных нервов
A	16.21.006	Дренаж тканей вокруг простаты
A	16.21.007	Остановка кровотечения (мужские половые органы)
A	16.21.008	Разрез мошонки и влагалищной оболочки
A	16.21.009	Иссечение яичка
A	16.21.010	Орхиэктомия
A	16.21.011	Вазотомия
A	16.21.012	Вазэктомия
A	16.21.013	Обрезание
A	16.21.014	Локальное иссечение или разрушение полового члена
A	16.21.015	Восстановление и пластическая операция на половом члене
A	16.21.015.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная
A	16.21.015.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная
A	16.21.016	Дренирование абсцесса мужских половых органов
A	16.21.017	Пересадка яичка

A	16.21.018	Репозиция яичка
A	16.21.019	Низведение яичка
A	16.21.020	Фаллопластика
A	16.21.020.001	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом
A	16.21.020.002	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом
A	16.21.020.003	Фаллопластика мышечно-фасциальным лоскутом
A	16.21.021	Вазорезекция
A	16.21.022	Наложение вазо-вазоанастомоза
A	16.21.023	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
A	16.21.024	Вазулэктомия
A	16.21.025	Иссечение оболочек яичка
A	16.21.026	Пластика оболочек яичка
A	16.21.027	Стерилизация мужчины
A	16.21.028	Коррекция гинекомастии
A	16.21.029	Реваскуляризация полового члена
A	16.21.030	Маскулинизирующая пластика наружных гениталий
A	<b>16.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	16.22.001	Гемитиреоидэктомия
A	16.22.001.001	Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
A	16.22.001.002	Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
A	16.22.002	Полная тиреоидэктомия
A	16.22.002.001	Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
A	16.22.002.002	Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
A	16.22.002.003	Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
A	16.22.003	Паратиреоидэктомия
A	16.22.004	Односторонняя адреналэктомия
A	16.22.004.001	Односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом
A	16.22.004.002	Односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом
A	16.22.004.003	Односторонняя адреналэктомия торакофренотомным доступом
A	16.22.005	Гипофизэктомия
A	16.22.005.001	Гипофизэктомия трансназальным доступом
A	16.22.005.002	Гипофизэктомия транскраниальным доступом
A	16.22.006	Криогипофизэктомия
A	16.22.007	Субтотальная резекция щитовидной железы
A	16.22.007.001	Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
A	16.22.007.002	Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы
A	16.22.008	Удаление паратериоаденом
A	16.22.009	Субтотальная адреналэктомия
A	16.22.010	Двусторонняя адреналэктомия
A	16.22.011	Удаление феохромоцитомы
A	16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез
A	16.22.013	Частичная паратиреоидэктомия
A	16.22.014	Удаление новообразования гипофиза
A	16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом
A	16.22.014.002	Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом
A	16.22.014.003	Удаление новообразования гипофиза эндоскопическим эндоназальным доступом
A	16.22.014.004	Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом
A	<b>16.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	16.23.001	Пункция желудочка головного мозга
A	16.23.002	Краниотомия
A	16.23.003	Формирование трепанационных отверстий
A	16.23.004	Разрез головного мозга и мозговых оболочек
A	16.23.005	Иссечение поврежденных костей черепа
A	16.23.006	Краниопластика
A	16.23.006.001	Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов
A	16.23.007	Вентрикулостомия
A	16.23.007.001	Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга эндоскопическая
A	16.23.008	Анастомоз желудочка в большую цистерну
A	16.23.009	Вентрикуло-цистернальный дренаж
A	16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт
A	16.23.011	Анастомоз вентрикуло-атриальный
A	16.23.014	Удаление абсцесса головного мозга с капсулой
A	16.23.015	Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование
A	16.23.016	Удаление кисты головного мозга
A	16.23.017	Пункция гематомы головного мозга
A	16.23.018	Декомпрессивная трепанация
A	16.23.019	Удаление гематомы головного мозга
A	16.23.019.001	Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов
A	16.23.019.002	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артерио-венозной мальформации
A	16.23.019.003	Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артерио-венозной мальформации
A	16.23.019.004	Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артерио-венозной мальформации
A	16.23.019.005	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артерио-венозной мальформации глубоких структур
A	16.23.019.006	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артерио-венозной мальформации
A	16.23.019.007	Удаление гематом больших полушарий головного мозга

A	16.23.019.008	Удаление гематом мозжечка
A	16.23.019.009	Удаление гематом глубинных структур головного мозга
A	16.23.020	Пластика твердой мозговой оболочки
A	16.23.021	Пластика черепных нервов
A	16.23.022	Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа
A	16.23.022.001	Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с лобно-глазничной реконструкцией
A	16.23.022.002	Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией черепно-глазнично-лицевого комплекса
A	16.23.022.003	Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией костей носа
A	16.23.023	Пластика верхнего сагиттального синуса
A	16.23.024	Трефинация черепа
A	16.23.025	Стереотаксические операции на головном мозге
A	16.23.025.001	Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга
A	16.23.026	Удаление новообразований головного мозга
A	16.23.027	Удаление пораженного вещества головного мозга
A	16.23.028	Удаление участков мозговой оболочки
A	16.23.029	Переязка кровеносных сосудов
A	16.23.031	Удаление субдуральной гематомы
A	16.23.032	Кортикальная топэктомия
A	16.23.033	Лобэктомия
A	16.23.034	Амигдалогиппокампэктомия
A	16.23.035	Удаление новообразования основания черепа
A	16.23.035.001	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое
A	16.23.035.002	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.035.003	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто-и аллотрансплантатами
A	16.23.035.004	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто-и аллотрансплантатами
A	16.23.035.005	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.035.006	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.036	Удаление новообразования спинного мозга
A	16.23.036.001	Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое
A	16.23.037	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга
A	16.23.037.001	Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии
A	16.23.037.002	Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии
A	16.23.037.003	Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии
A	16.23.037.004	Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с резекцией костей основания черепа
A	16.23.037.005	Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга
A	16.23.037.006	Клипирование шейки аневризмы задней-нижней мозжечковой артерии
A	16.23.037.007	Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента
A	16.23.037.008	Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга
A	16.23.038	Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга
A	16.23.039	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров
A	16.23.039.001	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом
A	16.23.039.002	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом
A	16.23.039.003	Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами
A	16.23.039.004	Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии
A	16.23.040	Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления
A	16.23.041	Удаление новообразования оболочек головного мозга
A	16.23.041.001	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое
A	16.23.041.002	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.041.003	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и свода черепа ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.041.004	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.041.005	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.042	Имплантация субдуральных электродов
A	16.23.043	Каллозотомия
A	16.23.043.001	Каллозотомия микрохирургическая
A	16.23.044	Гемисферотомия функциональная
A	16.23.044.001	Гемисферотомия функциональная микрохирургическая
A	16.23.045	Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва
A	16.23.045.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и аллокостных имплантатов
A	16.23.045.002	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов
A	16.23.046	Люмбо-перитонияльное шунтирование
A	16.23.047	Люмбальный дренаж наружный
A	16.23.048	Реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением
A	16.23.049	Пластика дефекта основания черепа
A	16.23.049.001	Пластика дефекта основания черепа с использованием ауто-трансплантации костей свода черепа
A	16.23.050	Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное
A	16.23.051	Удаление черепно-лицевого новообразования
A	16.23.051.001	Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами

A	16.23.051.002	Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.052	Резекция черепно-лицевого комплекса
A	16.23.052.001	Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.052.002	Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.23.052.003	Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
A	16.23.052.004	Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.23.053	Реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях
A	16.23.053.001	Микрохирургическая пластика черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантатами
A	16.23.054	Удаление гематомы хиозмально-селлярной области
A	16.23.054.001	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области трансназальное
A	16.23.054.002	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области транскраниальное
A	16.23.055	Пластика ликворной фистулы
A	16.23.055.001	Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа
A	16.23.055.002	Пластика ликворной фистулы эндоскопическая
A	16.23.055.003	Пластика ликворной фистулы трансназальная
A	16.23.055.004	Установка баллон-катетера в пазуху основной кости
A	16.23.055.005	Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоскопическая эндоназальная
A	16.23.056	Вентрикулярный дренаж наружный
A	16.23.057	Вентрикуло-перитонияльное шунтирование
A	16.23.058	Дренирование опухолевых кист полости черепа
A	16.23.059	Имплантация эпидуральных электродов
A	16.23.059.001	Имплантация эпидуральных спинальных электродов
A	16.23.059.002	Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга
A	16.23.060	Коррекция положения эпидуральных электродов
A	16.23.060.001	Коррекция положения спинальных электродов
A	16.23.060.002	Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга
A	16.23.061	Имплантация нейростимулятора
A	16.23.061.001	Имплантация подкожной части нейростимулятора
A	16.23.062	Пластика дефекта свода черепа
A	16.23.062.001	Пластика дефекта свода черепа с использованием ауто-трансплантатов из костей свода черепа
A	16.23.063	Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса
A	16.23.063.001	Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц
A	16.23.063.002	Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и двусторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением
A	16.23.063.003	Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц
A	16.23.064	Удаление новообразования ствола головного мозга
A	16.23.064.001	Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое
A	16.23.065	Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга
A	16.23.066	Реконструкция лобно-глазничного комплекса
A	16.23.067	Реконструкция лобно-скуло-глазничного комплекса
A	16.23.068	Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса
A	16.23.069	Реконструкция лобно-скуло-носо-глазничного комплекса
A	16.23.070	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга
A	16.23.070.001	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга микрохирургическое
A	16.23.071	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации
A	16.23.071.001	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации микрохирургическое
A	16.23.072	Удаление новообразования желудочков мозга
A	16.23.072.001	Удаление новообразования желудочков мозга микрохирургическое
A	16.23.073	Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга
A	16.23.073.001	Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга микрохирургическое
A	16.23.073.002	Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка микрохирургическое
A	16.23.074	Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг
A	16.23.076	Удаление новообразования оболочек спинного мозга
A	16.23.076.001	Удаление новообразования оболочек спинного мозга микрохирургическое
A	16.23.077	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва
A	16.23.077.001	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора
A	16.23.078	Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга
A	16.23.079	Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса
A	16.23.079.001	Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
A	16.23.079.002	Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой видеоэндоскопическая
A	16.23.080	Деструкция подкорковых структур головного мозга
A	16.23.080.001	Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом
A	16.23.081	Имплантация внутримозговых электродов
A	16.23.081.001	Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом
A	16.23.082	Коррекция положения внутримозговых электродов
A	16.23.082.001	Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом
A	<b>16.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	16.24.001	Разделение или иссечение нерва
A	16.24.002	Сшивание нерва
A	16.24.002.001	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники
A	16.24.003	Рассечение спаек и декомпрессия нерва
A	16.24.003.001	Рассечение спаек и декомпрессия ветвей лицевого нерва
A	16.24.004	Выделение нерва в кистевом туннеле
A	16.24.005	Периартериальная симпатэктомия
A	16.24.006	Невротомия
A	16.24.006.001	Невротомия с применением микрохирургической техники

A	16.24.007	Трансплантация нерва
A	16.24.008	Невротрипсия
A	16.24.009	Радикулотомия
A	16.24.010	Хордотомия
A	16.24.011	Комиссуротомия
A	16.24.012	Бульботомия
A	16.24.013	Трактотомия
A	16.24.014	Аутооттрансплантация периферического нерва
A	16.24.014.001	Аутооттрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники
A	16.24.015	Симпатэктомия
A	16.24.015.001	Симпатэктомия торакокопическая
A	16.24.016	Вьлущивание невриномы
A	16.24.017	Транспозиция нерва
A	16.24.017.001	Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники
A	16.24.018	Выделение нерва в кистевом туннеле
A	16.24.019	Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений
A	16.24.020	Невротизация
A	16.24.020.001	Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники
A	16.24.020.002	Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники
A	16.24.020.003	Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники
A	16.24.021	Удаление новообразования спинномозгового нерва
A	16.24.021.001	Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое

A	<b>16.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	16.25.001	Дренаж фурункула наружного уха
A	16.25.002	Кюретаж наружного уха
A	16.25.003	Иссечение тканей наружного уха
A	16.25.005	Сшивание наружного уха
A	16.25.006	Реконструкция наружного слухового канала
A	16.25.007	Удаление ушной серы
A	16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A	16.25.009	Мирингопластика
A	16.25.010	Ревизия тимпанопластики
A	16.25.011	Миринготомия
A	16.25.012	Продувание евстахиевой трубы
A	16.25.013	Мастоидотомия
A	16.25.014	Тимпанопластика
A	16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха
A	16.25.016	Ревизия барабанной полости
A	16.25.017	Рассечение рубцов в барабанной полости
A	16.25.018	Радикальная операция на ухе
A	16.25.019	Стапедэктомия со стапедопластикой
A	16.25.019.001	Спедэктомия со стапедопластикой аутохрящом на вену
A	16.25.019.002	Спедэктомия со стапедопластикой по поршневой методике
A	16.25.020	Шунтирование и дренирование барабанной полости
A	16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины
A	16.25.022	Формирование ушной раковины при анотии или микротии
A	16.25.023	Кохлеарная имплантация
A	16.25.024	Аурикулопластика
A	16.25.025	Аурикуломеатотимпанопластика
A	16.25.026	Санлирующая операция на среднем ухе с реконструкцией
A	16.25.027	Тимпанотомия
A	16.25.027.001	Тимпанотомия с рассечением рубцов барабанной полости
A	16.25.027.002	Тимпанотомия с удалением тимпаносклеротических бляшек
A	16.25.028	Формирование барабанной полости

A	<b>16.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	16.26.001	Разрез слезной железы
A	16.26.002	Удаление инородного тела или новообразования слезной железы
A	16.26.003	Иссечение слезной железы
A	16.26.004	Устранение дислокации слезной железы
A	16.26.005	Удаление камней слезных канальцев
A	16.26.006	Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев
A	16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A	16.26.008	Дакриоцистэктомия
A	16.26.009	Дакриоцисториностомия
A	16.26.010	Конъюнктиводакриостомия, конъюнктивориностомия
A	16.26.011	Зондирование слезно-носового канала
A	16.26.012	Блефаротомия, кантотомия
A	16.26.013	Иссечение халязиона
A	16.26.014	Вскрытие ячменя, абсцесса века
A	16.26.015	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы
A	16.26.016	Иссечение, репозиция основания ресниц
A	16.26.017	Трансплантация волосяных фолликулов
A	16.26.018	Эпиляция ресниц
A	16.26.019	Устранение эпикантуса
A	16.26.020	Коррекция энтропиона или эктропиона
A	16.26.021	Коррекция блефароптоза
A	16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A	16.26.023	Устранение блефароспазма
A	16.26.024	Блефароррафия

A	16.26.025	Удаление инородного тела или новообразования век
A	16.26.026	Ушивание раны века
A	16.26.027	Пластика глазной щели
A	16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A	16.26.029	Трансплантация, иссечение глазной мышцы
A	16.26.030	Резекция глазной мышцы
A	16.26.031	Рецессия, теноррафия глазной мышцы
A	16.26.032	Рассечение спаек глазной мышцы
A	16.26.033	Конъюнктивотомия
A	16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
A	16.26.035	Ушивание раны конъюнктивы
A	16.26.036	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы
A	16.26.037	Перитомия, перизектомия, лимборрафия
A	16.26.038	Рассечение симблефарона
A	16.26.039	Тарзопластика
A	16.26.040	Трансплантация стенового протока в конъюнктивальную полость
A	16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости
A	16.26.042	Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость
A	16.26.043	Иссечение пингвекулы
A	16.26.044	Иссечение птеригиума
A	16.26.045	Кератотомия
A	16.26.046	Кератэктомия
A	16.26.047	Кератомилез
A	16.26.048	Кератофакия
A	16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A	16.26.050	Кератопротезирование
A	16.26.051	Удаление инородного тела роговицы
A	16.26.052	Ушивание раны роговицы
A	16.26.053	Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры
A	16.26.054	Парацентез, пункция передней камеры глаза
A	16.26.055	Промывание передней камеры глаза
A	16.26.056	Введение воздуха, лекарственных средств в переднюю камеру глаза
A	16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза
A	16.26.058	Синусотомия
A	16.26.059	Иридотомия
A	16.26.060	Иридэктомия
A	16.26.061	Ириденклеизис
A	16.26.062	Иридопластика
A	16.26.063	Иридоциклоретракция
A	16.26.064	Иридосклерэктомия
A	16.26.065	Циклэктомия, циклотомия
A	16.26.066	Циклодиализ
A	16.26.067	Гониотомия
A	16.26.068	Гониоспазис
A	16.26.069	Трабекулотомия
A	16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)
A	16.26.071	Декомпрессия зрительного нерва
A	16.26.072	Склеротомия, пункция склеры
A	16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры
A	16.26.074	Склероангулореконструкция
A	16.26.075	Склеропластика
A	16.26.076	Ушивание раны склеры
A	16.26.077	Удаление инородного тела из склеры
A	16.26.078	Укрепление склеры заднего сегмента глаза
A	16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A	16.26.080	Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза
A	16.26.081	Пломбирование (локальное вдавление) склеры
A	16.26.082	Циркляж (круговое вдавление склеры)
A	16.26.083	Резекция, рифление склеры
A	16.26.084	Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразование сетчатки, хориоидеи
A	16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных средств, воздуха, силикона
A	16.26.087	Замещение стекловидного тела
A	16.26.088	Витреотомия
A	16.26.089	Витреоэктомия
A	16.26.090	Витреошвартэктомия
A	16.26.091	Удаление инородного тела из хрусталика
A	16.26.092	Экстракция хрусталика
A	16.26.092. 001	Лазерная экстракция хрусталика
A	16.26.093	Факэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация
A	16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A	16.26.095	Удаление интраокулярной линзы
A	16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты
A	16.26.097	Капсулотомия, капсулэктомия
A	16.26.098	Энуклеация глазного яблока
A	16.26.099	Эвисцерация глазного яблока
A	16.26.100	Имплантация аллопластических материалов в глазницу
A	16.26.101	Удаление имплантата глазницы
A	16.26.102	Орбитотомия
A	16.26.103	Резекция стенок глазницы
A	16.26.104	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы
A	16.26.105	Экзентерация глазницы
A	16.26.105.001	Частичная экзентерация орбиты с сохранением век
A	16.26.106	Пластика глазницы

A	16.26.107	Глубокая склерэктомия
A	16.26.108	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A	16.26.109	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции
A	16.26.110	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)
A	16.26.111	Эндовитриальная замена перфторорганического соединения на силикон
A	16.26.112	Удаление силикона из витреальной полости
A	16.26.113	Удаление эписклеральной пломбы
A	16.26.114	Непроникающая глубокая склерэктомия
A	16.26.115	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции
A	16.26.116	Пластика фильтрационной подушечки
A	16.26.117	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки
A	16.26.118	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы
A	16.26.119	Введение аутокрови в зону фистулы
A	16.26.120	Введение вискоэластиков в зону операции
A	16.26.121	Алкоголизация цилиарного ганглия
A	16.26.122	Подшивание цилиарного тела
A	16.26.123	Протезирование глазного яблока
A	16.26.124	Кантопластика
A	16.26.125	Внутренняя декомпрессия орбиты
A	<b>16.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	16.27.001	Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи
A	16.27.002	Этмоидотомия
A	16.27.003	Сфеноидотомия
A	<b>16.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	16.28.001	Нефротомия и нефростомия
A	16.28.002	Локальное иссечение или разрушение почки
A	16.28.003	Резекция почки
A	16.28.003.001	Частичная нефрэктомия с применением эндовидеотехники
A	16.28.004	Нефрэктомия
A	16.28.004.001	Нефрэктомия лапароскопическая
A	16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
A	16.28.005	Пересадка почки
A	16.28.006	Нефропексия
A	16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника
A	16.28.007.001	Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника
A	16.28.008	Декапсуляция почки
A	16.28.009	Резекция околопочечных спаек
A	16.28.010	Аспирация почечной кисты или лоханки
A	16.28.011	Удаление сгустков крови из мочеточника
A	16.28.012	Удаление камней мочеточника
A	16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта
A	16.28.014	Рассечение отверстия мочеточника
A	16.28.015	Уретеролитотомия
A	16.28.016	Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь
A	16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря
A	16.28.018	Кожная уретеро-илеостомия
A	16.28.018.001	Кожная уретеро-илеостомия с цистэктомией (полной или частичной)
A	16.28.019	Имплантация мочеточника в кожу
A	16.28.020	Мочевой отвод к кишечнику
A	16.28.020.001	Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной)
A	16.28.021	Нефроцистанастомоз
A	16.28.022	Восстановление мочеточника
A	16.28.023	Катетеризация мочеточника
A	16.28.024	Цистотомия
A	16.28.025	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря
A	16.28.026	Цистостомия
A	16.28.027	Трансуретральное иссечение мочевого пузыря
A	16.28.028	Дивертикулэктомия
A	16.28.029	Частичная цистэктомия
A	16.28.030	Полная цистэктомия
A	16.28.030.001	Полная цистэктомия с формированием стомы
A	16.28.030.002	Полная цистэктомия с формированием стомы видеоэндоскопическая
A	16.28.030.003	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара
A	16.28.030.004	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара видеоэндоскопическая
A	16.28.030.005	Полная цистэктомия видеоэндоскопическая
A	16.28.031	Цистопростатэктомия
A	16.28.031.001	Цистпростатэктомия с формированием стомы
A	16.28.031.002	Цистпростатэктомия с формированием стомы видеоэндоскопическая
A	16.28.031.003	Цистпростатэктомия с реконструкцией мочевого резервуара
A	16.28.031.004	Цистпростатэктомия с реконструкцией мочевого резервуара видеоэндоскопическая
A	16.28.031.005	Цистпростатэктомия видеоэндоскопическая
A	16.28.032	Реконструкция мочевого пузыря
A	16.28.032.001	Реконструкция мочевого пузыря с цистэктомией (полной или частичной)
A	16.28.033	Закрытие свища мочевого пузыря
A	16.28.034	Сфинктеропластика
A	16.28.034.001	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера
A	16.28.035	Рассечение внутренних спаек
A	16.28.036	Наружная уретротомия

A	16.28.036.001	Иссечение свища с использованием тахокомба
A	16.28.037	Удаление камней уретры
A	16.28.038	Уретральная меатотомия
A	16.28.039	Восстановление уретры
A	16.28.039.001	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута
A	16.28.039.002	Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута
A	16.28.039.003	Восстановление уретры с использованием слизистой рта
A	16.28.040	Рассечение стриктуры уретры
A	16.28.041	Бужирование уретры
A	16.28.042	Разрез околочепузырной ткани
A	16.28.043	Уретровезикопексия
A	16.28.044	Пункция паравезикального абсцесса
A	16.28.046	Нефропиелостомия
A	16.28.047	Перевязка и пересечение яичковой вены
A	16.28.048	Пиелотомия
A	16.28.049	Резекция уретры
A	16.28.050	Секционная нефролитотомия
A	16.28.051	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией
A	16.28.052	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия с литоэкстракцией
A	16.28.053	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути
A	16.28.055	Ренефростомия
A	16.28.056	Бужирование мочеточника
A	16.28.057	Трансуретральная уретеролитоэкстракция
A	16.28.058	Пиелонефролитотомия
A	16.28.059	Нефролитотомия
A	16.28.060	Анатрофическая нефролитотомия
A	16.28.061	Вправление парафимоза
A	16.28.062	Нефроуретерэктомия
A	16.28.062.001	Нефроуретерэктомия видеоэндоскопическая
A	16.28.063	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия
A	16.28.064	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия
A	16.28.065	Чрезкожная уретеротомия
A	<b>16.31</b>	<b>Прочие</b>
A	16.31.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A	16.31.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A	16.31.003	Оперативное лечение окологрыжневой грыжи
A	16.31.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A	16.31.005	Оперативное лечение диафрагмальной грыжи
A	16.31.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A	16.31.006	Лапаротомия
A	16.31.007	Дренаж перитонеальный
A	16.31.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации
A	16.31.007.002	Дренирование брюшной полости под контролем компьютерной томографии
A	16.31.008	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)
A	16.31.009	Иссечение брыжейки
A	16.31.010	Иссечение сальника
A	16.31.011	Разделение брюшинных спаек
A	16.31.012	Исправление смещения сальника
A	16.31.013	Фиксация кишечника
A	16.31.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи
A	16.31.015	Экстирпация боковых свищей шеи
A	16.31.016	Операции при врожденной кривошее
A	16.31.017	Ампутация нижней конечности
A	16.31.018	Ампутация верхней конечности
A	16.31.019	Имплатация катетера для перитониального диализа
A	16.31.020	Эвисцерация малого таза
A	16.31.020.001	Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом
A	16.31.021	Перитонэктомия
A	16.31.022	Удаление новообразования забрюшинного пространства
A	16.31.023	Удаление импланта, транспланта
A	16.31.024	Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза)
A	16.31.025	Пластика передней брюшной стенки
A	16.31.025.001	Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта
A	16.31.026	Трансплантация кожно-мышечного комплекса
A	16.31.027	Трансплантация кожно-мышечно-костного комплекса
A	16.31.028	Удаление новообразования кресцово-копчиковой области
A	16.31.029	Иссечение новообразования мягких тканей
A	16.31.030	Резекция новообразования мягких тканей
A	16.31.031	Лапаростомия
A	16.31.032	Ревизия кишечного анастомоза
A	16.31.033	Иссечение очагов эндометриоза

## A 17 МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНЫ И ТКАНИ

A	<b>17.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии
A	17.01.002	Биорезонансное воздействие в рефлексотерапии
A	17.01.003	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
A	17.01.004	Ионофорез кожи

A	17.01.005	Дейнокрустация кожи
A	17.01.006	Броссаж кожи
A	17.01.007	Дарсонвааль кожи
A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу
A	17.01.009	Электронный лимфодренаж при болезнях кожи и подкожной клетчатки
A	17.01.010	Микротоковое воздействие при болезнях кожи и подкожной клетчатки
A	17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при болезнях кожи и подкожно-жировой клетчатки (ТНЧ)
A	<b>17.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	17.02.001	Миоэлектростимуляция
A	17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
A	<b>17.03</b>	<b>Костная система</b>
A	17.03.001	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии
A	<b>17.05</b>	<b>Органы кроветворения и кровь</b>
A	17.05.001	Дарсонвализация местная при болезнях системы органов кроветворения и крови
A	17.05.002	Электрофорез лекарственных средств при болезнях системы органов кроветворения и крови
A	<b>17.07</b>	<b>Полость рта</b>
A	17.07.001	Электрофорез лекарственных средств при патологии полости рта и зубов
A	17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов
A	17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов
A	17.07.005	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов
A	17.07.006	Депофорез корневого канала зуба
A	17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта и зубов
A	17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов
A	17.07.009	Воздействие электрическими полями (КВЧ) при патологии полости рта и зубов
A	<b>17.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	17.08.005	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях верхних дыхательных путей
A	17.08.006	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A	<b>17.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	17.09.001	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях нижних дыхательных путей
A	17.09.002	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей
A	17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
A	<b>17.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	17.10.001	Электронимпульсное воздействие при патологии сердца и перикарда
A	17.10.002	Электрокардиостимуляция
A	17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная
A	<b>17.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	17.12.001	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	17.12.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	<b>17.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	17.13.001	Электрофорез лекарственных средств при нарушениях микроциркуляции
A	<b>17.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	17.14.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	<b>17.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	17.15.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях поджелудочной железы
A	<b>17.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	17.16.001	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки
A	17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
A	<b>17.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	17.19.001	Ректальный электрофорез лекарственных средств при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	17.19.002	Ректальное воздействие импульсными токами при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	17.19.003	Ректальное воздействие магнитными полями при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	17.19.004	Ректальная дарсонвализация при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	<b>17.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	17.20.002	Воздействие переменным магнитным полем при болезнях женских половых органов
A	17.20.003	Электрофорез лекарственных средств при болезнях женских половых органов

A	17.20.004	Электростимуляция шейки матки
A	17.20.005	Внутривагинальное импульсное электровоздействие при болезнях женских половых органов
A	17.20.006	Дарсонвализация местная при болезнях женских половых органов
A	17.20.007	Электротерматерапия при болезнях женских половых органов
<b>A</b>	<b>17.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	17.21.001	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях мужских половых органов
A	17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при болезнях мужских половых органов
A	17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при болезнях мужских половых органов
A	17.21.004	Ректальная дарсонвализация при болезнях мужских половых органов
<b>A</b>	<b>17.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	17.22.001	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции
<b>A</b>	<b>17.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	17.23.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	17.23.002	Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	17.23.003	Электронейростимуляция спинного мозга
A	17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга
A	17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция
<b>A</b>	<b>17.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A	17.24.003	Гальвановоздействие при болезнях периферической нервной системы
A	17.24.004	Воздействие токами Бернара при болезнях периферической нервной системы
A	17.24.005	Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы
A	17.24.006	Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы
<b>A</b>	<b>17.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных средств при болезнях органа слуха
A	17.25.002	Дарсонвализация органа слуха
A	17.25.003	Воздействие электрическими полями УВЧ при болезнях органа слуха
<b>A</b>	<b>17.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	17.26.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях органа зрения
A	17.26.002	Воздействие низкочастотными магнитными токами при болезнях органа зрения
A	17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения
A	17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела
A	17.26.005	Гальвановоздействие при болезнях органа зрения
<b>A</b>	<b>17.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	17.28.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	17.28.002	Электростимуляция мочеточников при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря
<b>A</b>	<b>17.30</b>	<b>Психическая сфера</b>
A	17.30.001	Электросудорожная терапия
A	17.30.002	Электросон
<b>A</b>	<b>17.31</b>	<b>Прочие</b>
A	17.31.001	Электрофорез лекарственных средств при неуточненных заболеваниях
A	17.31.002	Дермапигментация (перманентный татуаж)
A	17.31.003	Гальвановоздействие
A	17.31.004	Воздействие диадинамическими токами
A	17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
A	17.31.006	Воздействие интерференционными токами
A	17.31.007	Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
A	17.31.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
A	17.31.009	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
A	17.31.010	Баровоздействие
A	17.31.011	Вакуумное воздействие
A	17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция
A	17.31.013	Электротранквилизация
A	17.31.014	Трансаурикулярное импульсное воздействие
A	17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями
A	17.31.016	Франклиннизация
A	17.31.017	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
A	17.31.018	Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ)
A	17.31.019	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
A	17.31.020	Воздействие магнитными полями
A	17.31.020.001	Воздействие магнитными полями при болезнях мышц
A	17.31.021	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем
A	17.31.022	Электрокоагуляция

A	<b>18</b>	<b>МЕТОДЫ ЭКСТРОКОРПОРАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КРОВЬ И ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b>
A	<b>18.05</b>	<b>Органы кроветворения и кровь</b>
A	18.05.001	Плазмаферез
A	18.05.002	Гемодиализ
A	18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ
A	18.05.003	Гемофильтрация
A	18.05.004	Ультрафильтрация
A	18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови
A	18.05.006	Гемосорбция
A	18.05.007	Иммунсорбция
A	18.05.008	Низкопоточная оксигенация крови
A	18.05.009	Кровопускание
A	18.05.010	Эритроцитаферез
A	18.05.011	Гемодиафильтрация
A	18.05.012	Гемотрансфузия
A	18.05.012.001	Операция заменного переливания крови
A	18.05.013	Реинфузия крови
A	18.05.014	Непрямое электрохимическое окисление крови
A	18.05.015	Процедура искусственного кровообращения
A	18.05.016	Получение костномозговой взвеси
A	18.05.017	Цитаферез гемопоэтических клеток
A	18.05.018	Трансфузия гемопоэтических клеток
A	<b>18.31</b>	<b>Прочие</b>
A	18.31.001	Перитонеальный диализ
A	18.31.002	Энтеросорбция
A	<b>19</b>	<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>
A	<b>19.03</b>	<b>Костная система</b>
A	19.03.001	Лечебная физкультура при переломе позвоночника
A	19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
A	19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей
A	<b>19.04</b>	<b>Суставы</b>
A	19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A	<b>19.05</b>	<b>Органы кроветворения и кровь</b>
A	19.05.001	Лечебная физкультура при болезнях системы органов кроветворения и крови
A	<b>19.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути</b>
A	19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы
A	19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие
A	<b>19.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда
A	<b>19.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	<b>19.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	19.13.001	Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов
A	<b>19.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	19.14.001	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей
A	<b>19.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	19.16.001	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки
A	<b>19.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	19.18.001	Лечебная физкультура при заболеваниях толстой кишки
A	<b>19.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов
A	19.20.002	Лечебная физкультура в акушерстве

A	<b>19.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	19.21.001	Лечебная физкультура при болезнях мужских половых органов
A	<b>19.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	19.22.001	Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции
A	<b>19.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	19.23.001	Упражнения, направленные на уменьшение спастики
A	19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы
A	19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы в бассейне
A	19.23.002.002	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц
A	19.23.002.003	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии
A	19.23.002.004	Лечебная физкультура при дисфагии
A	19.23.002.005	Процедуры, направленные на уменьшение спастики
A	19.23.002.006	Терренное лечение (лечение ходьбой)
A	19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи
A	19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий
A	19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций
A	19.23.006	Динамическая проприокоррекция
A	<b>19.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
A	<b>19.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения
A	19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза
A	<b>19.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	19.28.001	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A	<b>19.31</b>	<b>Прочие</b>
A	19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки
A	19.31.002	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы
A	19.31.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей
A	19.31.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей
A	19.31.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи
A	19.31.006	Механотерапия
A	19.31.006.001	Роботизированная механотерапия
A	19.31.006.002	Аппаратные стато-кинетические нагрузки
A	19.31.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A	<b>20</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ (ВОДА, ВОЗДУХ И ДР.)</b>
A	<b>20.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	20.01.001	Парафиновая маска на кожу
A	20.01.003	Парафиновая подтяжка кожи
A	20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита
A	20.01.005	Фототерапия кожи
A	20.01.006	Оксигеновоздействие при болезнях кожи
A	<b>20.03</b>	<b>Костная система</b>
A	20.03.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы
A	20.03.002	Воздействие парафином при болезнях костной системы
A	20.03.003	Воздействие озокеритом при болезнях костной системы
A	<b>20.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	20.09.001	Респираторная терапия
A	20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких
A	20.09.003	Воздействие лечебной грязью при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	<b>20.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	20.10.001	Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при болезнях сердца
A	20.10.002	Водолечение при болезнях сердца и перикарда
A	<b>20.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	20.14.001	Воздействие минеральными водами при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	20.14.002	Воздействие лечебной грязью при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	20.14.003	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях печени и желчевыводящих путей

A	<b>20.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	20.15.001	Гипербарическая оксигенация при болезнях поджелудочной железы
A	20.15.002	Воздействие лечебной грязью при болезнях поджелудочной железы
A	20.15.003	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях поджелудочной железы
A	20.15.004	Воздействие минеральными водами при болезнях поджелудочной железы
A	<b>20.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	20.16.001	Воздействие минеральными водами при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	20.16.002	Воздействие лечебной грязью при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	20.16.003	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	<b>20.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	20.18.001	Воздействие минеральными водами при болезнях толстой кишки
A	20.18.002	Гипербарическая оксигенация при болезнях толстой кишки
A	<b>20.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	20.19.001	Бальнеологические методы при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	<b>20.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	20.20.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях женских половых органов
A	20.20.002	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях женских половых органов
A	<b>20.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	20.21.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях мужских половых органов
A	20.21.002	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях мужских половых органов
A	<b>20.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	20.23.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	<b>20.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	20.24.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях периферической нервной системы
A	20.24.002	Воздействие парафином при болезнях периферической нервной системы
A	20.24.003	Воздействие озокеритом при болезнях периферической нервной системы
A	20.24.004	Излечение заболеваний периферической нервной системы
A	20.24.005	Гипербарическая оксигенация при болезнях периферической нервной системы
A	<b>20.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа слуха
A	<b>20.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	20.26.001	Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения
A	20.26.002	Ингаляция карбогена при заболеваниях органа зрения
A	20.26.004	Горячие ножные ванны при заболеваниях органа зрения
A	20.26.005	Сухое тепло на глазницу (грелка, ИФКр-облучение)
A	20.26.006	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
A	20.26.007	Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
A	20.26.008	Холод на область глазницы
A	<b>20.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	20.28.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	20.28.002	Воздействие парафином при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	20.28.003	Воздействие минеральными водами при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	<b>20.31</b>	<b>Прочие</b>
A	20.31.001	Ванны минеральные
A	20.31.002	Ванны сероводородные
A	20.31.003	Ванны радоновые
A	20.31.004	Ванны газовые
A	20.31.005	Ванны ароматические
A	20.31.006	Ванны лекарственные
A	20.31.007	Ванны контрастные
A	20.31.008	Ванны вихревые
A	20.31.009	Ванны местные (2-4 <sup>х</sup> камерные)
A	20.31.010	Подводный душ-массаж
A	20.31.011	Душ лечебный
A	20.31.012	Воздействие климатом
A	20.31.013	Терренкур
A	20.31.014	Грязевые ванны
A	20.31.015	Воздействие нафталанном

A	20.31.016	Термическое воздействие глиной
A	20.31.017	Термическое воздействие песком
A	20.31.018	Спелевоздействие
A	20.31.019	Аэротвоздействие
A	20.31.020	Гипоксिवоздействие
A	20.31.021	Гелиовоздействие
A	20.31.022	Ванны суховоздушные
A	20.31.023	Термовоздействие
A	20.31.024	Озоновоздействие
A	20.31.025	Фитовоздействие
A	20.31.026	Оксигеновоздействие
A	20.31.027	Прием минеральной воды
A	20.31.028	Гипербалическая оксигенация при синдроме длительного сдавления
A	<b>21</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРОСТЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПАЦИЕНТА (МАССАЖ, ИГЛО-РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ, МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ)</b>
A	<b>21.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	21.01.001	Общий массаж
A	21.01.002	Массаж лица
A	21.01.003	Массаж шеи
A	21.01.004	Массаж рук
A	21.01.005	Массаж волосистой части головы
A	21.01.006	Пилинг-массаж
A	21.01.007	Вакуумный массаж кожи
A	21.01.008	Прокол мочек ушей
A	21.01.009	Массаж ног
A	21.01.010	Пирсинг
A	21.01.011	Рефлексотерапия при болезнях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A	<b>21.03</b>	<b>Костная система</b>
A	21.03.001	Массаж при переломе костей
A	21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
A	21.03.003	Рефлексотерапия при болезнях костной системы
A	21.03.004	Мануальная терапия при болезнях костной системы
A	<b>21.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	21.05.001	Рефлексотерапия при болезнях органов системы кроветворения и крови
A	21.05.002	Массаж при болезнях органов системы кроветворения и крови
A	<b>21.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	21.08.001	Рефлексотерапия при болезнях верхних дыхательных путей
A	21.08.002	Лечебная физкультура при болезнях верхних дыхательных путей
A	<b>21.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких
A	21.09.003	Мануальная терапия при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	<b>21.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	21.10.001	Массаж сердца
A	21.10.002	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда
A	21.10.003	Мануальная терапия при болезнях сердца и перикарда
A	21.10.004	Рефлексотерапия при болезнях сердца и перикарда
A	<b>21.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	21.12.001	Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	21.12.002	Пережимающаяся пневмокомпрессия
A	21.12.002.001	Пневмокомпрессия синхронизированная с диастолической фазой сердечного ритма с использованием биологической обратной связи
A	21.12.003	Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов
A	<b>21.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	21.13.001	Массаж при заболеваниях периферических сосудов
A	21.13.002	Рефлексотерапия при болезнях периферических сосудов
A	21.13.003	Мануальная терапия при болезнях периферических сосудов
A	<b>21.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	21.14.001	Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей
A	21.14.002	Рефлексотерапия при болезнях печени, желчевыводящих путей

A	<b>21.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	21.15.001	Рефлексотерапия при болезнях поджелудочной железы
A	<b>21.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	21.16.001	Рефлексотерапия при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки
A	21.16.002	Массаж при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	21.16.003	Мануальная терапия при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки
A	<b>21.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	21.18.001	Массаж при заболеваниях толстой кишки
A	<b>21.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов
A	21.20.002	Физические пособия в родах
A	21.20.003	Ручное обследование матки после родовое
A	21.20.004	Рефлексотерапия при болезнях женских половых органов
A	<b>21.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	21.21.001	Массаж простаты
A	21.21.002	Рефлексотерапия при болезнях мужских половых органов
A	<b>21.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	21.22.001	Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции
A	21.22.002	Рефлексотерапия при болезнях желез внутренней секреции
A	<b>21.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A	21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
A	21.23.003	Мануальная терапия при болезнях центральной нервной системы
A	<b>21.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы
A	21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A	21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы
A	21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
A	<b>21.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	21.25.001	Рефлексотерапия при болезнях органа слуха
A	<b>21.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	21.26.001	Массаж век
A	21.26.002	Массаж глазного яблока
A	21.26.003	Рефлексотерапия при болезнях органа зрения
A	<b>21.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	21.28.001	Рефлексотерапия при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	21.28.002	Массаж при болезнях почек и мочевыделительного тракта
A	<b>21.31</b>	<b>Прочие</b>
A	21.31.001	Массаж живота
A	21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста
A	21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста
A	21.31.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста
A	21.31.005	Массаж грудной клетки
A	<b>22</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЛУЧЕВОГО (ЗВУКОВОГО, СВЕТОВОГО, УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО, ЛАЗЕРНОГО) ВОЗДЕЙСТВИЯ</b>
A	<b>22.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи
A	22.01.002	Лазерная шлифовка кожи
A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи
A	22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий
A	22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи
A	22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
A	22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны
A	22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
A	22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона
A	22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)

A	22.01.006.005	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов
A	22.01.006.006	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны
A	22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)
A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A	22.01.008	Флуоресцентное спектроскопическое исследование при болезнях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A	<b>22.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мышц
A	<b>22.03</b>	<b>Костная система</b>
A	22.03.001	Лазерная хирургия при новообразованиях костей
A	<b>22.04</b>	<b>Суставы</b>
A	22.04.001	Внутрисуставная лазеротерапия
A	22.04.002	Воздействие ультразвуком при болезнях суставов
A	22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях суставов
A	22.04.004	УФ-облучение при болезнях суставов
A	<b>22.05</b>	<b>Органы кроветворения и кровь</b>
A	22.05.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях органов кроветворения и крови
A	<b>22.07</b>	<b>Полость рта</b>
A	22.07.001	Ультразвуковая обработка патологических зубодесневых карманов
A	22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
A	22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
A	22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба
A	22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
A	22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен
A	22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен
A	22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен
A	22.07.009	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях языка
A	22.07.010	Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях языка
A	<b>22.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин
A	22.08.002	Воздействие ультразвуковое при болезнях верхних дыхательных путей
A	22.08.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при болезнях верхних дыхательных путей
A	22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей
A	22.08.005	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей
A	22.08.006	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи
A	22.08.007	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей
A	22.08.008	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях полости рта
A	22.08.009	Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта
A	<b>22.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	22.09.001	Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей
A	22.09.002	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов
A	22.09.004	Эндоскопическая органоплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	22.09.006	Абляция при новообразованиях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	22.09.007	Фотодинамическая терапия при поражении плевры
A	22.09.007.001	Фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная
A	22.09.007.002	Фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная
A	<b>22.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	22.10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда
A	<b>22.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	22.12.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	22.12.002.001	Ультразвуковая деструкция сосудистого новообразования
A	22.12.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей
A	22.12.004	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей

A	22.12.005	Воздействие лазерное при сосудистых новообразованиях
A	<b>22.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	22.13.001	Лазерное облучение крови
A	<b>22.14.</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	22.14.001	Литотрипсия при камнях желчного пузыря
A	22.14.002	Воздействие ультразвуком при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях печени и желчевыводящих путей
A	22.14.004	Абляция при новообразованиях печени
A	22.14.004.001	Абляция радиочастотная при новообразованиях печени
A	22.14.004.002	Электроабляция новообразований печени чрескожная
A	22.14.004.003	Абляция при новообразованиях печени видеоэндоскопическая
A	22.14.005	Лазерная хирургия при новообразованиях печени
A	<b>22.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	22.15.001	Лазерная хирургия при новообразованиях поджелудочной железы
A	22.15.002	Абляция при новообразованиях поджелудочной железы
A	22.15.002.001	Абляция при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая
A	<b>22.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	22.16.001	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	22.16.002	Воздействие ультразвуком при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	22.16.003	Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода
A	22.16.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка
A	22.16.005	Лазерная хирургия при новообразованиях желудка
A	22.16.006	Лазерная хирургия при новообразованиях пищевода
A	<b>22.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	22.18.001	Флуоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях толстой кишки
A	<b>22.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	22.19.001	Ректальное лазерное воздействие при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	22.19.002	Ректальный ультрафонофорез при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	22.19.003	Ректальное воздействие ультразвуком при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	22.19.004	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки
A	<b>22.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	22.20.001	Обработка ложа эндометриоза лазерным лучом
A	22.20.003	Лазеротерапия при болезнях женских половых органов
A	22.20.004	Внутривлагалищный ультрафонофорез при болезнях женских половых органов
A	22.20.005	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при болезнях женских половых органов
A	22.20.006	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов
A	22.20.007	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов
A	22.20.008	Абляция при новообразованиях женских половых органов
A	22.20.008.001	Абляция при новообразованиях матки ультрозвуковая
A	<b>22.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	22.21.001	Ультразвуковое разрушение простаты
A	22.21.002	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мужских половых органов
A	22.21.003	Ректальный ультрафонофорез при болезнях мужских половых органов
A	22.21.004	Ректальное воздействие ультразвуком при болезнях мужских половых органов
A	22.21.005	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов
A	<b>22.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	22.22.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции
A	22.22.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях желез внутренней секреции
A	<b>22.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	22.23.002	Ультрафиолетовое облучение при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	22.23.003	Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A	<b>22.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы
A	22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы

A	<b>22.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	22.25.002	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях органов слуха
A	22.25.003	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
A	22.25.004	Микроволновое излучение дециметровым диапазоном при болезнях органов слуха
A	<b>22.26.</b>	<b>Орган зрения</b>
A	22.26.001	Лазерная коагуляция очагов кератита
A	22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки
A	22.26.003	Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии
A	22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A	22.26.005	Лазерная иридэктомия
A	22.26.006	Лазергониотрабекулупунктура
A	22.26.007	Лазергониопластика (гониоспазис)
A	22.26.008	Лазерная акупунктура органа зрения
A	22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A	22.26.010	Панретинальная лазеркоагуляция
A	22.26.011	Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза
A	22.26.012	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии
A	22.26.013	Лазерная деструкция гифемы
A	22.26.014	Лазерная рефракционная кератопластика
A	22.26.015	Эксимерлазерная фитотерапевтическая кератэктомия
A	22.26.016	Лазерная витреолизис
A	22.26.017	Эндолазеркоагуляция
A	22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция
A	22.26.019	Лазерная гоннодесцеметопунктура
A	22.26.020	Лазерная синехиолизис
A	22.26.021	Лазерная стимуляция цилиарной мышцы
A	22.26.022	Лазерная коагуляция циклодиализной щели
A	22.26.023	Лазерная трабекулупластика
A	22.26.024	Ультрафиолетовое облучение (местное) при болезнях глаза и его придаточных пазух
A	22.26.025	Воздействие ультразвуковое при болезнях органов зрения
A	22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при болезнях органов зрения
A	<b>22.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа
A	<b>22.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	22.28.001	Дистанционная нефролитотрипсия
A	22.28.002	Дистанционная уретеролитотрипсия
A	22.28.003	Дистанционная литотрипсия камней мочевого пузыря
A	22.28.004	Воздействие ультразвуковое при болезнях почек и мочевыводительного тракта
A	22.28.005	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях почек и мочевыводительного тракта
A	22.28.006	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта
A	22.28.006.001	Абляция криохирургическая при новообразованиях мочевыделительного тракта видеондоскопическая
A	22.28.006.002	Абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта видеондоскопическая
A	22.28.006.003	Криоабляция при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная
A	22.28.006.004	Абляция радиочастотная при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная
A	22.28.007	Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта
A	22.28.007.001	Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта видеондоскопическая
A	22.28.007.002	Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная
A	22.28.008	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта
A	22.28.009	Абляция при новообразованиях почки
A	22.28.010	Лазерная хирургия при новообразованиях почки
A	22.28.010.001	Лазерная хирургия при новообразованиях почки с применением эндовидеотехники
A	<b>22.31</b>	<b>Прочие</b>
A	22.31.001	Воздействие инфракрасным излучением
A	22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона
A	22.31.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)
A	22.31.004	Воздействие длинноволновым излучением (ДУФ)
A	22.31.005	Воздействие поляризованным светом
A	22.31.006	Вибрационное воздействие
A	22.31.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением
A	22.31.008	Сонодинамическое воздействие
A	22.31.009	Плазмодинамическое воздействие
A	22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста
A	22.31.011	Фотодинамическая терапия при поражении брюшины
A	22.31.012	Флуоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста
A	22.31.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей
A	<b>23</b>	<b>ОТДЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ</b>
A	<b>23.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	23.23.001	Настройка нейростимулятора

A	<b>23.25</b>	<b>Орган слуха</b>
A	23.25.001	Подбор слухового аппарата
A	23.25.002	Настройка речевого процесса
A	<b>23.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	23.26.001	Подбор очковой коррекции
A	23.26.002	Подбор контактной коррекции
A	23.26.003	Глазные ванночки с растворами лекарственных средств
A	23.26.004	Промывание конъюнктивной полости
A	23.26.005	Промывание слезоотводящих путей
A	23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления
A	23.26.007	Подбор и адаптация глазного протеза
A	23.26.008	Коагуляция (туширование) фистулы зоны фильтрации
A	<b>23.31.</b>	<b>Прочие</b>
A	23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек
A	23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви
A	23.31.003	Пособие по наложению протеза
A	<b>24</b>	<b>МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ТЕПЛОВЫХ ЭФФЕКТАХ</b>
A	<b>24.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	24.01.001	Применение грелки
A	24.01.002	Компресс на кожу
A	24.01.003	Применение пузыря со льдом
A	24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований
A	24.01.005	Криомассаж кожи
A	24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога
A	<b>24.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	24.06.001	Гипертермия лимфангиом
A	<b>24.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	24.08.001	Тепловизорная диагностика заболеваний носа и придаточных пазух
A	<b>24.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
A	24.12.001	Исследование гемодинамики методом термомоделиции
A	24.12.002	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях
A	24.12.003	Гипертермия сверхвысокочастотная при сосудистых новообразованиях
A	<b>24.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	24.14.001	Тепловизорная диагностика болезней печени
A	24.14.002	Деструкция очаговых образований печени основанная на тепловых эффектах
A	24.14.003	Криодеструкция очаговых образований печени
A	<b>24.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	24.15.001	Тепловизорная диагностика болезней поджелудочной железы
A	<b>24.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	24.19.001	Ректальная гипертермия при болезнях сигмовидной и прямой кишки
A	<b>24.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	24.20.001	Криодеструкция доброкачественных опухолей
A	24.20.002	Внутривлагалищное криовоздействие при болезнях женских половых органов
A	24.20.003	Гипертермия при новообразованиях женских половых органов
A	<b>24.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	24.21.001	Ректальная гипертермия при болезнях мужских половых органов
A	24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии
A	<b>24.23.</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	24.23.001	Криодеструкция опухоли головного мозга
A	<b>24.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	24.26.001	Тепловизорная диагностика болезней органа зрения
A	24.26.002	Микродиатермокоагуляция очага кератита

A	<b>24.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	24.28.001	Тепловизорная диагностика болезней почек
A	<b>24.31</b>	<b>Прочие</b>
A	24.31.001	Гипертермия при новообразованиях мягких тканей
A	24.31.002	Тепловизорная диагностика лучевых поражений
A	<b>25</b>	<b>КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ</b>
A	<b>25.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи
A	25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A	25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A	<b>25.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	25.02.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мышечной системы
A	25.02.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях мышечной системы
A	25.02.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы
A	<b>25.03</b>	<b>Костная система</b>
A	25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы
A	25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы
A	25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы
A	<b>25.04</b>	<b>Суставы</b>
A	25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов
A	25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов
A	25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов
A	<b>25.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A	25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A	25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A	<b>25.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии
A	25.06.002	Назначение диетической терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии
A	25.06.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при аллергических заболеваниях и иммунопатологии
A	<b>25.07</b>	<b>Полость рта и зубы</b>
A	25.07.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов
A	25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов
A	25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов
A	<b>25.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей
A	25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей
A	25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей
A	<b>25.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
A	25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A	<b>25.10</b>	<b>Сердце и перикард</b>
A	25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда
A	25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда
A	25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда
A	<b>25.11</b>	<b>Медиастинум</b>
A	25.11.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях медиастинума
A	25.11.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях медиастинума
A	25.11.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях медиастинума
A	<b>25.12</b>	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>

A	25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	25.12.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A	<b>25.13</b>	<b>Система микроциркуляции</b>
A	25.13.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы микроциркуляции
A	25.13.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы микроциркуляции
A	25.13.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы микроциркуляции
A	<b>25.14</b>	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
A	25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A	25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A	25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A	<b>25.15</b>	<b>Поджелудочная железа</b>
A	25.15.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы
A	25.15.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы
A	25.15.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы
A	<b>25.16</b>	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>
A	25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
A	<b>25.17</b>	<b>Тонкая кишка</b>
A	25.17.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях тонкой кишки
A	25.17.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях тонкой кишки
A	25.17.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях тонкой кишки
A	<b>25.18</b>	<b>Толстая кишка</b>
A	25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстой кишки
A	25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстой кишки
A	25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстой кишки
A	<b>25.19</b>	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
A	25.19.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A	25.19.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A	25.19.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A	<b>25.20</b>	<b>Женские половые органы</b>
A	25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов
A	25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов
A	25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов
A	25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности
A	25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности
A	25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности
A	<b>25.21</b>	<b>Мужские половые органы</b>
A	25.21.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мужских половых органов
A	25.21.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях мужских половых органов
A	25.21.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов
A	<b>25.22</b>	<b>Железы внутренней секреции</b>
A	25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции
A	25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции
A	25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции
A	<b>25.23</b>	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
A	25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A	25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A	25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A	<b>25.24</b>	<b>Периферическая нервная система</b>
A	25.24.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях периферической нервной системы
A	25.24.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы
A	25.24.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы
A	<b>25.25</b>	<b>Орган слуха</b>

A	25.25.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа слуха
A	25.25.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа слуха
A	25.25.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха
A	<b>25.26</b>	<b>Орган зрения</b>
A	25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа зрения
A	25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа зрения
A	25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа зрения
A	<b>25.27</b>	<b>Орган обоняния</b>
A	25.27.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа обоняния
A	25.27.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа обоняния
A	25.27.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа обоняния
A	<b>25.28</b>	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>
A	25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A	25.28.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A	25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A	<b>25.30</b>	<b>Психическая сфера</b>
A	25.30.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях психической сферы
A	25.30.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях психической сферы
A	25.30.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы
A	<b>25.31</b>	<b>Прочие</b>
A	25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях
A	25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях
A	25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях
A	25.31.004	Консультация провизора по подбору лекарственных средств безрецептурного отпуска и аналоговой замене
A	25.31.005	Назначение лекарственной терапии при патологических родах
A	25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде
A	25.31.007	Назначение диетической терапии в предоперационном периоде
A	25.31.008	Назначение лечебно-оздоровительного режима в предоперационном периоде
A	25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде
A	25.31.010	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде
A	25.31.011	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде
A	25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом
A	25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом
A	25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом
A	25.31.015	Назначение лекарственной терапии при онкологическом заболевании у детей
A	25.31.016	Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей
A	25.31.017	Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей
A	25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок
A	25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)
A	25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного
A	25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного
A	25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного
A	25.31.023	Назначение лекарственной терапии при отравлении
A	25.31.024	Назначение диетотерапии при отравлении
A	25.31.025	Назначение лечебно-оздоровительного режима при отравлении
A	25.31.026	Назначение лекарственной терапии при туберкулезе
A	25.31.027	Назначение диетической терапии при туберкулезе
A	25.31.028	Назначение лечебно-оздоровительного режима при туберкулезе
A	25.31.029	Назначение лекарственной терапии при профессиональной патологии
A	25.31.030	Назначение диетической терапии при профессиональной патологии
A	25.31.031	Назначение лечебно-оздоровительного режима при профессиональной патологии
A	<b>26</b>	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
A	<b>26.01</b>	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
A	26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.01.001.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки
A	26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.01.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
A	26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.01.007	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)
A	26.01.008	Микроскопическое исследование мазков отпечатков на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)
A	26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)

A	26.01.010	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на дерматофиты (Dermatophyton)
A	26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)
A	26.01.012	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (Microsporium spp.)
A	26.01.013	Микроскопическое исследование волос на белую педру (Piedraia hortai)
A	26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.)
A	26.01.015	Микологическое исследование пунктата пролежня на кандиды (Candida spp.)
A	26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
A	26.01.017	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)
A	26.01.018	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
A	26.01.019	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
A	26.01.020	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
A	26.01.021	Микроскопическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов (Onchocerca volvulus)
A	26.01.022	Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослых филярий
A	26.01.023	Микологическое исследование волос на дерматофиты (Dermatophyton)
A	26.01.024	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (Dermatophyton)
A	<b>26.02</b>	<b>Мышечная система</b>
A	26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)
A	26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы
A	26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (Candida spp.)
A	<b>26.03</b>	<b>Костная система</b>
A	26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.03.002	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A	26.03.003	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.03.004	Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы
A	26.03.005	Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
A	26.03.006	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
A	<b>26.04</b>	<b>Суставы</b>
A	26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
A	26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)
A	26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
A	26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)
A	26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)
A	26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды (Candida spp.)
A	<b>26.05</b>	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
A	26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность
A	26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
A	26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.)
A	26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры (Leptospira spp.)
A	26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы
A	26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (Candida spp.)
A	26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
A	26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis).
A	26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium).
A	26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии
A	26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus)
A	26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)
A	26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
A	26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (Leishmania spp.)
A	26.05.015	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (Trypanosoma spp.)
A	26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
A	26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A	26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)
A	26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus
A	26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus
A	26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)
A	26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)
A	26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis D virus

<b>A</b>	<b>26.06</b>	<b>Иммунная система</b>
A	26.06.001	Определение антител к <i>Acanthamoeba astronyxis</i>
A	26.06.002	Определение антител к <i>Acanthamoeba castellani</i>
A	26.06.003	Определение антител к <i>Acanthamoeba culbertsoni</i>
A	26.06.004	Определение антител к <i>Acanthamoeba polyphaga</i>
A	26.06.005	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Adenovirus
A	26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus</i> spp.
A	26.06.007	Определение антител к <i>Babesia argentina</i>
A	26.06.008	Определение антител к <i>Babesia bovis</i>
A	26.06.009	Определение антител к <i>Babesia divergens</i>
A	26.06.010	Определение антител к <i>Babesia microti</i>
A	26.06.011	Определение антител к <i>Borrelia burgdorferi</i>
A	26.06.012	Определение антител к <i>Brucella</i> spp.
A	26.06.013	Определение антител к <i>Brucella canis</i>
A	26.06.014	Определение антител к <i>Candida</i> spp.
A	26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia</i> spp.
A	26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>
A	26.06.017	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia psitaci</i>
A	26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>
A	26.06.019	Определение антител к Coxsacki virus
A	26.06.020	Определение антител к <i>Coxiella burneti</i>
A	26.06.021	Определение антител к <i>Cryptosporidium parvum</i>
A	26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus
A	26.06.023	Определение антител к ECHO virus
A	26.06.024	Определение антител к <i>Echinococcus granulosus</i>
A	26.06.025	Определение антител к <i>Echinococcus multilocularis</i>
A	26.06.026	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Entamoeba histolytica</i>
A	26.06.027	Определение антител к Enterovirus 68-71
A	26.06.028	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus
A	26.06.029	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к вирусному капсульному антигену Epstein - Barr virus (VCA)
A	26.06.030	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA)
A	26.06.031	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (NA)
A	26.06.032	Определение антител к <i>Giardia lamblia</i>
A	26.06.033	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i>
A	26.06.034	Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к Hepatitis A virus
A	26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus
A	26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus
A	26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus
A	26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus
A	26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus
A	26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus
A	26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus
A	26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS <sub>3</sub> , a-NS <sub>4</sub> , a-NS <sub>5</sub> ) Hepatitis C virus
A	26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus
A	26.06.044	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus
A	26.06.045	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2
A	26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2
A	26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8
A	26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1
A	26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2
A	26.06.050	Определение антигенов Influenza virus типа A, B, C
A	26.06.051	Определение антител к <i>Legionella pneumophila</i>
A	26.06.052	Определение антигена к <i>Legionella pneumophila</i>
A	26.06.053	Определение антител к <i>Leishmania</i>
A	26.06.054	Определение антител к <i>Leptospira interrogans</i>
A	26.06.055	Определение антител к Lymphocitic choriomeningitidis
A	26.06.056	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Measlis virus
A	26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A	26.06.058	Определение антигена к <i>Mycoplasma hominis</i>
A	26.06.059	Определение антигена к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A	26.06.060	Определение антител к Numps virus
A	26.06.061	Определение антител к <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
A	26.06.062	Определение антител к <i>Opistorchis felineus</i>
A	26.06.063	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Parvovirus B19
A	26.06.064	Определение антител к <i>Plasmodium falciparum</i>
A	26.06.065	Определение антител к P.Malariae
A	26.06.066	Определение антител к P.Ovale
A	26.06.067	Определение антител к Respiratory syncytal virus
A	26.06.068	Определение групповых антител к Rickettsia spp.
A	26.06.069	Определение антигена класса M, G (Ig M, Ig G) к Rotavirus
A	26.06.070	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ruhella virus
A	26.06.071	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Rubeola virus
A	26.06.072	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Ureaplasma urealiticum</i>
A	26.06.073	Определение антител к <i>Salmonella enterica</i>
A	26.06.074	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi A</i>
A	26.06.075	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi B</i>
A	26.06.076	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi C</i>
A	26.06.077	Определение антител к <i>Salmonella typhi</i>
A	26.06.078	Определение антител к <i>Staphilococcus</i> spp.

A	26.06.079	Определение антител к <i>Trichinella</i> spp.
A	26.06.080	Определение антител к <i>Toxocara canis</i>
A	26.06.081	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i>
A	26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>
A	26.06.083	Определение антител к <i>Trypanosoma brucei</i>
A	26.06.084	Определение антител к <i>Varicella virus</i>
A	26.06.085	Определение антител к <i>Vibrio cholerae</i>
A	26.06.086	Определение антител к сероварам <i>Yersinia enterocolitica</i>
A	26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека
A	26.06.088	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита
A	26.06.089	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу Крымской геморрагической лихорадки
A	26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом
A	26.06.091	Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила
A	26.06.092	Определение антигенов <i>Herpes simplex virus 1,2</i>
A	26.06.093	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) <i>Yersinia enterocolitica</i>
A	26.06.094	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
A	26.06.095	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) <i>Shigella bondii</i>
A	26.06.096	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) <i>Shigella dysenteriae</i>
A	26.06.097	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) <i>Shigella sonnei</i>
A	26.06.098	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) <i>Shigella flexneri</i>
A	26.06.099	Определение антител к <i>P. Vivax</i>
A	26.06.100	Определение антител к <i>Poliovirus</i>
A	26.06.101	Определение антигена <i>Hepatitis C virus</i>
A	<b>26.07</b>	<b>Полость рта, зубы</b>
A	26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы на спирохету паллидум ( <i>Treponema pallidum</i> )
A	26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы
A	26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы
A	26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы
A	26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)
A	26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
A	<b>26.08</b>	<b>Верхние дыхательные пути</b>
A	26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )
A	26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
A	26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
A	26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
A	26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A	26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на корона вирус ( <i>Coronavirus</i> )
A	26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)
A	26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)
A	26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )
A	26.08.012	Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )
A	<b>26.09</b>	<b>Нижние дыхательные пути, легочные ткани</b>
A	26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
A	26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
A	26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
A	26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
A	26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
A	26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )
A	26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )
A	26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )
A	26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )
A	26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A	26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробы
A	26.09.014	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы
A	26.09.015	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )
A	26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )
A	26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус ( <i>Respiratory syncytial virus</i> )
A	26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )