

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

10 апреля 2001 г.

№ 113

### О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛЕВОГО КЛАССИФИКАТОРА "ПРОСТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ"

В целях систематизации медицинских услуг в здравоохранении и совершенствования разработки отраслевых нормативных документов системы стандартизации в здравоохранении

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 1 мая 2001 года отраслевой классификатор "Простые медицинские услуги" (ОК ПМУ № 91500.09.0001-2001) (приложение).
2. Департаменту организации медицинской помощи населению и профилактики неинфекционных заболеваний (Рогожников В.А.), Департаменту государственного контроля качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и медицинской техники (Хабриев Р.У.), Управлению организации фармацевтической деятельности, обеспечения лекарствами и медицинскими изделиями (Подгорбунских Н.И.), Управлению научно - исследовательских медицинских учреждений (Ткаченко С.Б.) и Управлению медицинских проблем материнства и детства (Корсунский А.А.) осуществлять методологическое руководство по выполнению требований ОК ПМУ № 91500.09.0001-2001.
3. Руководителям структурных подразделений Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководителям органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, руководителям министерств, ведомств при разработке отраслевых нормативных документов системы стандартизации в здравоохранении, оценке качества медицинской помощи, лечебно - диагностических возможностей медицинских учреждений и расчете тарифов на медицинские услуги руководствоваться требованиями ОК ПМУ № 91500.09.0001-2001.
4. Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пальцев М.А.) осуществлять с 01.04.2001 ведение ОК ПМУ № 91500.09.0001-2001.
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.12.98 № 374 "О введении классификатора "Простые медицинские услуги" считать утратившим силу.
6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Вялкова А.И.

Министр  
Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

## Приложение

УТВЕРЖДАЮ  
Приказом Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 10.04.2001. N 113

Дата введения 2001-05-01

### СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ОТРАСЛЕВОЙ КЛАССИФИКАТОР "ПРОСТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ" 91500.09.0001-2001

РАЗРАБОТАН: Московской медицинской академией  
им.И.М.Сеченова Минздрава России,  
ВНИИСтандартом Госстандарта России

ВНЕСЕН: Федеральным фондом обязательного  
медицинского страхования

ИЗМЕНЕН: Московской медицинской академией  
им. И.М.Сеченова Минздрава России

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН Министерством здравоохранения  
В ДЕЙСТВИЕ: Российской Федерации,  
Приказ от "10" 04 2001 года N 113

ВВЕДЕН ВЗАМЕН: отраслевого классификатора  
"Простые медицинские услуги" -  
ОК ПМУ 91500.09.0001-1998

Настоящий отраслевой классификатор "Простые медицинские услуги" не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### 01 ВВЕДЕНИЕ

##### 01.01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Отраслевой классификатор 91500.09.0001-2001 "Простые медицинские услуги" (далее ОК ПМУ) разработан в 1998 г. Московской медицинской академией им. И.М. Сеченова Минздрава России (Лаборатория проблем стандартизации в здравоохранении) совместно с ВНИИСтандартом Госстандарта России и актуализирован в 2001 г. Московской медицинской академией им. И.М. Сеченова Минздрава России (Лаборатория проблем стандартизации в здравоохранении).

Основанием для разработки ОК ПМУ являются: Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.97 N 1387 "О мерах по стабилизации и развитию здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации", "Программа работ по созданию и развитию системы стандартизации в здравоохранении" от 21.07.98.

ОК ПМУ разработан с учетом принципов, правил и требований установленных в стандартах Государственной системы стандартизации Российской Федерации (ГОСТ Р 1.0-92 - ГОСТ Р 1.5-92), решении коллегий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Совета исполнительных директоров территориальных фондов обязательного медицинского страхования от 03.12.97 г. N 14/43/6-11 "Об основных положениях стандартизации в здравоохранении", приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 19.01.98 г. N 12/2 "Об организации работ по стандартизации в здравоохранении", приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2000 N 302 "О введении в действие отраслевого стандарта "Порядок разработки, согласования, принятия, внедрения и ведения нормативных документов системы стандартизации в здравоохранении", приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2000 N 301 "О введении в действие отраслевого стандарта "Принципы и порядок построения классификаторов в здравоохранении. Общие положения", приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.12.2000 N 430 "Об Экспертном совете Минздрава России по стандартизации в здравоохранении", с учетом рекомендаций экспертов ВОЗ по Международной классификации процедур в медицине (ICPM 1978 г.) и резолюции WHO 29.35, принятой Всемирной ассамблеей здравоохранения в 1976 году, подтвержденной при рассмотрении экспертами ВОЗ Международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти (МКБ-10, Москва, 1995), с использованием практического опыта отечественной и международной стандартизации.

ОК ПМУ согласно "Основным положениям стандартизации в здравоохранении" входит в группу 09 - "Классификация и систематизация медицинских услуг".

## 01.02 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью разработки и внедрения ОК ПМУ является обеспечение создания единой системы оценки показателей качества и экономических характеристик медицинских услуг, установление научно - обоснованных требований к их номенклатуре, объему, доступности, обеспечение взаимодействия между субъектами, участвующими в оказании медицинской помощи.

Использование ОК ПМУ направлено на решение следующих задач:

- Обеспечение структурирования нормативных документов системы стандартизации в здравоохранении, включая протоколы ведения больных, методики выполнения простых медицинских услуг, перечни оснащения медицинских учреждений.

- Актуализацию методик расчетов тарифов на медицинские услуги.

- Разработку критериев и методологии оценки лечебно -  
диагностических возможностей медицинских учреждений и доступности  
медицинской помощи.

- Формирование классификатора сложных и комплексных  
медицинских услуг.

### 01.03 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем отраслевом классификаторе применяются термины в  
интерпретации, делающей их однозначными для восприятия. Для целей  
данного нормативного документа используются следующие термины и  
определения:

Медицинская услуга      мероприятия или комплекс мероприятий,  
направленных на      профилактику  
заболеваний, их диагностику и  
лечение, имеющих самостоятельное  
законченное значение и определенную  
стоимость.

Простая медицинская      далее неделимая услуга, выполняемая  
услуга      по формуле "пациент" + "специалист" =  
"один элемент профилактики,  
диагностики или лечения".

Медицинская      комплекс мероприятий      (включая  
помощь      медицинские услуги, организационно -  
технические мероприятия, санитарно -  
противоэпидемические мероприятия,  
лекарственное обеспечение и др.),  
направленных на удовлетворение  
потребностей населения в поддержании  
и восстановлении здоровья.

В тексте документа используются следующие сокращения:

ICPM      Международная классификация процедур в медицине  
(1978 г.)

ВОЗ (WHO)      Всемирная организация здравоохранения

ГОСТ      Государственный стандарт

МКБ-10      Международная классификация заболеваний, травм  
и причин смерти 10-го пересмотра

ОК ПМУ      Отраслевой классификатор "Простые медицинские  
услуги" 91500.09.0001-2001

ОКОНХ      Общероссийский классификатор отраслей народного  
хозяйства

ОКУН      Общероссийский классификатор услуг населению ОК  
002-93



| L----- код класса услуги  
|  
L----- код типа услуги

При этом

- Код типа ОК ПМУ принимает значение от 01 до 99
- Код класса ОК ПМУ принимает значение от 01 до 99
- Код вида ОК ПМУ принимает значение от 001 до 999

В ОК ПМУ 25 типовых разделов, 31 классовый раздел, что делает достаточным порядковое значение этих кодов от 01 до 99. Разрядность кода вида услуги, обусловлена необходимостью резервировать достаточное количество кодов для медицинских услуг в каждом классе. Например, в типовом разделе 09. Исследование биологических жидкостей в классовом разделе 05. Органы кроветворения и кровь содержится более 100 видов простых медицинских услуг.

Разрядность типовых, классовых разделов и кода вида услуги позволяет вносить изменения и дополнения в ОК ПМУ без изменения существующей кодировки простых медицинских услуг.

#### 01.04.02 Характеристика типовых разделов ОК ПМУ

Каждая простая медицинская услуга относится к типовому разделу. ОК ПМУ содержит 25 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 препаратов (эндотрахеальное введение лекарственных веществ и др.).

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

В этот 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 анатомофизиологическими 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.

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

#### 01.04.03 Характеристика классовых разделов ОК ПМУ

В каждом типовом разделе простые медицинские услуги делятся на классы. Деление основано на анатомо - функциональном принципе. В классификаторе 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 Тонкий кишечник
- 18 Толстый кишечник
- 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.

#### 01.04.04 Характеристика видовых разделов ОК ПМУ

В каждом классовом разделе ОК ПМУ перечисляются конкретные простые медицинские услуги. Основным принципом выделения и внесения в ОК ПМУ 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 сводятся 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.

## 01.05 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОК ПМУ

### 01.05.01 Разработка протоколов ведения больных

В процессе стандартизации медицинских услуг предусматривается формирование требований к условиям их выполнения, медицинским технологиям (протоколам ведения больных) и результатам (исходам), позволяющих объективизировать оценку качества оказания медицинской помощи. Протоколы ведения больных должны содержать перечни простых медицинских услуг, которые необходимо выполнить при обращении пациента с определенным заболеванием за медицинской помощью. Таким образом, ОК ПМУ является основой создания протоколов ведения больных.

### 01.05.02 Разработка нормативных документов по методикам выполнения медицинских услуг

Для каждой услуги предусматривается разработка стандартов технологии ее выполнения, в котором будут учитываться различные методики, в том числе выполняемые в педиатрической практике. Для каждой методики определяется набор приборов, расходного материала и реактивов. Таким образом, разработка нормативных документов по методикам выполнения простых медицинских услуг позволит создать перечни оснащения для их выполнения, с использованием зарегистрированных в России медицинских приборов и оборудования.

Создание стандартов технологий выполнения ПМУ регулируется ОСТом 91500.01.0004-2000 "Технологии выполнения простых медицинских услуг. Общие требования".

#### 01.05.03 Разработка перечней оснащения рабочих мест, кабинетов специалистов, отделений и медицинских учреждений

Для разработки перечней оснащения рабочих мест, кабинетов специалистов, отделений и медицинских учреждений на первом этапе составляется стандартизированный перечень рабочих мест, кабинетов специалистов, отделений и медицинских учреждений, для каждого элемента определяется его функциональное назначение. Функциональное назначение структурного подразделения медицинского учреждения - это перечень простых медицинских услуг, которые должны выполняться на данном рабочем месте, в кабинетах специалистов, отделениях соответствующего профиля и уровня, в медицинских учреждениях.

Основой создания перечней оснащения являются перечни оборудования, используемого при выполнении той или иной методики простой медицинской услуги.

#### 01.05.04 Тарифы на простые медицинские услуги

Введение ОК СКМУ позволит оптимизировать подходы к расчетам тарифов на простые медицинские услуги. Для разработки тарифов на простые медицинские услуги могут использоваться различные подходы, среди них, базирующийся на учете затрат рабочего времени персонала. Рекомендуется проводить оценку стоимости с учетом возможных различий в методиках выполнения услуг. Пример представлен в Таблице N 1.

Таблица N 1

#### Затраты рабочего времени на выполнение методики ПМУ

Код ПМУ	Наименование ПМУ	Условные единицы	Трудозатрат
09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови		
09.05.003.01	Исследование гемоглобина цианкобола-миновым методом	0,3	
09.05.003.02	Исследование гемоглобина методом Дервиза	0,5	

#### 01.05.05 Оценка лечебно - диагностических возможностей

## медицинских учреждений

Внедрение ОК ПМУ актуализирует программу КАИ МС, предназначенную для оценки лечебно - диагностических возможностей медицинских учреждений (регистрационный номер Минздрава России 95/311-336).

### 01.05.06 Разработка состава сложных и комплексных медицинских услуг

Каждая сложная и комплексная медицинская услуга из отраслевого классификатора "Сложные и комплексные медицинские услуги" будет расшифрована как набор простых медицинских услуг из ОК ПМУ в отраслевом стандарте "Сложные и комплексные медицинские услуги. Состав". Состав сложных и комплексных медицинских услуг должен быть сформирован из набора простых медицинских услуг таким образом, чтобы обеспечить объем и качество медицинской помощи.

### 01.06 ВЕДЕНИЕ ОК ПМУ

Ведение ОК ПМУ осуществляется Лабораторией проблем стандартизации в здравоохранении Московской медицинской академией им. И.М. Сеченова. Система ведения предусматривает взаимодействие Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова со всеми заинтересованными организациями и ведомствами.

## 02 ОТРАСЛЕВОЙ КЛАССИФИКАТОР "ПРОСТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ"

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

#### 01.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи

01.01.001 Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии

01.01.002 Визуальное исследование в дерматологии

01.01.003 Пальпация в дерматологии

01.01.004 Сбор анамнеза и жалоб в косметологии

01.01.005 Определение дермографизма

#### 01.02 Мышечная система

01.02.001 Сбор анамнеза и жалоб при заболевании мышц

01.02.002 Визуальное исследование мышц

01.02.003 Пальпация мышц

#### 01.03 Костная система

01.03.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы

01.03.002 Визуальное исследование костной системы

01.03.003 Пальпация костной системы

01.03.004 Перкуссия костной системы

- 01.04 Суставы
  - 01.04.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов
  - 01.04.002 Визуальное исследование суставов
  - 01.04.003 Пальпация суставов
  - 01.04.004 Перкуссия суставов
  
- 01.05 Система органов кроветворения и кровь
  - 01.05.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови
  
  - 01.05.002 Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови
  - 01.05.003 Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови
  - 01.05.004 Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови
  
- 01.06 Иммунная система
  - 01.06.001 Сбор анамнеза и жалоб при иммунопатологии
  - 01.06.002 Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы
  - 01.06.003 Пальпация при патологии органов иммунной системы
  
- 01.07 Полость рта и зубы
  - 01.07.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта
  - 01.07.002 Визуальное исследование при патологии полости рта
  - 01.07.003 Пальпация при патологии полости рта
  - 01.07.004 Перкуссия при патологии полости рта
  
- 01.08 Верхние дыхательные пути
  - 01.08.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях верхних дыхательных путей
  - 01.08.002 Визуальное исследование верхних дыхательных путей
  - 01.08.003 Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей
  - 01.08.004 Перкуссия при болезнях верхних дыхательных путей
  
- 01.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 01.09.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов
  - 01.09.002 Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов
  - 01.09.003 Пальпация при болезнях легких и бронхов
  - 01.09.004 Перкуссия при болезнях легких и бронхов
  - 01.09.005 Аускультация при болезнях легких и бронхов
  
- 01.10 Сердце и перикард
  - 01.10.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда
  - 01.10.002 Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда
  - 01.10.003 Пальпация при патологии сердца и перикарда
  - 01.10.004 Перкуссия при патологии сердца и перикарда
  - 01.10.005 Аускультация при патологии сердца и перикарда
  
- 01.11 Медиастинум

- 01.11.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения
- 01.11.002 Пальпация при патологии средостения
- 01.11.003 Перкуссия при патологии средостения
  
- 01.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 01.12.001 Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии
  - 01.12.002 Визуальное исследование при сосудистой патологии
  - 01.12.003 Пальпация при сосудистой патологии
  - 01.12.004 Аускультация при сосудистой патологии
  
- 01.13 Система микроциркуляции
  - 01.13.001 Сбор анамнеза и жалоб при микроциркуляторной патологии
  - 01.13.002 Визуальное исследование при микроциркуляторной патологии
  - 01.13.003 Пальпация при микроциркуляторных патологиях
  - 01.13.004 Аускультация при микроциркуляторных патологиях
  
- 01.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 01.14.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей
  - 01.14.002 Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей
  - 01.14.003 Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей
  - 01.14.004 Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей
  
- 01.15 Поджелудочная железа
  - 01.15.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы
  - 01.15.002 Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы
  - 01.15.003 Пальпация при болезнях поджелудочной железы
  - 01.15.004 Перкуссия при болезнях поджелудочной железы
  
- 01.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 01.16.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  - 01.16.002 Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  - 01.16.003 Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  - 01.16.004 Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  - 01.16.005 Аускультация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  
- 01.17 Тонкий кишечник
  - 01.17.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях тонкого кишечника
  - 01.17.002 Визуальное исследование при болезнях тонкого кишечника
  - 01.17.003 Пальпация при болезнях тонкого кишечника
  - 01.17.004 Перкуссия при болезнях тонкого кишечника

- 01.17.005 Аускультация при болезнях тонкого кишечника
  
- 01.18 Толстый кишечник
  - 01.18.001 Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника
  - 01.18.002 Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника
  - 01.18.003 Пальпация при болезнях толстого кишечника
  - 01.18.004 Перкуссия при болезнях толстого кишечника
  - 01.18.005 Аускультация при болезнях толстого кишечника
  
- 01.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 01.19.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки
  - 01.19.002 Визуальное исследование при патологии, сигмовидной и прямой кишки
  - 01.19.003 Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки
  
- 01.20 Женские половые органы
  - 01.20.001 Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии
  - 01.20.002 Визуальное исследование в гинекологии
  - 01.20.003 Пальпация в гинекологии
  
- 01.21 Мужские половые органы
  - 01.21.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов
  - 01.21.002 Визуальное исследование при патологии мужских половых органов
  - 01.21.003 Пальпация при патологии мужских половых органов
  
- 01.22 Железы внутренней секреции
  - 01.22.001 Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии
  - 01.22.002 Визуальное исследование в эндокринологии
  - 01.22.003 Пальпация в эндокринологии
  
- 01.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 01.23.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга
  - 01.23.002 Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга
  - 01.23.003 Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга
  - 01.23.004 Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга
  
- 01.24 Периферическая нервная система
  - 01.24.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы
  - 01.24.002 Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы
  - 01.24.003 Пальпация при патологии периферической нервной системы

системы

01.24.004 Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы

01.25 Орган слуха

01.25.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха

01.25.002 Визуальное исследование при патологии органа слуха

01.25.003 Пальпация при патологии органа слуха

01.25.004 Перкуссия при патологии органа слуха

01.26 Орган зрения

01.26.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз

01.26.002 Визуальное исследование глаз

01.26.003 Пальпация при патологии глаз

01.27 Орган обоняния

01.27.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния

01.27.002 Визуальное исследование при патологии органа обоняния

01.27.003 Пальпация при патологии органа обоняния

01.27.004 Перкуссия при патологии органа обоняния

01.28 Почки и мочевыделительный тракт

01.28.001 Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта

01.28.002 Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта

01.28.003 Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта

01.28.004 Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта

01.30 Психическая сфера

01.30.001 Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии

01.30.002 Визуальное исследование в психиатрии

01.30.003 Пальпация в психиатрии

01.31 Прочие

01.31.001 Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании

01.31.002 Визуальное исследование при инфекционном заболевании

01.31.003 Пальпация при инфекционном заболевании

01.31.004 Перкуссия при инфекционном заболевании

01.31.005 Аускультация при инфекционном заболевании

01.31.006 Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар

01.31.007 Пальпация плода

01.31.008 Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда

01.31.009 Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический

01.31.010 Визуальный осмотр общетерапевтический

01.31.011 Пальпация общетерапевтическая

01.31.012 Аускультация общетерапевтическая

- 01.31.013 Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании
- 01.31.014 Визуальное исследование при генетическом консультировании
- 01.31.015 Составление родословной
- 01.31.016 Перкуссия общетерапевтическая
- 01.31.017 Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях брюшной стенки
- 01.31.018 Визуальный осмотр при заболеваниях брюшной стенки
- 01.31.019 Пальпация при заболеваниях брюшной стенки
- 01.31.020 Перкуссия при заболеваниях брюшной стенки
- 01.31.021 Аускультация при заболеваниях брюшной стенки

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

- 02.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
  - 02.01.001 Измерение массы тела
  - 02.01.002 Аускультация в дерматологии
  - 02.01.003 Определение сальности кожи
  - 02.01.004 Измерение толщины кожной складки (пликометрия)
  - 02.01.005 Йодная проба
  - 02.01.006 Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
- 02.02 Мышечная система
  - 02.02.001 Измерение силы мышц спины
  - 02.02.002 Измерение силы мышц живота
- 02.03 Костная система
  - 02.03.001 Линейные измерения костей
  - 02.03.002 Измерение окружности головы
  - 02.03.003 Плантография
  - 02.03.004 Осанкометрия
  - 02.03.005 Измерение роста
- 02.04 Суставы
  - 02.04.001 Линейные измерения сустава
  - 02.04.002 Измерения объема сустава
  - 02.04.003 Измерение подвижности сустава (углометрия)
- 02.06 Иммунная система
  - 02.06.001 Измерения объема лимфоузлов
- 02.07 Полость рта и зубы
  - 02.07.001 Осмотр полости рта с использованием дополнительных источников света и зеркал
  - 02.07.002 Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда
  - 02.07.003 Исследование зубодесневых карманов с помощью зонда
  - 02.07.004 Антропометрические исследования

- 02.08 Верхние дыхательные пути
  - 02.08.001 Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал
  - 02.08.002 Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)
  
- 02.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 02.09.001 Измерения частоты дыхания
  - 02.09.002 Измерение окружности грудной клетки
  
- 02.10 Сердце и перикард
  - 02.10.001 Линейные измерения сердца
  - 02.10.002 Измерение частоты сердцебиения
  
- 02.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 02.12.001 Исследование пульса
  - 02.12.002 Измерение артериального давления на периферических артериях
  - 02.12.003 Измерение центрального венозного давления
  
- 02.20 Женские половые органы
  - 02.20.001 Осмотр шейки матки в зеркалах
  - 02.20.002 Измерение базальной температуры
  - 02.20.003 Исследование кристаллизации слизи шейечного канала
  
- 02.25 Орган слуха
  - 02.25.001 Осмотр органа слуха (отоскопия)
  
- 02.26 Орган зрения
  - 02.26.001 Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
  - 02.26.002 Исследование сред глаза в проходящем свете
  - 02.26.003 Офтальмоскопия
  - 02.26.004 Визометрия
  - 02.26.005 Периметрия
  - 02.26.006 Кампиметрия
  - 02.26.007 Механофосфен
  - 02.26.008 Скотометрия (тест Амслера - Маринчева)
  - 02.26.009 Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
  - 02.26.010 Измерение угла косоглазия
  - 02.26.011 Исследование диплопии
  - 02.26.012 Пупилометрия
  - 02.26.013 Определение рефракции с помощью набора пробных линз
  - 02.26.014 Скиаскопия
  - 02.26.015 Тонометрия глаза
  - 02.26.016 Кератозэстиометрия
  - 02.26.017 Определение дефектов поверхности роговицы
  - 02.26.018 Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)
  - 02.26.019 Канальцевая и носовая пробы

- 02.26.020 Тест Ширмера
- 02.26.021 Диафаноскопия глаза
- 02.26.022 Экзофтальмометрия
- 02.26.023 Исследование аккомодации
- 02.26.024 Определение характера зрения, гетерофории

- 02.31 Прочие
- 02.31.001 Термометрия общая
- 02.31.002 Аускультация плода с помощью стетоскопа

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

- 03.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
- 03.01.001 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
- 03.01.002 Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)
- 03.01.003 Микроскопия волос (трихометрия)

- 03.04 Суставы
- 03.04.001 Артроскопия

- 03.07 Полость рта и зубы
- 03.07.001 Люминесцентная стоматоскопия

- 03.08 Верхние дыхательные пути
- 03.08.001 Ларингоскопия
- 03.08.002 Фарингоскопия
- 03.08.003 Эзофагоскопия

- 03.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
- 03.09.001 Бронхоскопия
- 03.09.002 Трахеоскопия

- 03.10 Сердце и перикард
- 03.10.001 Торакоскопия
- 03.10.002 Кардиоскопия

- 03.11 Медиастинум
- 03.11.001 Медиастиноскопия

- 03.13 Система микроциркуляции
- 03.13.001 Биомикроскопия сосудов

- 03.14 Печень и желчевыводящие пути
- 03.14.001 Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря
- 03.14.002 Холедохоскопия

- 03.15 Поджелудочная железа
- 03.15.001 Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы

- 03.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка

- 03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия
  
- 03.17 Тонкий кишечник
  - 03.17.001 Тонкокишечная эндоскопия
  
- 03.18 Толстый кишечник
  - 03.18.001 Толстокишечная эндоскопия
  
- 03.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 03.19.001 Ректоскопия
  - 03.19.002 Ректороманоскопия
  - 03.19.003 Сигмоидоскопия
  
- 03.20 Женские половые органы
  - 03.20.001 Кольпоскопия
  - 03.20.002 Кульдоскопия
  - 03.20.003 Гистероскопия
  
- 03.21 Мужские половые органы
  - 03.21.001 Диафаноскопия
  
- 03.25 Орган слуха
  - 03.25.002 Вестибулометрия
  - 03.25.003 Проведение калорической пробы
  
- 03.26 Орган зрения
  - 03.26.001 Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы
  - 03.26.002 Гониоскопия
  - 03.26.003 Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана
  - 03.26.004 Офтальмохромоскопия
  - 03.26.005 Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
  - 03.26.006 Флюоресцентная ангиография глаза
  - 03.26.007 Лазерная ретинометрия
  - 03.26.008 Рефрактометрия
  - 03.26.009 Офтальмометрия
  - 03.26.010 Определение параметров контактной коррекции
  - 03.26.011 Кератопахометрия
  - 03.26.012 Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)
  - 03.26.013 Адаптометрия
  - 03.26.014 Аномалоскопия
  - 03.26.015 Тонография
  - 03.26.016 Офтальмодинамометрия
  - 03.26.017 Локализация разрывов, инородных тел сетчатки
  
- 03.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 03.28.001 Цистоскопия
  - 03.28.002 Уретроскопия
  - 03.28.003 Уретероскопия
  - 03.28.004 Пиелоскопия
  
- 03.31 Прочие

03.31.001 Лапароскопия диагностическая

04 РЕГИСТРАЦИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, ИЗДАВАЕМЫХ ИЛИ  
ОТРАЖАЮЩИХСЯ ОРГАНАМИ ИЛИ ТКАНЯМИ

04.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи

04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей

04.01.002 Ультразвуковое исследование кожи

04.03. Костная система

04.03.001 Ультразвуковое исследование костей

04.03.002 Ультразвуковое исследование позвоночника

04.04 Суставы

04.04.001 Ультразвуковое исследование суставов

04.06 Иммунная система

04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки

04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфоузлов

04.08 Верхние дыхательные пути

04.08.001 Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа

04.09. Нижние дыхательные пути и легочная ткань

04.09.001 Ультразвуковое исследование плевры

04.09.002 Ультразвуковое исследование легких

04.10 Сердце и перикард

04.10.001 Фонокардиография

04.10.002 Эхокардиография

04.12 Крупные кровеносные сосуды

04.12.001 Ультразвуковая доплерография артерий

04.12.002 Ультразвуковая доплерография вен

04.12.003 Ультразвуковая доплерография аорты

04.12.004 Внутрисосудистое ультразвуковое исследование  
сосудистой стенки

04.12.005 Дуплексное сканирование артерий

04.12.006 Дуплексное сканирование вен

04.12.007 Ультразвуковая доплерография сосудов глаза

04.12.008 Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки и  
полового члена

04.14 Печень и желчевыводящие пути

04.14.001 Ультразвуковое исследование печени

04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря

04.15 Поджелудочная железа

04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

04.18. Толстый кишечник

04.18.001 Ультразвуковое исследование толстого кишечника

04.19. Сигмовидная и прямая кишка  
04.19.001 Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки

04.20 Женские половые органы  
04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков  
04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез

04.21 Мужские половые органы  
04.21.001 Ультразвуковое исследование простаты  
04.21.002 Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)  
04.21.003 Ультразвуковое исследование полового члена

04.22 Железы внутренней секреции  
04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы  
04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников

04.23 Центральная нервная система и головной мозг  
04.23.001 Ультразвуковое исследование головного мозга

04.26 Орган зрения  
04.26.001 Ультразвуковое исследование глазного яблока  
04.26.003 Ультразвуковое исследование глазницы

04.28 Почки и мочевыделительный тракт  
04.28.001 Ультразвуковое исследование почек  
04.28.002 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  
04.28.003 Ультразвуковое исследование мочеточников

04.31 Прочие  
04.31.001 Ультразвуковое исследование плода  
04.31.002 Допплерография сердца и сосудов плода  
04.31.003 Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства  
04.31.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости

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

05.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи  
05.01.001 Регистрация электрической активности в точках акупунктуры

05.02 Мышечная система  
05.02.001 Электромиография

05.03 Костная система  
05.03.001 Ядерно - магнитная резонансная томография костной ткани

05.07 Полость рта и зубы  
05.07.001 Электроодонтометрия

05.10 Сердце и перикард  
05.10.001 Регистрация электрокардиограммы  
05.10.002 Регистрация электрической активности проводящей системы сердца  
05.10.003 Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных  
05.10.004 Холтеровское мониторирование  
05.10.007 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных

05.12 Крупные кровеносные сосуды  
05.12.001 Реовазография

05.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка  
05.16.001 Электрогастрография

05.23 Центральная нервная система и головной мозг  
05.23.001 Электроэнцефалография  
05.23.002 Ядерно - магнитное резонансное исследование центральной нервной системы и головного мозга  
05.23.003 Реоэнцефалография

05.24 Периферическая нервная система  
05.24.001 Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву

05.26 Орган зрения  
05.26.001 Регистрация электроретинограммы  
05.26.002 Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  
05.26.003 Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  
05.26.004 Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора  
05.26.005 Реоофтальмография  
05.26.006 Офтальмоплетизмография  
05.26.007 Электроокулография  
05.26.008 Ядерно - магнитно - резонансная томография глазницы

05.31. Прочие  
05.31.001 Кардиотокография плода

## 06 РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕНТГЕНОТЕРАПИЯ

06.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи  
06.01.001 Букки - терапия при заболеваниях кожи, подкожно - жировой клетчатки и придатков кожи

06.02 Мышечная система

- 06.02.001 Рентгенография мягких тканей лица
- 06.02.002 Рентгенография мягких тканей шеи
- 06.02.003 Рентгенография мягких тканей верхней конечности
- 06.02.004 Рентгенография мягких тканей нижней конечности
- 06.02.005 Рентгенография мягких тканей туловища

06.03 Костная система

- 06.03.001 Рентгенография черепа тангенциальная
- 06.03.002 Компьютерная томография головы
- 06.03.003 Рентгенография основания черепа
- 06.03.004 Рентгенография черепных отверстий
- 06.03.006 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
- 06.03.007 Рентгенография ячеек решетчатой кости
- 06.03.008 Рентгенография первого и второго шейного позвонка
- 06.03.009 Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
- 06.03.010 Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
- 06.03.011 Рентгенография другого шейного отдела позвоночника
- 06.03.012 Рентгенография шейно - дорсального отдела позвоночника
- 06.03.013 Компьютерная томография шеи
- 06.03.014 Рентгенография дорсального отдела позвоночника
- 06.03.015 Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника
- 06.03.016 Рентгенография поясничного отдела позвоночника
- 06.03.017 Рентгенография пояснично - крестцового отдела позвоночника
- 06.03.018 Рентгенография крестца и копчика
- 06.03.019 Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
- 06.03.020 Рентгенография позвоночника в динамике
- 06.03.021 Рентгенография позвоночника, вертикальная
- 06.03.022 Рентгенография ключицы
- 06.03.023 Рентгенография ребра(ер)
- 06.03.025 Рентгенография грудины
- 06.03.026 Рентгенография подвздошной кости
- 06.03.027 Рентгенография седалищной кости
- 06.03.028 Рентгенография лобка
- 06.03.029 Рентгенография лонного сочленения
- 06.03.030 Рентгенография всего таза
- 06.03.031 Рентгенография плеча
- 06.03.032 Рентгенография лопатки
- 06.03.033 Рентгенография головки плечевой кости
- 06.03.034 Рентгенография плечевой кости
- 06.03.035 Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
- 06.03.036 Рентгенография запястья
- 06.03.037 Рентгенография пясти
- 06.03.038 Рентгенография кисти руки
- 06.03.039 Рентгенография фаланг кисти

06.03.040 Рентгенография пальцев руки  
06.03.041 Рентгенография большого пальца  
06.03.042 Рентгенография головки и шейки бедренной кости  
06.03.043 Рентгенография бедренной кости  
06.03.044 Рентгенография диафиза бедренной кости  
06.03.045 Рентгенография коленной чашечки  
06.03.046 Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей  
06.03.047 Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой  
костей  
06.03.048 Рентгенография лодыжки  
06.03.049 Рентгенография предплюсны  
06.03.050 Рентгенография пяточной кости  
06.03.051 Рентгенография плюсны и фаланг стопы  
06.03.052 Рентгенография стопы  
06.03.053 Рентгенография пальцев ноги  
06.03.054 Рентгенография большого пальца стопы  
06.03.057 Рентгенография костей лицевого скелета  
06.03.058 Рентгенография пораженной части костного скелета  
06.03.059 Компьютерная томография позвонков

#### 06.04 Суставы

06.04.001 Рентгенография височно - челюстного сустава  
06.04.002 Рентгенография межпозвоночных сочленений  
06.04.004 Рентгенография локтевого сустава  
06.04.005 Рентгенография лучезапястного сустава  
06.04.006 Рентгенография коленного сустава  
06.04.008 Внутрисуставная контрастная рентгенография  
межпозвоночного хряща  
06.04.011 Внутрисуставная контрастная рентгенография  
крестцовоподвздошного сочленения  
06.04.012 Внутрисуставная контрастная рентгенография  
бедренного сустава  
06.04.013 Двойная контрастная артрография конечностей  
06.04.015 Рентгенография плечевого сустава  
06.04.016 Рентгенография бедренного сустава  
06.04.017 Рентгенография голеностопного сустава  
06.04.018 Рентгенография акромиально - ключичного сустава  
06.04.019 Рентгенография грудино - ключичного сочленения

#### 06.06 Иммунная система

06.06.001 Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи  
06.06.002 Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов  
06.06.003 Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов  
06.06.004 Рентгенооблучение других лимфатических узлов

#### 06.07 Полость рта и зубы

06.07.001 Рентгенография верхней челюсти  
06.07.002 Рентгенография нижней челюсти  
06.07.003 Рентгенография зубов с помощью пленки  
06.07.004 Ортопантомография  
06.07.005 Контрастная рентгенография протоков подъязычной  
слюнной железы (сиалография)

06.07.006 Телерентгенография челюстей

06.08 Верхние дыхательные пути

06.08.001 Рентгенография глотки

06.08.002 Рентгенография гортани и трахеи

06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа

06.08.004 Рентгенография носоглотки

06.08.005 Рентгенография основной кости

06.08.006 Томография придаточных пазух носа, гортани

06.08.007 Компьютерная томография придаточных пазух носа,  
гортани

06.08.008 Рентгенография придаточных пазух носа с контрастом

06.08.009 Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных  
путей

06.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань

06.09.001 Рентгеноскопия легких

06.09.002 Рентгенография мягких тканей грудной стенки

06.09.003 Бронхография

06.09.004 Двусторонняя чрезперстневидная бронхография

06.09.005 Избирательная бронхография

06.09.006 Компьютерная томография органов грудной полости

06.09.007 Флюорография легких

06.09.008 Рентгенография легких

06.09.009 Томография легких

06.09.010 Рентгенотерапия при опухолях легких

06.10 Сердце и перикард

06.10.001 Рентгеноскопия сердца и перикарда

06.10.002 Рентгенография сердца в трех проекциях

06.10.003 Рентгенография сердца с контрастированием пищевода

06.10.004 Рентгенография перикарда

06.10.005 Компьютерная томография органов грудной полости

06.10.006 Рентгенокимография сердца

06.10.007 Коронарография

06.10.008 Контрастная рентгенография перикардальной полости

06.10.009 Вентрикулография сердца

06.11 Медиастинум

06.11.001 Рентгенография средостения

06.11.003 Пневмомедиастинография

06.11.004 Рентгенотерапия при новообразованиях средостения

06.12 Крупные кровеносные сосуды

06.12.001 Рентгенография аорты

06.12.002 Рентгенография легочной артерии

06.12.003 Ангиография позвоночной артерии

06.12.004 Ангиография сонной артерии избирательная

06.12.005 Ангиография внутренней сонной артерии

06.12.006 Ангиография наружной сонной артерии

06.12.007 Ангиография общей сонной артерии

06.12.008 Ангиография артерии щитовидной железы

06.12.009 Ангиография грудной аорты ретроградная  
06.12.010 Ангиография легочной артерии избирательная  
06.12.011 Ангиография легочной артерии поперечно - грудная  
06.12.012 Ангиография легочной артерии грудная  
06.12.013 Брюшная аортография  
06.12.014 Артериография тазовых органов  
06.12.015 Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны  
06.12.016 Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон  
06.12.017 Ангиография бедренных артерий ретроградная  
06.12.018 Ангиография артерии верхней конечности прямая  
06.12.019 Ангиография артерии верхней конечности ретроградная  
06.12.020 Контрастная артерио- и флебография глазницы  
06.12.021 Флебография верхней полой вены  
06.12.022 Флебография нижней полой вены  
06.12.023 Флебография воротной вены  
06.12.024 Флебография почечной вены  
06.12.025 Флебография женских половых органов  
06.12.026 Флебография таза  
06.12.027 Флебография мужских половых органов  
06.12.028 Флебография бедренная  
06.12.029 Флебография нижней конечности  
06.12.030 Панаортография  
06.12.031 Ангиография сосудов почек  
06.12.032 Церебральная ангиография

06.14 Печень и желчевыводящие пути

06.14.001 Рентгенография желчного пузыря  
06.14.002 Рентгенография печени  
06.14.003 Операционная и послеоперационная холангиография  
06.14.004 Внутривенная холецистография и холангиография  
06.14.005 Пероральная холецистография и холангиография  
06.14.006 Восходящая папилография фатерова сосочка  
06.14.008 Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)

06.15 Поджелудочная железа

06.15.001 Панкреатография

06.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка

06.16.001 Рентгеноскопия пищевода  
06.16.002 Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки  
06.16.003 Рентгенография кардиально - пищеводного соединения  
06.16.004 Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы  
06.16.005 Рентгенография пищевода  
06.16.006 Контрастная рентгенография кардии  
06.16.007 Контрастная рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы  
06.16.008 Контрастная рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки  
06.16.009 Контрастная рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст  
06.16.010 Контрастная рентгенография желудочно - кишечная

- 06.17 Тонкий кишечник
  - 06.17.001 Рентгенография средней части брюшной полости
  - 06.17.002 Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке
  - 06.17.003 Контрастная рентгенография тонкой кишки
  - 06.17.004 Илеоцекальное контрастирование
  
- 06.18 Толстый кишечник
  - 06.18.002 Ирригоскопия
  - 06.18.003 Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику
  
- 06.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 06.19.001 Рентгенография нижней части брюшной полости
  - 06.19.002 Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование
  
- 06.20 Женские половые органы
  - 06.20.001 Рентгенография женских внутренних органов неакушерская
  - 06.20.002 Рентгенография наружных женских половых органов
  - 06.20.003 Гистеросальпингография
  - 06.20.004 Компьютерная томография органов малого таза у женщин
  - 06.20.005 Биконтрастная рентгенопельвиография
  - 06.20.006 Маммография
  - 06.20.007 Рентгенотелевизионная гистеросальпингография
  - 06.20.008 Контрастная метрография
  - 06.20.009 Хронгидротубация
  - 06.20.010 Рентгенотерапия при опухолях молочной железы
  
- 06.21 Мужские половые органы
  - 06.21.001 Рентгенография мужских наружных половых органов
  - 06.21.002 Везикулография
  - 06.21.003 Компьютерная томография органов малого таза у мужчин
  
- 06.22 Железы внутренней секреции
  - 06.22.001 Тиреоидолимфография
  
- 06.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 06.23.001 Позитивная контрастная вентрикулография
  - 06.23.002 Контрастная нейрорентгенография
  - 06.23.003 Пневмомиелография
  - 06.23.004 Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
  - 06.23.005 Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек
  
- 06.25 Орган слуха
  - 06.25.001 Рентгенография мягких тканей уха
  - 06.25.002 Рентгенография пирамиды (височной кости)
  
- 06.26 Орган зрения
  - 06.26.001 Рентгенография глазницы

- 06.26.002 Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
- 06.26.003 Контрастная рентгенография глазницы
- 06.26.004 Контрастная рентгенография слезной железы и протока
- 06.26.005 Рентгенография глазного яблока с протезом - индикатором Комберга - Балтина
- 06.26.006 Компьютерная томография глазницы

06.27 Орган обоняния

- 06.27.001 Рентгенография лобной пазухи
- 06.27.002 Рентгенография гайморовой пазухи

06.28 Почки и мочевыделительный тракт

- 06.28.001 Рентгенография почки
- 06.28.002 Негативная и двойная контрастная пиелография
- 06.28.003 Внутривенная пиелография
- 06.28.004 Внутривенная урография
- 06.28.005 Подкожная пиелография
- 06.28.006 Ретроградная пиелография
- 06.28.007 Ретроградная урография
- 06.28.008 Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография
- 06.28.009 Опорожняющая цистоуретрография
- 06.28.010 Цистография
- 06.28.011 Уретероцистография
- 06.28.012 Компьютерная томография почек
- 06.28.013 Микционная цистоуретрография
- 06.28.014 Уретрография восходящая

06.31 Прочие

- 06.31.001 Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
- 06.31.002 Компьютерная томография органов брюшной полости
- 06.31.003 Рентгенография промежности

07 ИССЛЕДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РАДИОНУКЛИДОВ И МЕТОДЫ РАДИАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ

07.03 Костная система

- 07.03.001 Сцинтиграфия костей

07.05 Система органов кроветворения и кровь

- 07.05.001 Определение объема кровопотери через желудочно - кишечный тракт с помощью радиоактивного хрома
- 07.05.002 Определение запасов витамина В 12 с помощью радиоактивного витамина В 12

07.06 Иммунная система

- 07.06.001 Сцинтиграфия селезенки

07.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань

- 07.09.001 Сцинтиграфия легких

- 07.10 Сердце и перикард
  - 07.10.001 Сцинтиграфия миокарда
  
- 07.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 07.12.001 Изотопная ангиография
  
- 07.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 07.14.001 Сцинтиграфия печени
  
- 07.15 Поджелудочная железа
  - 07.15.001 Сцинтиграфия поджелудочной железы
  
- 07.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 07.19.001 Исследование скрытой кровопотери с использованием Cr 51
  
- 07.22 Железы внутренней секреции
  - 07.22.001 Сцинтиграфия щитовидной железы
  
- 07.26 Орган зрения
  - 07.26.001 Бета - радиометрия глазного яблока
  
- 07.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 07.28.001 Сцинтиграфия почек

07.28.002 Клиренс изотопа

## 08 МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНЕЙ

- 08.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
  - 08.01.001 Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи
  - 08.01.002 Цитологическое исследование препарата кожи
  - 08.01.003 Гистохимическое исследование препарата кожи
  
- 08.04 Суставы
  - 08.04.001 Морфологическое исследование синовиальной оболочки
  
- 08.05 Система органов кроветворения и кровь
  - 08.05.001 Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
  - 08.05.002 Гистологическое исследование препарата костного мозга
  - 08.05.003 Исследование уровня эритроцитов в крови
  - 08.05.004 Исследование уровня лейкоцитов в крови
  - 08.05.005 Исследование уровня тромбоцитов в крови
  - 08.05.006 Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
  - 08.05.007 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
  - 08.05.008 Исследование уровня ретикулоцитов в крови

- 08.05.009 Определение цветового показателя
- 08.05.010 Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
- 08.05.011 Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
- 08.05.012 Цитохимическое исследование препарата костного мозга
- 08.05.013 Цитохимическое исследование препарата крови
- 08.05.014 Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)
  
- 08.08 Верхние дыхательные пути
  - 08.08.001 Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
  
- 08.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 08.09.001 Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
  - 08.09.002 Морфологическое исследование препарата тканей легкого
  
- 08.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 08.14.001 Морфологическое исследование ткани печени
  
- 08.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 08.16.001 Морфологическое исследование препарата тканей пищевода
  - 08.16.002 Морфологическое исследование препарата тканей желудка
  - 08.16.003 Морфологическое исследование препарата тканей 12-типерстной кишки
  - 08.16.004 Исследование материала желудка на наличие геликобактера
  
- 08.17 Тонкий кишечник
  - 08.17.001 Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника
  
- 08.18 Толстый кишечник
  - 08.18.001 Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника
  
- 08.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 08.19.001 Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки
  - 08.19.002 Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки
  
- 08.20 Женские половые органы
  - 08.20.001 Морфологическое исследование препарата тканей влагалища
  - 08.20.002 Морфологическое исследование препарата тканей

- придатков и стенки кишки
- 08.20.003 Морфологическое исследование препарата тканей матки
- 08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки
- 08.20.005 Морфологическое исследование препарата тканей яичника
- 08.20.006 Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы
- 08.20.007 Морфологическое исследование тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок
- 08.20.008 Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
- 08.20.009 Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы
- 08.20.011 Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
  
- 08.21 Мужские половые органы
- 08.21.001 Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы
- 08.21.002 Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков
- 08.21.003 Исследование препарата тканей крайней плоти
- 08.21.004 Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов
  
- 08.22. Железы внутренней секреции
- 08.22.001 Определение рецепторов стероидных гормонов
- 08.22.009 Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции
  
- 08.23. Центральная нервная система и головной мозг
- 08.23.001 Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
- 08.23.002 Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
  
- 08.25 Органы слуха
- 08.25.001 Цитологическое исследование препарата тканей уха
  
- 08.26 Орган зрения
- 08.26.001 Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
- 08.26.002 Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
- 08.26.003 МФА с клетками соскоба конъюнктивы
- 08.26.004 Морфологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции
  
- 08.28 Почки и мочевыделительный тракт
- 08.28.001 Микроскопия тканей почек
- 08.28.002 Электронная микроскопия тканей почек
- 08.28.003 Иммуноморфологическое исследование тканей почек

- 08.31 Прочие
- 08.31.001 Морфологическое исследование плаценты
- 08.31.002 Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)
- 08.31.003 Цитологическое исследование препарата тканей брюшинного пространства
- 08.31.004 Гистологическое исследование препарата тканей брюшинного пространства

## 09 ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

- 09.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
- 09.01.001 Микроскопия соскоба с кожи
- 09.01.002 Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам
- 09.01.003 Микроскопия мазков с поверхности кожи
- 09.01.004 Микроскопия волос
- 09.01.005 Бактериологическое исследование придатков кожи, пунктата (биоптата) пролежня
- 09.01.006 Микроскопия ногтей
- 09.01.007 Спектральный анализ придатков кожи для определения микроэлементов
  
- 09.03 Костная система
- 09.03.001 Микробиологическое исследование отделяемого кости
  
- 09.04 Суставы
- 09.04.001 Микробиологическое исследование синовиальной жидкости
- 09.04.002 Иммунологическое исследование синовиальной жидкости
- 09.04.003 Цитологическое исследование синовиальной жидкости
- 09.04.004 Исследование химических свойств синовиальной жидкости
- 09.04.005 Исследование физических свойств синовиальной жидкости
  
- 09.05 Система органов кроветворения и кровь
- 09.05.001 Исследование вязкости крови
- 09.05.002 Оценка гематокрита
- 09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови
- 09.05.004 Исследование уровня альфа - липопротеинов (высокой плотности) в крови
- 09.05.005 Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
- 09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови
- 09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови
- 09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
- 09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в крови

- 09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови
- 09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови
- 09.05.012 Исследование уровня общего глобулина в крови
- 09.05.013 Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
- 09.05.014 Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
- 09.05.015 Исследование уровня общего небелкового азота в крови
- 09.05.016 Исследование уровня аммиака в крови
- 09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови
- 09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови
- 09.05.019 Исследование уровня креатина в крови
- 09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови
- 09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови
- 09.05.022 Исследование уровня фракций билирубина в крови
- 09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови
- 09.05.024 Исследование уровня общих липидов в крови
- 09.05.025 Исследование уровня нейтральных жиров и триглицеридов плазмы крови
- 09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови
- 09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови
- 09.05.028 Исследование уровня бета - липопротеинов (низкой плотности) в крови
- 09.05.029 Исследование уровня фосфолипидов в крови
- 09.05.030 Исследование уровня натрия в крови
- 09.05.031 Исследование уровня калия в крови
- 09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови
- 09.05.033 Исследование уровня фосфатов (неорганических) в крови
- 09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови
- 09.05.035 Исследование уровня лекарств в крови
- 09.05.036 Исследование уровня этилового алкоголя в крови
- 09.05.037 Исследование рН крови
- 09.05.038 Исследование осмолярности крови
- 09.05.039 Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови
- 09.05.040 Исследование уровня глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
- 09.05.041 Исследование уровня аспарат - трансаминазы в крови
- 09.05.042 Исследование уровня аланин - трансаминазы в крови
- 09.05.043 Исследование уровня креатинкиназы в крови
- 09.05.044 Исследование уровня гамма - глютаминтрансферазы в крови
- 09.05.045 Исследование уровня амилазы в крови
- 09.05.046 Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
- 09.05.047 Исследование уровня антитромбина III в крови
- 09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови
- 09.05.049 Исследование уровня факторов свертывания в крови
- 09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови
- 09.05.051 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
- 09.05.052 Исследование уровня свободного гепарина в крови
- 09.05.053 Микробиологические исследования крови
- 09.05.054 Исследование уровня сульфгемоглобина в крови

- 09.05.055 Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови
- 09.05.056 Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови
- 09.05.057 Исследование уровня инсулина плазмы крови
- 09.05.058 Исследование уровня гастринина сыворотки крови
- 09.05.059 Исследование уровня паратиринина (паратиреоидного, паратгормона) и его производных в крови
- 09.05.060 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови
- 09.05.061 Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови
- 09.05.062 Исследование уровня циркулирующего трийодтиронина в крови
- 09.05.063 Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови
- 09.05.064 Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови
- 09.05.065 Исследование уровня тиреотропина плазмы крови
- 09.05.066 Исследование уровня сывороточного гормона роста в крови
- 09.05.067 Исследование уровня адренотропного гормона в крови
- 09.05.068 Исследование уровня глюкокортикоидов в крови
- 09.05.069 Исследование активности альдостерона в крови
- 09.05.070 Исследование реакции на гонадотропин в крови
- 09.05.071 Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови
- 09.05.072 Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников в крови
- 09.05.073 Исследование уровня эстрогенов в крови
- 09.05.074 Исследование уровня ингибитора альфа-1-антитрипсина в крови
- 09.05.075 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
- 09.05.076 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
- 09.05.077 Исследование уровня ферритина в крови
- 09.05.078 Исследование уровня церрулоплазмينا в крови
- 09.05.079 Исследование уровня тестостерона в крови
- 09.05.080 Исследование уровня гаптоглобина крови
- 09.05.081 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
- 09.05.082 Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
- 09.05.083 Исследование уровня эритропоэтина крови
- 09.05.084 Исследование уровня гликолизированного гемоглобина крови
- 09.05.085 Исследование уровня глюкуронидазы в сыворотке крови
- 09.05.086 Исследование уровня гистамина в крови
- 09.05.087 Исследование уровня лития в крови
- 09.05.088 Исследование уровня пролактина в крови
- 09.05.089 Исследование уровня фенилаланина в крови
- 09.05.090 Исследование уровня тиреотропного гормона в крови
- 09.05.091 Исследование уровня альфафетопротеина в крови
- 09.05.092 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови

- 09.05.093 Исследование карбоксигемоглобина в крови
  - 09.05.094 Исследование метгемоглобина в крови
  - 09.05.095 Исследование оксигемоглобина в крови
  - 09.05.096 Исследование сульфгемоглобина в крови
  - 09.05.097 Исследование уровня гормон - связывающих транспортных белков в крови
  - 09.05.098 Исследование уровня гемопексина в крови
  - 09.05.099 Исследование уровня транскоболамина в крови
  - 09.05.100 Исследование уровня тироксин - связывающего альбумина и преальбумина в крови
  - 09.05.101 Исследование уровня транскортина в крови
  - 09.05.102 Исследование уровня аминокислот и их производных в крови
  - 09.05.103 Исследование уровня алкогольдегидрогеназы в крови
  - 09.05.104 Исследование уровня криоглобулинов в крови
  - 09.05.105 Исследование уровня гликированных белков в крови
  - 09.05.106 Исследование уровня парапротеинов в крови
  - 09.05.108 Исследование серомукоида в сыворотке крови
  - 09.05.109 Исследование средних молекул в крови
  - 09.05.110 Исследование эндотоксина в крови
  - 09.05.111 Исследование фибронектина в крови
  - 09.05.112 Исследование орозомукоида в крови
  - 09.05.113 Исследование альфа-1-антитропсина в крови
  - 09.05.114 Исследование порфиринов в крови
  - 09.05.115 Исследование уровня буферных веществ крови
  - 09.05.116 Исследование уровня релизинг гормонов гипоталамуса (либеринов) в крови
  - 09.05.117 Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса (статинов) в крови
  - 09.05.118 Исследование уровня простагландинов в крови
  - 09.05.119 Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
  - 09.05.120 Исследование уровня окситоцина в крови
  - 09.05.121 Исследование уровня тиреоглобулина в крови
  - 09.05.122 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения
  - 09.05.123 Исследование уровня кальцитонина в крови
  - 09.05.124 Исследование уровня (активности) проренина в крови
  - 09.05.125 Исследование уровня ренина в крови
  - 09.05.126 Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
  - 09.05.127 Исследование уровня глюкогона в крови
  - 09.05.128 Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
  - 09.05.129 Исследование уровня гистамина, его предшественников и производных в крови
  - 09.05.130 Исследование уровня протеина С в крови
  - 09.05.131 Исследование протеина S в крови
  - 09.05.132 Исследования уровня магния в крови
- 09.07 Полость рта и зубы

- 09.07.001 Исследование мазков - отпечатков полости рта
- 09.07.002 Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
- 09.07.003 Микробиологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) или содержимого зубодесневого кармана

09.08 Верхние дыхательные пути

- 09.08.001 Микробиологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
- 09.08.002 Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
- 09.08.003 Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей

09.09 Нижние дыхательные пути, легочная ткань

- 09.09.001 Микроскопия мазков мокроты
- 09.09.002 Цитологическое исследование плевральной жидкости
- 09.09.003 Биохимическое исследование плевральной жидкости
- 09.09.004 Микробиологическое исследование мокроты
- 09.09.005 Микробиологическое исследование плевральной жидкости
- 09.09.006 Микроскопическое исследование лаважной жидкости
- 09.09.007 Микробиологическое исследование лаважной жидкости
- 09.09.008 Исследование мокроты на гемосидерин
- 09.09.009 Исследование химических свойств мокроты
- 09.09.010 Исследование физических свойств мокроты
- 09.09.011 Исследование физических свойств плевральной жидкости

09.14 Печень и желчевыводящие пути

- 09.14.001 Микроскопия желчи

09.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка

- 09.16.001 Исследование физических свойств желудочного сока
- 09.16.002 Исследование химических свойств желудочного сока
- 09.16.003 Исследование желудочных ферментов
- 09.16.004 Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)
- 09.16.005 Микроскопическое исследование желудочного содержимого
- 09.16.006 Исследование физических свойств дуоденального содержимого
- 09.16.007 Исследование химических свойств дуоденального содержимого
- 09.16.008 Микроскопическое исследование дуоденального содержимого

09.19 Сигмовидная и прямая кишка

- 09.19.001 Цитологическое исследование кала
- 09.19.002 Исследование кала на скрытую кровь
- 09.19.003 Исследование кала на гельминты и простейшие
- 09.19.004 Исследование кала на остатки пищи
- 09.19.005 Исследование уровня стеркобилина в кале

- 09.19.006 Микробиологическое исследование кала
- 09.19.007 Исследование физических свойств каловых масс
- 09.19.008 Исследование концентрации водородных ионов в кале (рН)
- 09.19.009 Исследование белка в кале
- 09.19.010 Исследование копропорфиринов в кале
  
- 09.20 Женские половые органы
  - 09.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков
  - 09.20.002 Исследование отделяемого молочной железы
  - 09.20.003 Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого
  - 09.20.010 Цитологическое исследование аспирата кисты
  
- 09.21 Мужские половые органы
  - 09.21.001 Микроскопическое исследование спермы
  - 09.21.002 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
  - 09.21.004 Микроскопическое исследование секрета крайней плоти
  - 09.21.005 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
  - 09.21.006 Микробиологическое исследование секрета простаты
  - 09.21.007 Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости
  
- 09.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 09.23.001 Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
  - 09.23.002 Определение крови в спинномозговой жидкости
  - 09.23.003 Исследование уровня электролитов в спинномозговой жидкости
  - 09.23.004 Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
  - 09.23.005 Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
  - 09.23.006 Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
  - 09.23.007 Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости
  - 09.23.008 Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
  - 09.23.009 Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)
  - 09.23.010 Серологические исследования спинномозговой жидкости
  
- 09.26 Орган зрения
  - 09.26.001 Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей
  - 09.26.002 Исследование уровня лизоцима в слезе
  - 09.26.003 Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе
  - 09.26.004 Исследование слезы на наличие антигена ВПГ
  - 09.26.005 Исследование слезы на наличие хламидий
  - 09.26.006 Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете

- 09.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 09.28.001 Исследование осадка мочи
  - 09.28.002 Исследование аминокислот и метаболитов в моче
  - 09.28.003 Определение белка в моче
  - 09.28.004 Обнаружение миоглобина в моче
  - 09.28.005 Обнаружение гемоглобина в моче
  - 09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче
  - 09.28.007 Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче
  - 09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
  - 09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче
  - 09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче
  - 09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче
  - 09.28.012 Исследование уровня кальция в моче
  - 09.28.013 Исследование уровня калия в моче
  - 09.28.014 Исследование уровня натрия в моче
  - 09.28.015 Обнаружение кетоновых тел в моче
  - 09.28.016 Исследование уровня лекарств и их метаболитов в моче
  - 09.28.017 Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)
  - 09.28.018 Анализ мочевых камней
  - 09.28.019 Определение осмолярности мочи
  - 09.28.020 Тест на кровь в моче
  - 09.28.021 Микробиологическое исследование мочи
  - 09.28.022 Определение объема мочи
  - 09.28.023 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
  - 09.28.024 Исследование уровня гормонов коры надпочечников в моче
  - 09.28.025 Исследование уровня эстрогенов в моче
  - 09.28.026 Определение гемосидерина в моче
  - 09.28.027 Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче
  - 09.28.028 Исследование уровня фосфора в моче
  - 09.28.029 Определение диастазы в моче
  - 09.28.030 Исследование мочи на белок Бенс - Джонса
  - 09.28.031 Исследование мочи на хорионический гонадотропин
  - 09.28.032 Исследование парапротеинов в моче
  
- 09.31 Прочие
  - 09.31.001 Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости
  - 09.31.002 Исследование амниотической жидкости генетическое
  - 09.31.003 Исследование ворсин хориона генетическое
  - 09.31.004 Исследование химических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости
  - 09.31.005 Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
  - 09.31.006 Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и

фетоплацентарного комплекса

10 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ

10.17 Тонкий кишечник

10.17.001 Визуальный осмотр кишечника при операции

10.31 Прочие

10.31.001 Макроскопическое исследование удаленного  
операционного материала

11 СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИССЛЕДУЕМЫХ  
ОБРАЗЦОВ, МЕТОДЫ ДОСТУПА И ВВЕДЕНИЯ

11.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи

11.01.001 Биопсия кожи

11.01.002 Подкожное введение лекарств и растворов

11.01.003 Внутрикожное введение лекарств

11.01.004 Биопсия узелков, тофусов

11.01.005 Получение материала для бактериологического  
исследования пунктата (биоптата) пролежня

11.01.006 Биопсия тканей пролежня

11.01.007 Пункция пролежня

11.01.008 Соскоб кожи

11.01.009 Инъекционное введение лекарственных веществ в очаг  
поражения кожи

11.01.010 Склеротерапия телеангиоэктазий

11.01.011 Введение искусственных имплантантов в мягкие ткани

11.01.012 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с  
целью коррекции формы

11.02 Мышечная система

11.02.001 Биопсия мышцы

11.02.002 Внутримышечное введение лекарств

11.03 Костная система

11.03.001 Биопсия кости

11.03.002 Пункция синусов

11.03.003 Внутрикостное введение лекарственных средств

11.04 Суставы

11.04.001 Биопсия тканей сустава

11.04.002 Зондирование сустава

11.04.003 Диагностическая аспирация сустава

11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных средств

11.05 Система органов кроветворения и кровь

11.05.001 Взятие крови из пальца

11.05.003 Получение цитологического препарата костного мозга  
путем пункции

11.05.004 Получение гистологического препарата костного мозга

- 11.07 Полость рта и зубы
  - 11.07.001 Биопсия слизистых полости рта
  - 11.07.002 Биопсия языка
  - 11.07.003 Биопсия миндалина, зева и аденоидов
  - 11.07.004 Биопсия глотки, десны и язычка
  - 11.07.005 Биопсия преддверия рта
  - 11.07.006 Биопсия десны
  - 11.07.007 Биопсия пульпы
  - 11.07.008 Биопсия губы
  - 11.07.009 Пункция кисты полости рта
  
- 11.08 Верхние дыхательные пути
  - 11.08.001 Биопсия слизистой гортани
  - 11.08.002 Биопсия слизистой носа
  - 11.08.003 Биопсия слизистой носоглотки
  - 11.08.004 Пункция придаточных пазух носа
  - 11.08.005 Внутриносовые блокады
  - 11.08.006 Глоточные блокады с введением лекарственных веществ
  - 11.08.007 Заушные блокады с лекарственными веществами
  - 11.08.008 Биопсия слизистой гортаноглотки
  
- 11.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 11.09.001 Чрезкожная биопсия легких
  - 11.09.002 Биопсия легких при бронхоскопии
  - 11.09.003 Плевральная биопсия
  - 11.09.004 Пункция плевральной полости
  - 11.09.005 Открытая биопсия легкого
  - 11.09.006 Бронхоскопический лаваж
  - 11.09.007 Эндотрахеальное введение
  - 11.09.008 Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода
  
- 11.10 Сердце и перикард
  - 11.10.001 Чрезвенозная катетеризация сердца
  - 11.10.002 Ретроградная катетеризация левых отделов сердца
  - 11.10.003 Биопсия миокарда
  - 11.10.004 Пункция перикарда
  
- 11.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 11.12.001 Катетеризация подключичной и других центральных вен
  - 11.12.002 Катетеризация кубитальной и других периферических вен
  - 11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств
  - 11.12.004 Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных
  - 11.12.005 Получение венозной крови из пуповины плода
  - 11.12.006 Пункция венозного синуса у новорожденного
  - 11.12.007 Взятие крови из артерии
  - 11.12.008 Внутриаартериальное введение лекарственных средств
  - 11.12.009 Взятие крови из периферической вены
  - 11.12.010 Катетеризация аорты
  - 11.12.011 Катетеризация органных артерий

- 11.12.012 Катетеризация артерий конечностей
- 11.12.013 Взятие крови из центральной вены
  
- 11.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 11.14.001 Чрезкожная биопсия печени
  - 11.14.002 Чрезкожная пункция желчного пузыря
  - 11.14.003 Биопсия печени при помощи лапароскопии
  - 11.14.004 Катетеризация Фатерова соска
  
- 11.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
  - 11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии
  - 11.16.003 Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии
  - 11.16.004 Биопсия желудка оперативная
  - 11.16.005 Взятие желудочного сока
  - 11.16.007 Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
  - 11.16.008 Промывание желудка
  - 11.16.009 Зондирование желудка
  
- 11.17 Тонкий кишечник
  - 11.17.001 Биопсия тонкой кишки оперативная
  - 11.17.002 Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
  
- 11.18 Толстый кишечник
  - 11.18.001 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
  - 11.18.002 Биопсия ободочной кишки оперативная
  
- 11.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 11.19.001 Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии
  - 11.19.002 Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии
  - 11.19.003 Биопсия ануса и перианальной области
  - 11.19.004 Катетеризация прямой кишки
  - 11.19.005 Введение лекарственных средств с помощью клизмы
  
- 11.20 Женские половые органы
  - 11.20.001 Биопсия яичника
  - 11.20.002 Внутриматочная биопсия
  - 11.20.003 Получение цервикального мазка
  - 11.20.004 Биопсия матки
  - 11.20.005 Влагалищная биопсия
  - 11.20.006 Получение влагалищного мазка
  - 11.20.007 Биопсия отверстия бартолиновых желез
  - 11.20.008 Пункция и аспирация кисты яичника
  - 11.20.009 Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия
  - 11.20.010 Зондирование матки
  - 11.20.011 Биопсия молочной железы чрезкожная
  - 11.20.012 Биопсия шейки матки
  - 11.20.013 Микроклизмирование влагалища
  - 11.20.014 Тампонирование лечебное влагалища
  - 11.20.015 Введение внутриматочной спирали
  - 11.20.016 Удаление внутриматочной спирали

- 11.21 Мужские половые органы
  - 11.21.001 Сбор образца спермы для исследования
  - 11.21.002 Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
  - 11.21.003 Биопсия полового члена
  - 11.21.004 Сбор секрета простаты
  - 11.21.005 Биопсия предстательной железы
  - 11.21.006 Инъекция в половой член
  
- 11.22 Железы внутренней секреции
  - 11.22.001 Биопсия щитовидной или околощитовидной железы
- 11.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 11.23.001 Спинномозговая пункция
  
- 11.25 Орган слуха
  - 11.25.001 Сбор паразитов или микроорганизмов из уха
  
- 11.26 Орган зрения
  - 11.26.001 Биопсия конъюнктивы
  - 11.26.002 Биопсия слезной железы и слезного мешочка
  - 11.26.003 Биопсия роговицы
  - 11.26.004 Зондирование слезных путей (и промывание)
  - 11.26.005 Зондирование слезно - носового протока
  - 11.26.006 Парацентез передней камеры глаза
  - 11.26.007 Пункция и промывание передней камеры глаза или глазницы
  - 11.26.008 Биопсия участков глаза, глазницы, новообразований, удаление инородных тел, паразитов
  - 11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
  - 11.26.010 Эндовитреальная пункция
  - 11.26.011 Пара- и ретробульбарные инъекции
  - 11.26.012 Введение воздуха или лекарственных веществ в камеры глаза
  
- 11.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 11.28.001 Биопсия почки
  - 11.28.002 Биопсия мочевого пузыря
  - 11.28.003 Сбор мочи из одного мочеточника
  - 11.28.004 Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки
  - 11.28.005 Получение стерильного препарата мочи
  - 11.28.006 Получение уретрального отделяемого
  - 11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря
  - 11.28.008 Инстиляция мочевого пузыря
  - 11.28.009 Инстиляция уретры
  - 11.28.011 Микроклизмирование уретры
  
- 11.31 Прочие
  - 11.31.001 Парацентез
  - 11.31.002 Биопсия хориона, плаценты
  - 11.31.003 Амниоцентез

11.31.004 Наложение пневмоперитонеума

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

12.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи

12.01.001 Определение сенсibilизации кожи к определенным косметическим веществам

12.01.002 pH-метрия кожи

12.01.003 Исследование потоотделения кожи

12.01.004 Себометрия

12.01.005 Определение фоточувствительности кожи

12.01.006 Влагометрия кожи

12.01.007 Эластометрия кожи

12.05 Система органов кроветворения и кровь

12.05.001 Исследование оседания эритроцитов

12.05.002 Исследование осмотической резистентности эритроцитов

12.05.003 Исследования кислотной резистентности эритроцитов

12.05.004 Проба на совместимость перед переливанием крови

12.05.005 Определение основных групп крови (A, B, 0)

12.05.006 Определение резус принадлежности

12.05.007 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy

12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)

12.05.009 Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)

12.05.010 HLA-антигены

12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки

12.05.012 Семейные обследования на унаследованный гемоглобин

12.05.013 Исследования хромосомного аппарата (кариотип)

12.05.014 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное

12.05.015 Исследование времени кровотечения

12.05.016 Исследование свойств сгустка

12.05.017 Исследование агрегации и адгезии тромбоцитов

12.05.018 Исследование фибринолитической активности

12.05.019 Исследование насыщения трансферрина

12.05.020 Десфераловый тест

12.05.021 Исследование продолжительности жизни эритроцитов

12.05.022 Агрегат - гемагглютинационная проба

12.05.023 Определение тепловых гемолизин в сыворотке

12.05.024 Определение холодových антител в крови

12.05.025 Определение двухфазных гемолизин в крови

12.05.026 Исследование уровня кислорода крови

12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме

12.05.028 Определение тромбинового времени в крови

12.05.029 Исследование тимоловой и сулемовой проб

12.05.030 Тест дегрануляции базофилов

12.05.031 Определение сидеробластов и сидероцитов

- 12.05.032 Определение степени насыщения кислородом гемоглобина
- 12.05.033 Исследование уровня углекислого газа в крови
- 12.05.034 Исследование ингибиторов к факторам VIII и IX
- 12.05.035 Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов
- 12.05.036 Исследование времени свертывания с использованием дефицитных по определенным факторам плазменных тестов
- 12.05.037 Исследование онкотического давления крови
- 12.05.038 Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови
- 12.05.039 Оценка продолжительности жизни тромбоцитов
- 12.05.040 Аутокоагуляционный тест
- 12.05.041 Время свертывания плазмы, активированное змеиными ядами
- 12.05.042 Время свертывания плазмы, активированное каолином и (или) кефалином
  
- 12.06 Иммунная система
  - 12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов
  - 12.06.002 Исследование мембранных иммуноглобулинов
  - 12.06.003 Исследование феномена "клетки красной волчанки"
  - 12.06.004 Тест трансформации лимфоцита
  - 12.06.005 Исследование макрофагальной активности
  - 12.06.006 Накожные исследования реакции на аллергены
  - 12.06.007 Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
  - 12.06.008 Выявление антител к антигенам тканей легкого
  - 12.06.009 Исследование антител к антигенам тканей почек
  - 12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК
  - 12.06.011 Реакция Вассермана (RW)
  - 12.06.012 Исследование антилейкоцитарных антител
  - 12.06.013 Исследование антитромбоцитарных антител
  - 12.06.014 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
  - 12.06.015 Определение антистрептолизина-О
  - 12.06.016 Серологические реакции на различные инфекции, вирусы
  - 12.06.017 Исследование антител к тироглобулину
  - 12.06.018 Исследование антител к ткани щитовидной железы
  - 12.06.019 Исследование "ревматоидных факторов"
  - 12.06.020 Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы
  - 12.06.021 Исследование антител к антигенам миелина
  - 12.06.022 Исследование антител к антигенам слюнной железы
  - 12.06.023 Исследование антител к антигенам миокарда
  - 12.06.024 Исследование антител к антигенам печеночной ткани
  - 12.06.025 Исследование антител к антигенам мышечной ткани
  - 12.06.026 Исследование антител к антигенам желудка
  - 12.06.027 Исследование антител к антигенам эритроцитов
  - 12.06.028 Исследование антител к антигенам спермальной жидкости
  - 12.06.029 Исследование антител к кардиолипину

- 12.06.030 Исследование антител к фосфолипидам
- 12.06.031 Исследование антител к гормонам щитовидной железы
- 12.06.032 Исследование антител к гормонам гипофиза
- 12.06.033 Исследование антител к гормонам надпочечников
- 12.06.034 Исследование антител главного комплекса гистосовместимости
  
- 12.07 Полость рта и зубы
  - 12.07.001 Витальное окрашивание твердых тканей зуба
  
- 12.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 12.09.001 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
  - 12.09.002 Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации
  - 12.09.003 Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
  - 12.09.004 Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
  
- 12.10 Сердце и перикард
  - 12.10.001 Электрокардиография с физическими упражнениями
  - 12.10.002 Электрокардиография с применением медикаментов
  - 12.10.003 Исследования сердечного выброса
  - 12.10.004 Исследование времени кровообращения
  
- 12.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 12.12.001 Оценка объема циркулирующей крови
  - 12.12.002 Оценка дефицита циркулирующей крови
  - 12.12.003 Оценка проходимости вен нижних конечностей
  - 12.12.004 Суточное мониторирование артериального давления
  
- 12.13 Система микроциркуляции
  - 12.13.001 Оценка периферического сосудистого сопротивления
  - 12.13.002 Исследования резистентности (ломкости) микрососудов
  
- 12.15 Поджелудочная железа
  - 12.15.001 Исследование обмена глюкозы
  
- 12.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 12.16.001 Пищеводная монометрия
  - 12.16.002 Время желудочного переваривания
  - 12.16.003 Исследование базального выделения кислоты желудком
  - 12.16.004 Реакция на инсулин
  - 12.16.005 Реакция нарастания гистамина
  
- 12.17 Тонкий кишечник
  - 12.17.008 Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)
  
- 12.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 12.19.001 Серологическое исследование кала

- 12.22 Железы внутренней секреции
  - 12.22.001 Реакция на стимуляцию адренокортикотропином
  - 12.22.002 Реакция гормона роста на гипогликемию
  - 12.22.003 Проба с тиролиберином
  - 12.22.004 Глюкозотолерантный тест
  
- 12.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 12.23.001 Серологические исследования ликвора
  
- 12.25 Органы слуха
  - 12.25.001 Тональная аудиометрия
  - 12.25.002 Речевая аудиометрия
  - 12.25.003 Составление слухового паспорта
  - 12.25.004 Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов
  
- 12.26 Орган зрения
  - 12.26.001 Очаговая проба с антигеном ВПГ
  - 12.26.002 Очаговая проба с туберкулином
  - 12.26.003 Суточная тонометрия глаза
  - 12.26.004 Тонометрия глаза через 3 часа
  - 12.26.005 Эластотонометрия
  - 12.26.006 Тонометрическая проба Хеймса
  - 12.26.007 Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
  - 12.26.008 Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
  - 12.26.009 Гониоскопическая компрессионная проба Форбса
  - 12.26.010 Вакуумгониоскопия
  - 12.26.011 Гониоциклоскопия со склерокомпрессией
  
- 12.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 12.28.001 Цистометрография
  - 12.28.002 Исследование функции нефронов (клиренс)
  - 12.28.003 Тесты тубулярной реабсорбции
  - 12.28.004 Хромоцистоскопия
  - 12.28.005 Исследование объема остаточной мочи
  - 12.28.006 Беззондовое исследование желудочного сока
  
- 12.31 Прочие
  - 12.31.001 Исследование показателей основного обмена
  
- 13 ИССЛЕДОВАНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЗНАНИЕ, ПОВЕДЕНИЕ И ПСИХИЧЕСКУЮ СФЕРУ
  - 13.30 Психическая сфера
    - 13.30.001 Патопсихологическое обследование
    - 13.30.002 Трудотерапия
    - 13.30.003 Психологическая адаптация
    - 13.30.004 Терапия средой
    - 13.30.005 Психотерапия
    - 13.30.006 Гипнотерапия

- 13.30.007 Психоанализ
- 13.30.008 Наблюдение за поведением больного с психическими расстройствами

#### 13.31 Прочие

- 13.31.001 Обучение самоуходу
- 13.31.002 Обучение уходу за новорожденным
- 13.31.003 Аутогенная тренировка
- 13.31.004 Обучение близких уходу за тяжелобольным
- 13.31.005 Подготовка беременных к родам
- 13.31.006 Обучение уходу за больным ребенком

### 14 МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА

#### 14.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи

- 14.01.001 Уход за кожей тяжелобольного пациента
- 14.01.002 Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного
- 14.01.003 Постановка горчичников
- 14.01.004 Постановка банок
- 14.01.005 Очищение кожи лица и шеи
- 14.01.006 Вапоризация кожи лица
- 14.01.007 Наложение горячего компресса на кожу лица
- 14.01.008 Очищение кожи лица с помощью ложки Уны
- 14.01.009 Удаление комедонов
- 14.01.010 Удаление милиумов
- 14.01.011 Удаление кожного сала
- 14.01.012 Наложение маски на лицо
- 14.01.013 Наложение маски на кисти
- 14.01.014 Проведение депиляции
- 14.01.015 Проведение эпиляции
- 14.01.016 Втирание растворов в волосистую часть головы
- 14.01.017 Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка

#### 14.05 Система органов кроветворения и кровь

- 14.05.001 Постановка пиявок

#### 14.07 Полость рта и зубы

- 14.07.001 Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии
- 14.07.002 Уход за полостью рта тяжелобольного

#### 14.08 Верхние дыхательные пути

- 14.08.001 Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких
- 14.08.002 Посobie при трахеостоме
- 14.08.003 Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером

#### 14.12 Крупные кровеносные сосуды

- 14.12.001 Уход за сосудистым катетером

- 14.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 14.16.001 Пособие при гастростомах
  - 14.16.002 Уход за назогастральным зондом
  
- 14.17 Тонкий кишечник
  - 14.17.001 Пособие при илеостоме
  
- 14.18 Толстый кишечник
  - 14.18.001 Пособие при стомах толстого кишечника
  - 14.18.002 Введение бария через колостому
  
- 14.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 14.19.001 Пособие при дефекации тяжелого больного
  - 14.19.002 Постановка очистительной клизмы
  - 14.19.003 Постановка газоотводной трубки
  - 14.19.004 Удаление копролита
  - 14.19.005 Пособие при недержании кала
  
- 14.20 Женские половые органы
  - 14.20.001 Спринцевание влагалища
  
- 14.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 14.28.001 Пособие при мочеиспускании тяжелого больного
  - 14.28.002 Уход за постоянным мочевым катетером
  - 14.28.003 Уход за внешним мочевым катетером
  - 14.28.004 Уход за цистостомой и уростомой
  - 14.28.005 Пособие при недержании мочи
  
- 14.31 Прочие
  - 14.31.001 Перемещение тяжелобольного в постели
  - 14.31.002 Размещение тяжелобольного в постели
  - 14.31.003 Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения
  - 14.31.004 Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд
  - 14.31.005 Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному
  - 14.31.006 Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному
  - 14.31.007 Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных
  - 14.31.008 Уход за пупочной ранкой новорожденного
  - 14.31.009 Пеленание новорожденного
  - 14.31.010 Уход за дренажом
  - 14.31.011 Пособие при парентеральном введении лекарственных средств
  - 14.31.012 Оценка степени риска развития пролежней
  - 14.31.013 Оценка степени тяжести пролежней
  - 14.31.014 Оценка интенсивности боли
  - 14.31.015 Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели
  - 14.31.016 Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле
  - 14.31.017 Ведение физиологических родов

- 15 ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ
  - 15.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
    - 15.01.001 перевязки при нарушениях целостности кожных покровов
    - 15.01.002 перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
  - 15.02 Мышечная система
    - 15.02.001 перевязки при заболевании мышц
    - 15.02.002 иммобилизация при синдроме длительного сдавливания
  - 15.03 Костная система
    - 15.03.001 перевязки при переломах костей
    - 15.03.002 иммобилизация при переломах костей
    - 15.03.003 гипсования при переломах костей
    - 15.03.004 наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника
    - 15.03.005 наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника
    - 15.03.006 наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника
  - 15.04 Суставы
    - 15.04.001 перевязки при вывихах (подвывихах) суставов
    - 15.04.002 иммобилизация при вывихах (подвывихах) суставов
  - 15.06 Иммунная система
    - 15.06.001 перевязки при нарушении целостности лимфатической системы
  - 15.08 Верхние дыхательные пути
    - 15.08.001 пращевидная повязка на нос при переломах и после операций
  - 15.12 Крупные кровеносные сосуды
    - 15.12.001 перевязки при повреждении (ранении) сосудов
  - 15.19 Сигмовидная и прямая кишка
    - 15.19.001 перевязки при операциях на прямой кишке
  - 15.20 Женские половые органы
    - 15.20.001 перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
  - 15.21 Мужские половые органы
    - 15.21.001 перевязки при операциях на наружных мужских половых органах
  - 15.25 Органы слуха
    - 15.25.001 перевязки при операциях на органе слуха

- 15.26 Орган зрения
  - 15.26.001 Перевязки при операциях на органе зрения
  - 15.26.002 Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу
- 15.27 Орган обоняния
  - 15.27.001 Перевязки при операциях на органе обоняния
- 15.31 Прочие
  - 15.31.001 Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости
  - 15.31.002 Перевязки при полостных операциях органов грудной полости
  - 15.31.003 Посobie по наложению бандажа и фиксирующих устройств при бедренной грыже
  - 15.31.004 Посobie по наложению бандажа при пупочной грыже
  - 15.31.005 Посobie по наложению бандажа при беременности
  - 15.31.006 Перевязка при пролежнях III и IV степенях тяжести

## 16 ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- 16.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
  - 16.01.001 Удаление поверхностно расположенных инородных тел
  - 16.01.002 Вскрытие панариция
  - 16.01.003 Некрэктомия
  - 16.01.005 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
  - 16.01.008 Иссечение поражения кожи
  - 16.01.009 Иссечение поражения подкожно - жировой клетчатки
  - 16.01.010 Широкие лампасные разрезы
  - 16.01.011 Сшивание кожи и подкожной клетчатки
  - 16.01.012 Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
  - 16.01.014 Кожная пластика для закрытия раны
  - 16.01.028 Вскрытие фурункула (карбункула)
  - 16.01.029 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
  - 16.01.030 Удаление ангиомы кавернозной
  - 16.01.031 Удаление звездчатой ангиомы
  - 16.01.032 Удаление телеангиоэктазий
  - 16.01.033 Удаление атеромы
  - 16.01.034 Удаление доброкачественных новообразований кожи
  - 16.01.035 Удаление доброкачественных новообразований подкожно - жировой клетчатки
  - 16.01.036 Удаление угрей
  - 16.01.037 Удаление контагиозных моллюсков
  - 16.01.038 Удаление татуировки
  - 16.01.039 Дермабразия
  - 16.01.040 Иссечение рубцов
  - 16.01.041 Дерматологический пилинг
  - 16.01.042 Трансплантация волос головы
- 16.02 Мышечная система

- 16.02.001 Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки
- 16.02.002 Удаление новообразования мышцы
- 16.02.003 Удаление новообразования сухожилия
- 16.02.005 Иссечение контрактуры Дипюитрена
- 16.02.006 Пластика сухожилия
- 16.02.007 Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия
- 16.02.008 Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)
- 16.02.009 Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)
- 16.02.021 Восстановление мышцы и сухожилия
- 16.02.022 Рассечение зубовидных связок
- 16.02.023 Тенодез

### 16.03 Костная система

- 16.03.001 Коррекция перелома скуловой кости
- 16.03.002 Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов
- 16.03.003 Коррекция альвеолярного перелома
- 16.03.004 Коррекция перелома костей глазницы
- 16.03.005 Вытяжение челюсти
- 16.03.006 Коррекция перелома носовой кости
- 16.03.007 Скрепление зубов металлической проволокой
- 16.03.008 Разрез лицевых костей
- 16.03.009 Иссечение лицевых костей
- 16.03.010 Иссечение и реконструкция нижней челюсти
- 16.03.011 Височно - нижнечелюстная артропластика
- 16.03.013 Пластические операции в области подбородка или щеки
- 16.03.015 Дренаж кости
- 16.03.017 Удаление инородного тела кости
- 16.03.018 Удаление секвестра
- 16.03.021 Иссечение пораженной кости
- 16.03.022 Частичная остэктомия
- 16.03.023 Полная остэктомия
- 16.03.024 Костная пересадка
- 16.03.025 Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома)
- 16.03.026 Удаление внутреннего фиксирующего устройства
- 16.03.027 Соединение кости
- 16.03.028 Удлинение кости
- 16.03.029 Реконструкция кости
- 16.03.030 Укорочение кости
- 16.03.031 Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией
- 16.03.032 Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)
- 16.03.033 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией
- 16.03.034 Закрытая коррекция отделенного эпифиза
- 16.03.035 Открытая коррекция отделенного эпифиза
- 16.03.036 Обработка места открытого перелома
- 16.03.037 Операции по поводу множественных переломов и повреждений
- 16.03.038 Наложение наружных фиксирующих устройств
- 16.03.039 Репозиция отломков
- 16.03.040 Декомпрессивная ламинэктомия

16.03.041 Реваскуляризирующая остеоперфорация

16.04 Суставы

- 16.04.001 Открытое лечение вывиха сустава
- 16.04.002 Терапевтическая аспирация содержимого сустава
- 16.04.003 Удаление свободного или инородного тела сустава
- 16.04.004 Хондротомия
- 16.04.005 Десмотомия
- 16.04.006 Иссечение поражения сустава
- 16.04.007 Иссечение межпозвоночного диска
- 16.04.008 Иссечение полулунного хряща коленного сустава
- 16.04.009 Артродез позвоночника
- 16.04.010 Спондилосинтез
- 16.04.011 Артродез стопы и голеностопного сустава
- 16.04.012 Артродез других суставов
- 16.04.013 Артропластика стопы и пальцев ноги
- 16.04.014 Артропластика коленного сустава
- 16.04.015 Артропластика кисти и пальцев руки
- 16.04.016 Артропластика других суставов
- 16.04.017 Вправление вывиха сустава
- 16.04.018 Иссечение суставной сумки (синовэктомия)
- 16.04.019 Пересадка сустава
- 16.04.020 Эндопротезирование сустава
- 16.04.021 Редрессация
- 16.04.022 Экзартикуляция
- 16.04.023 Минискэктомия

16.05 Система органов кроветворения и кровь

- 16.05.001 Трансплантация костного мозга
- 16.05.002 Спленэктомия
- 16.05.003 Эмболия селезеночной артерии

16.06 Иммунная система

- 16.06.001 Трансплантация тимуса
- 16.06.002 Экстерпация лимфатических узлов
- 16.06.003 перевязка грудного лимфатического протока

16.07 Полость рта и зубы

- 16.07.001 Удаление зубов
- 16.07.002 Восстановление зубов пломбированием
- 16.07.003 Восстановление зубов вкладками, штифтовыми вкладками, полукоронками
- 16.07.004 Восстановление зубов коронкой
- 16.07.005 Восстановление целостности зубного ряда мостовидными протезами
- 16.07.006 Протезирование зубов с использованием имплантата
- 16.07.007 Аликэктомия
- 16.07.008 Пломбирование канала
- 16.07.009 Пульпэктомия
- 16.07.010 Экстирпация нерва
- 16.07.011 Разрез десны или кости альвеолярного отростка
- 16.07.012 Дренирование зубного абсцесса

16.07.013 Дренирование очага воспаления зуба  
16.07.014 Кюретаж  
16.07.015 Иссечение повреждения челюсти  
16.07.016 Дренирование абсцесса полости рта и зубов  
16.07.017 Дренирование лица или дна полости рта  
16.07.018 Иссечение кисты полости рта и зубов  
16.07.019 Альвеолэктомия  
16.07.020 Ортодонтическое скрепление металлической проволокой  
16.07.021 Периодонтальное шинирование  
16.07.022 Удаление зубных отложений  
16.07.024 Ортопедическая коррекция  
16.07.025 Контурная пластика  
16.07.026 Протезирование съемными протезами  
16.07.027 Операция удаления непрорезавшегося  
сверхкомплектного зуба  
16.07.028 Формирование кариозной полости  
16.07.029 Пришлифовка твердых тканей зубов  
16.07.030 Гингивэктомия  
16.07.031 Остеотомия челюсти  
16.07.032 Ортодонтическая коррекция  
16.07.033 Удаление аденомы слюнной железы

#### 16.08 Верхние дыхательные пути

16.08.001 Тонзиллэктомия  
16.08.002 Аденоидэктомия  
16.08.003 Постановка временной трахеостомы  
16.08.004 Постановка постоянной трахеостомы  
16.08.005 Ларинготомия  
16.08.006 Механическая остановка кровотечения (передняя и  
задняя тампонада носа)  
16.08.007 Удаление инородного тела глотки или гортани  
16.08.008 Пластика носа  
16.08.009 Удаление полипов носовых ходов  
16.08.010 Резекция носовых раковин  
16.08.011 Удаление инородного тела носа  
16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса  
16.08.013 Подслизистая резекция носовой перегородки  
16.08.014 Репозиция костей носа  
16.08.015 Гальванокаустика нижних носовых раковин  
16.08.016 Промывание лакун миндалин  
16.08.017 Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах  
16.08.018 Вскрытие фурункула носа  
16.08.019 Смена трахеостомической трубки  
16.08.020 Закрытие трахеостомы  
16.08.021 Трахеотомия  
16.08.022 Кониотомия

#### 16.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань

16.09.002 Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной  
ткани  
16.09.003 Легочная трансплантация  
16.09.004 Разрез грудной стенки и плевры (дренирование)

плевральной полости)

- 16.09.005 Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей
- 16.09.006 Торакотомия
- 16.09.007 Резекция грудной стенки
- 16.09.008 Плеврэктомия
- 16.09.009 Облитерация плевральной полости
- 16.09.010 Лобэктомия
- 16.09.011 Искусственная вентиляция легких
- 16.09.012 Удаление инородного тела из трахеи, бронха или легкого
- 16.09.013 Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)
- 16.09.014 Пневмонэктомия
- 16.09.015 Резекция легкого (более одной доли)
- 16.09.016 Сегментэктомия легкого
- 16.09.017 Резекция бронха
- 16.09.018 Пластика бронха
- 16.09.019 Торакопластика
- 16.09.020 Экстраплевральный пневмолиз
- 16.09.021 Дренирование каверны
- 16.09.022 Кавернотомия
  
- 16.10 Сердце и перикард
  - 16.10.001 Закрытое рассечение клапана сердца
  - 16.10.002 Открытое рассечение клапана сердца
  - 16.10.003 Замещение сердечного клапана
  - 16.10.004 Пластика клапанов сердца
  - 16.10.005 Реплантация папиллярной мышцы
  - 16.10.006 Входной протез клапана сердца
  - 16.10.007 Трубочный протез для легочной артерии
  - 16.10.008 Перикардиоцентез
  - 16.10.009 Перикардиотомия
  - 16.10.010 Эвакуация гематомы из полости перикарда
  - 16.10.011 Перикардэктомия
  - 16.10.012 Иссечение повреждения сердца
  - 16.10.013 Трансплантация сердца
  - 16.10.014 Имплантация кардиостимулятора
  - 16.10.015 Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
  - 16.10.016 Ушивание поврежденного миокарда
  - 16.10.017 Ушивание поврежденного перикарда
  - 16.10.018 Открытый массаж сердца
  
- 16.11 Медиастинум
  - 16.11.001 Разрез средостения
  - 16.11.002 Удаление новообразования средостения
  - 16.11.003 Дренирование средостения
  
- 16.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 16.12.001 Устранение тромба коронарной артерии
  - 16.12.002 Анастомоз на коронарные сосуды
  - 16.12.003 перевязка артериовенозного свища

- 16.12.004 Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
- 16.12.005 Эмболэктомия
- 16.12.006 Эндартерэктомия
- 16.12.007 Тромбэндартерэктомия
- 16.12.008 Резекция сосуда с реанастомозом
- 16.12.009 Резекция сосуда с замещением
- 16.12.010 Перевязка и обнажение варикозных вен
- 16.12.011 Аневризмэктомия
- 16.12.012 Перевязка сосуда
- 16.12.013 Создание внутриабдоминального венозного анастомоза
- 16.12.014 Артериальная обходная пересадка (венозная) (скрытая)
- 16.12.015 Протезная обходная пересадка
- 16.12.016 Сшивание сосуда
- 16.12.017 Ревизия сосудистой процедуры
- 16.12.018 Остановка кровотечения из периферического сосуда
- 16.12.019 Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны
- 16.12.020 Хирургическое ушивание аневризмы
- 16.12.021 Лоскутная подсадка к артерии
- 16.12.022 Протезный лоскут к артерии
- 16.12.023 Операция повторного входа на аорте
- 16.12.025 Балонная вазодилатация
- 16.12.026 Установка венозного фильтра
- 16.12.027 Установка стента в сосуд
- 16.12.028 Наложение портоковального анастомоза

- 16.14 Печень и желчевыводящие пути
- 16.14.001 Тампонирование печени
- 16.14.002 Марсупиализация
- 16.14.003 Частичная гепатэктомия
- 16.14.004 Удаление доли печени
- 16.14.005 Кровоостанавливающий шов при травме печени
- 16.14.006 Холецистотомия
- 16.14.007 Дренирование желчного пузыря
- 16.14.008 Удаление инородного тела или камня из желчного пузыря
- 16.14.009 Холецистэктомия
- 16.14.010 Анастомоз желчного пузыря или желчного протока
- 16.14.011 Разрез желчных протоков для устранения закупорки
- 16.14.012 Локальное иссечение или разрушение желчных протоков
- 16.14.013 Резекция с анастомозом протока конец в конец
- 16.14.014 Восстановление желчных протоков
- 16.14.015 Операция на сфинктере Одди
- 16.14.016 Оперативное лечение свища желчного пузыря
- 16.14.017 Гепатопексия
- 16.14.018 Дренирование абсцесса печени
- 16.14.019 Эхинококкэктомия
- 16.14.020 Наружное дренирование желчных протоков
- 16.14.021 Циркулярный шов общего печеночно - желчного протока
- 16.14.022 Наложение гепатикоюноанастомоза
- 16.14.023 Наложение гепатикодуоденоанастомоза
- 16.14.024 Пластика желчного протока
- 16.14.025 Наложение цистодуоденоанастомоза

16.14.026 Наложение гепатоеюноанастомоза  
16.14.027 Наложение гепатодуоденоанастомоза  
16.14.028 Гепатостомия

16.15 Поджелудочная железа  
16.15.001 Частичная панкреатэктомия  
16.15.002 Ушивание повреждения поджелудочной железы  
16.15.003 Энуклеация опухоли поджелудочной железы  
16.15.004 Цистоэнтеростомия  
16.15.005 Марсупилизация кисты поджелудочной железы  
16.15.006 Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика  
16.15.007 Вирсунгодуоденостомия  
16.15.008 Продольная панкреатоеюностомия  
16.15.009 Резекция поджелудочной железы  
16.15.010 Панкреатодуоденальная резекция  
16.15.011 Тотальная дуоденопанкреатэктомия  
16.15.012 Удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы

16.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка  
16.16.001 Дренирование пищевода  
16.16.002 Удаление инородного тела пищевода с помощью разреза  
16.16.003 Местное иссечение или разрушение повреждения пищевода  
16.16.004 Иссечение пищевода  
16.16.005 Анастомоз пищевода (внутригрудной)  
16.16.006 Бужирование пищевода  
16.16.007 Тампонада пищевода  
16.16.008 Инъекция в пищеводные варикозные расширения  
16.16.009 перевязка кровеносных сосудов в пищеводе  
16.16.010 Гастротомия  
16.16.011 Пилоромиотомия  
16.16.012 Иссечение дивертикула пищевода  
16.16.013 Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки  
16.16.014 Клиновидная резекция поражения  
16.16.015 Гастрэктомия  
16.16.016 Гастродуоденэктомия  
16.16.017 Резекция желудка  
16.16.018 Ваготомия  
16.16.019 Пилоропластика  
16.16.020 Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)  
16.16.021 Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки  
16.16.022 Ревизия желудочного анастомоза  
16.16.023 Гастропластика  
16.16.024 Инвагинация дивертикула  
16.16.025 Дуоденэктомия  
16.16.026 Пластика пищевода  
16.16.027 Экстерпация пищевода  
16.16.028 Резекция пищевода  
16.16.029 Удаление доброкачественных опухолей пищевода  
16.16.030 Дивертикулэктомия пищевода  
16.16.031 Операции при пищеводно - респираторных свищах

- 16.16.032 Кардиодилатация пищевода
- 16.16.033 Фундопликация
- 16.16.034 Гастростомия
- 16.16.035 Передняя гемипилорэктомия
- 16.16.036 Реконструкция гастроэнтероанастомоза
  
- 16.17 Тонкий кишечник
  - 16.17.001 Иссечение дивертикула тонкого кишечника
  - 16.17.002 Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки
  - 16.17.003 Резекция тонкой кишки для интерпозиции
  - 16.17.004 Илеоэктомия
  - 16.17.005 Еюнэктомия
  - 16.17.006 Анастомоз тонкой кишки в толстую
  - 16.17.007 Илеостомия
  - 16.17.008 Еюностомия
  - 16.17.009 Освобождение кишки внедренной в другую (инвагинации)
  - 16.17.010 Оперативное удаление инородного тела тонкого кишечника
  - 16.17.011 Энтеро - энтеростомия
  
- 16.18 Толстый кишечник
  - 16.18.001 Удаление дивертикула толстого кишечника
  - 16.18.002 Иссечение толстой кишки, частичное
  - 16.18.003 Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в конец
  - 16.18.004 Тотальная колэктомия
  - 16.18.005 Анастомоз толстой кишки в тонкую
  - 16.18.006 Резекция и формирование стомы
  - 16.18.007 Колостомия
  - 16.18.008 Цекостомия
  - 16.18.009 Аппендэктомия
  - 16.18.010 Дренаж аппендикулярного абсцесса
  - 16.18.011 Оперативное удаление инородного тела толстого кишечника
  - 16.18.012 Формирование обходного анастомоза толстого кишечника
  - 16.18.013 Закрытие колостомы
  
- 16.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 16.19.001 Удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза
  - 16.19.002 Прижигание слизистой прямой кишки
  - 16.19.003 Иссечение ректальной слизистой оболочки
  - 16.19.004 Проктосигмоидэктомия
  - 16.19.005 Восстановление прямой кишки
  - 16.19.006 Закрытие внутреннего свища прямой кишки
  - 16.19.007 Закрытие проктостомы
  - 16.19.008 Разрез или иссечение приректальной ткани
  - 16.19.009 Дренаж тазопрямокишечной ткани
  - 16.19.010 Иссечение наружного свища прямой кишки
  - 16.19.011 Разрез или иссечение перианальной ткани
  - 16.19.012 Дренирование абсцесса прямой кишки
  - 16.19.013 Удаление геморроидальных узлов
  - 16.19.014 Разделение анального сфинктера

16.19.015 Сфинктеропластика  
16.19.016 Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов  
16.19.017 Удаление полипа анального канала и прямой кишки  
16.19.018 Удаление инородного тела прямой кишки без разреза  
16.19.019 Резекция сигмовидной кишки  
16.19.020 Экстирпация прямой кишки  
16.19.021 Резекция прямой кишки  
16.19.022 Ушивание повреждения прямой кишки  
16.19.023 Ректопексия  
16.19.024 Иссечение эпителиального копчикового хода

16.20 Женские половые органы  
16.20.001 Удаление кисты яичника  
16.20.002 Оофорэктомия  
16.20.003 Сальпинго - оофорэктомия  
16.20.004 Сальпингэктомия  
16.20.005 Расширение шейчного канала  
16.20.006 Резекция шейки матки  
16.20.007 Пластика шейки матки  
16.20.008 Разделение внутриматочных сращений  
16.20.009 Эндометрэктомия  
16.20.010 Субтотальная брюшная гистерэктомия  
16.20.011 Тотальная брюшная гистерэктомия  
16.20.012 Влагалищная гистерэктомия  
16.20.013 Радикальная брюшная гистерэктомия  
16.20.014 Радикальная влагалищная гистерэктомия  
16.20.015 Восстановление тазового дна  
16.20.016 Иссечение маточного опорного аппарата  
16.20.017 Иссечение кисты женских половых органов  
16.20.018 Иссечение гематомы женских половых органов  
16.20.019 Восстановление маточного опорного аппарата  
16.20.020 Дренирование абсцесса женских половых органов  
16.20.021 Рассечение девственной плевы  
16.20.022 Локальное иссечение влагалища  
16.20.023 Восстановление влагалищной стенки  
16.20.024 Реконструкция влагалища  
16.20.025 Зашивание разрыва влагалища и промежности  
16.20.026 Рассечение спаек женских половых органов  
16.20.027 Иссечение и закрытие свища женских половых органов  
16.20.028 Операции при опущении стенок матки и влагалища  
16.20.029 Операции на клиторе  
16.20.030 Восстановление вульвы и промежности  
16.20.031 Иссечение новообразования молочной железы  
16.20.032 Резекция молочной железы  
16.20.033 Удаление полипа женских половых органов  
16.20.034 Вентрофиксация матки  
16.20.035 Пластика тела матки при аномалиях развития  
16.20.036 Консервативная миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)  
16.20.037 Электроконизация шейки матки  
16.20.038 Аборт  
16.20.039 Операции по поводу бесплодия

16.20.040 Скарификация шейки матки  
16.20.041 Метропластика  
16.20.042 Рассечение урогенитального сфинктера  
16.20.043 Стерилизация женщины  
16.20.044 Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении  
16.20.045 Ампутация молочной железы  
16.20.046 Мастэктомия

16.21 Мужские половые органы

16.21.001 Разрез простаты  
16.21.002 Трансуретральная простатэктомия  
16.21.003 Надлобковая простатэктомия  
16.21.004 Ретролобковая простатэктомия  
16.21.005 Радикальная простатэктомия  
16.21.006 Дренаж тканей вокруг простаты  
16.21.007 Остановка кровотечения (мужские половые органы)  
16.21.008 Разрез мошонки и влагалищной оболочки яичка  
16.21.009 Иссечение яичка  
16.21.010 Орхиэктомия  
16.21.011 Вазотомия  
16.21.012 Вазэктомия  
16.21.013 Обрезание  
16.21.014 Локальное иссечение или разрушение полового члена  
16.21.015 Восстановление и пластическая операция на половом члене  
16.21.016 Дренирование абсцесса мужских половых органов  
16.21.017 Пересадка яичка  
16.21.018 Репозиция яичка  
16.21.019 Низведение яичка  
16.21.020 Фаллопластика  
16.21.021 Вазорезекция  
16.21.022 Наложение вазо - вазоанастомоза  
16.21.023 Наложение вазо - эпидидимоанастомоза  
16.21.024 Вазулэктомия  
16.21.025 Иссечение оболочек яичка  
16.21.026 Пластика оболочек яичка  
16.21.027 Стерилизация мужчины

16.22 Железы внутренней секреции

16.22.001 Гемитиреоидэктомия  
16.22.002 Полная тиреоидэктомия  
16.22.003 Паратиреоидэктомия  
16.22.004 Частичная адреналэктомия  
16.22.005 Гипофизэктомия  
16.22.006 Криогипофизэктомия  
16.22.007 Субтотальная резекция щитовидной железы  
16.22.008 Удаление паратиреоаденом  
16.22.009 Субтотальная адреналэктомия  
16.22.010 Тотальная адреналэктомия  
16.22.011 Удаление феохромоцитомы

16.23 Центральная нервная система и головной мозг

16.23.001 Пункция желудочка головного мозга

- 16.23.002 Краниотомия
- 16.23.003 Формирование трепанационных отверстий
- 16.23.004 Разрез головного мозга и мозговых оболочек
- 16.23.005 Иссечение поврежденных костей черепа
- 16.23.006 Краниопластика
- 16.23.007 Вентрикулостомия
- 16.23.008 Анастомоз желудочка в большую цистерну
- 16.23.009 Вентрикуло - цистернальный дренаж
- 16.23.010 Внечерепной желудочковый шунт
- 16.23.011 Анастомоз вентрикуло - атриальный
- 16.23.014 Удаление абсцесса головного мозга с капсулой
- 16.23.015 Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование
- 16.23.016 Удаление кисты головного мозга
- 16.23.017 Пункция гематомы головного мозга
- 16.23.018 Декомпрессионная трепанация
- 16.23.019 Удаление гематомы головного мозга
- 16.23.020 Пластика твердой мозговой оболочки
- 16.23.021 Пластика черепных нервов
- 16.23.022 Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа
- 16.23.023 Пластика верхнего сагитального синуса
- 16.23.024 Трепанация черепа
- 16.23.025 Стериотаксические операции на головном мозге
- 16.23.026 Удаление новообразований головного мозга
- 16.23.027 Удаление пораженного вещества головного мозга
- 16.23.028 Удаление участков мозговой оболочки
- 16.23.029 Перевязка кровеносных сосудов
- 16.23.030 Эндоваскулярные акклюзирующие операции
- 16.23.031 Удаление субдуральной гематомы
  
- 16.24 Периферическая нервная система
- 16.24.001 Разделение или иссечение нерва
- 16.24.002 Сшивание нерва
- 16.24.003 Рассечение спаек и декомпрессия нерва
- 16.24.004 Выделение нерва в кистевом туннеле
- 16.24.005 Периартериальная симпатэктомия
- 16.24.006 Невротомия
- 16.24.007 Трансплантация нерва
- 16.24.008 Невротрипсия
- 16.24.009 Радикулотомия
- 16.24.010 Хордотомия
- 16.24.011 Комиссуротомия
- 16.24.012 Бульботомия
- 16.24.013 Трактотомия
- 16.24.014 Аутотрансплантация периферического нерва
- 16.24.015 Симпатэктомия
- 16.24.016 Вылушивание невриномы
  
- 16.25 Орган слуха
- 16.25.001 Дренаж фурункула наружного уха
- 16.25.002 Кюретаж наружного уха
- 16.25.003 Иссечение тканей наружного уха

16.25.005 Сшивание наружного уха  
16.25.006 Реконструкция наружного слухового канала  
16.25.007 Удаление ушной серы  
16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия  
16.25.009 Мирингопластика  
16.25.010 Ревизия тимпаноластики  
16.25.011 Миринготомия  
16.25.012 Продувание евстахиевой трубы  
16.25.013 Мастоидотомия  
16.25.014 Тимпанопластика  
16.25.015 Первичная хирургическая обработка раны уха  
16.25.016 Ревизия барабанной полости  
16.25.017 Рассечение рубцов в барабанной полости  
16.25.018 Радикальная операция на ухе  
16.25.019 Стапедэктомия со стапедопластикой  
16.25.020 Шунтирование и дренирование барабанной полости

## 16.26 Орган зрения

16.26.001 Разрез слезной железы  
16.26.002 Удаление инородного тела или новообразования слезной железы  
16.26.003 Иссечение слезной железы  
16.26.004 Устранение дислокации слезной железы  
16.26.005 Удаление камней слезных канальцев  
16.26.006 Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев  
16.26.007 Пластика слезных точек и слезных канальцев  
16.26.008 Дакриоцистэктомия  
16.26.009 Дакриоцисториностомия  
16.26.010 Конъюнктиводакриостомия, конъюнктивориностомия  
16.26.011 Зондирование слезно - носового канала  
16.26.012 Блефаротомия, кантотомия  
16.26.013 Иссечение халязиона  
16.26.014 Вскрытие ячменя, абсцесса века  
16.26.015 Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы  
16.26.016 Иссечение, репозиция основания ресниц  
16.26.017 Трансплантация волосяных фолликулов  
16.26.018 Эпиляция ресниц  
16.26.019 Устранение эпикантуса  
16.26.020 Коррекция энтропиона или эктропиона  
16.26.021 Коррекция блефароптоза  
16.26.022 Коррекция блефарохлазиса  
16.26.023 Устранение блефароспазма  
16.26.024 Блефароррафия  
16.26.025 Удаление инородного тела или новообразования века  
16.26.026 Ушивание раны века  
16.26.027 Пластика глазной щели  
16.26.028 Миотомия, тенотомия глазной мышцы  
16.26.029 Трансплантация, иссечение глазной мышцы  
16.26.030 Резекция глазной мышцы  
16.26.031 Рецессия, теноррафия глазной мышцы  
16.26.032 Рассечение спаек глазной мышцы

16.26.033 Конъюнктивотомия  
16.26.034 Удаление инородного тела конъюнктивы  
16.26.035 Ушивание раны конъюнктивы  
16.26.036 Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы  
16.26.037 Перитомия, периэктомия, лимборрафия  
16.26.038 Рассечение симблефарона  
16.26.039 Тарзопластика  
16.26.040 Трансплантация стенонова протока в конъюнктивальную полость  
16.26.041 Пластика конъюнктивальной полости  
16.26.042 Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость  
16.26.043 Иссечение пингвекулы  
16.26.044 Иссечение птеригиума  
16.26.045 Кератотомия  
16.26.046 Кератэктомия  
16.26.047 Кератомилез  
16.26.048 Кератофакия  
16.26.049 Кератопластика (трансплантация роговицы)  
16.26.050 Кератопротезирование  
16.26.051 Удаление инородного тела роговицы  
16.26.052 Ушивание раны роговицы  
16.26.053 Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры  
16.26.054 Парацентез, пункция передней камеры глаза  
16.26.055 Промывание передней камеры глаза  
16.26.056 Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза  
16.26.057 Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза  
16.26.058 Синусотомия  
16.26.059 Иридотомия  
16.26.060 Иридэктомия  
16.26.061 Ириденклеизис  
16.26.062 Иридопластика  
16.26.063 Иридоциклоретракция  
16.26.064 Иридосклерэктомия  
16.26.065 Циклэктомия, циклотомия  
16.26.066 Циклодиализ  
16.26.067 Гониотомия  
16.26.068 Гониоспазис  
16.26.069 Трабекулотомия  
16.26.070 Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)  
16.26.071 Декомпрессия зрительного нерва  
16.26.072 Склеротомия, пункция склеры  
16.26.073 Склерэктомия, трепанация склеры  
16.26.074 Склероангулореконструкция  
16.26.075 Склеропластика  
16.26.076 Ушивание раны склеры  
16.26.077 Удаление инородного тела из склеры  
16.26.078 Укрепление склеры заднего сегмента глаза  
16.26.079 Реваскуляризация заднего сегмента глаза  
16.26.080 Удаление инородного тела, паразитов из заднего

сегмента глаза

- 16.26.081 Пломбирование (локальное вдавление) склеры
- 16.26.082 Циркляж (круговое вдавление склеры)
- 16.26.083 Резекция, рифление склеры
- 16.26.084 Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразование сетчатки, хориоидеи
- 16.26.085 Эндовитреальная пункция
- 16.26.086 Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона
- 16.26.087 Замещение стекловидного тела
- 16.26.088 Витреотомия
- 16.26.089 Витреоектомия
- 16.26.090 Витреошвартэктомия
- 16.26.091 Удаление инородного тела из хрусталика
- 16.26.092 Экстракция хрусталика
- 16.26.093 Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация
- 16.26.094 Имплантация интраокулярной линзы
- 16.26.095 Удаление интраокулярной линзы
- 16.26.096 Дисцизия, экстракция вторичной катаракты
- 16.26.097 Капсулотомия, капсулэктомия
- 16.26.098 Энуклеация глазного яблока
- 16.26.099 Эвисцерация глазного яблока
- 16.26.100 Имплантация аллопластических материалов в глазницу
- 16.26.101 Удаление имплантата глазницы
- 16.26.102 Орбитотомия
- 16.26.103 Резекция стенок глазницы
- 16.26.104 Удаление инородного тела, новообразования из глазницы
- 16.26.105 Экзентерация глазницы
- 16.26.106 Пластика глазницы

16.27 Орган обоняния

- 16.27.001 Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи
- 16.27.002 Этмоидотомия
- 16.27.003 Сфеноидотомия

16.28 Почки и мочевыделительный тракт

- 16.28.001 Нефротомия и нефростомия
- 16.28.002 Локальное иссечение или разрушение почки
- 16.28.003 Частичная нефрэктомия
- 16.28.004 Тотальная нефрэктомия
- 16.28.005 Пересадка почки
- 16.28.006 Нефропексия
- 16.28.007 Пластика лоханки и мочеточника
- 16.28.008 Декапсуляция почки
- 16.28.009 Резекция околопочечных спаек
- 16.28.010 Аспирация почечной кисты или лоханки
- 16.28.011 Удаление сгустков крови из мочеточника
- 16.28.012 Удаление камней мочеточника
- 16.28.013 Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта
- 16.28.014 Рассечение отверстия мочеточника

- 16.28.015 Уретеротомия
- 16.28.016 Имплантация электронного стимулятора в мочевого пузырь
- 16.28.017 Удаление камней мочевого пузыря
- 16.28.018 Кожная уретеро - илеостомия
- 16.28.019 Имплантация мочеточника в кожу
- 16.28.020 Мочевой отвод к кишечнику
- 16.28.021 Нефроцистанастомоз
- 16.28.022 Восстановление мочеточника
- 16.28.023 Катетеризация и бужирование мочеточника
- 16.28.024 Цистотомия
- 16.28.025 Надлобковая катетеризация мочевого пузыря
- 16.28.026 Цистостомия
- 16.28.027 Трансуретральное иссечение мочевого пузыря
- 16.28.028 Дивертикулэктомия
- 16.28.029 Частичная цистэктомия
- 16.28.030 Полная цистэктомия
- 16.28.031 Цистопростатэктомия
- 16.28.032 Реконструкция мочевого пузыря
- 16.28.033 Закрытие свища мочевого пузыря
- 16.28.034 Сфинктеропластика
- 16.28.035 Рассечение внутренних спаек
- 16.28.036 Наружная уретротомия
- 16.28.037 Удаление камней уретры
- 16.28.038 Уретральная меатотомия
- 16.28.039 Восстановление уретры
- 16.28.040 Рассечение стриктуры уретры
- 16.28.041 Бужирование уретры
- 16.28.042 Разрез околочепузырной ткани
- 16.28.043 Уретровезикопексия
- 16.28.044 Пункция паравезикального абсцесса
- 16.28.046 Нефропиелостомия
- 16.28.047 перевязка и пересечение яичковой вены
- 16.28.048 Пиелотомия
- 16.28.049 Резекция уретры
  
- 16.31 Прочие
- 16.31.001 Оперативное лечение пахово - бедренной грыжи
- 16.31.002 Оперативное лечение пупочной грыжи
- 16.31.003 Оперативное лечение околопупочной грыжи
- 16.31.004 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
- 16.31.005 Оперативное лечение диафрагмальной грыжи
- 16.31.006 Лапаротомия
- 16.31.007 Дренаж перитонеальный
- 16.31.008 Иссечение брюшной стенки и пупка
- 16.31.009 Иссечение брыжейки
- 16.31.010 Иссечение сальника
- 16.31.011 Разделение брюшинных спаек
- 16.31.012 Исправление смещение сальника
- 16.31.013 Фиксация кишечника
- 16.31.014 Экстирпация срединных кист и свищей шеи
- 16.31.015 Экстирпация боковых свищей шеи

- 16.31.016 Операции при врожденной кривошее
- 16.31.017 Ампутация нижней конечности
- 16.31.018 Ампутация верхней конечности

## 17 МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНЫ И ТКАНИ

- 17.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
  - 17.01.001 Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии
  - 17.01.002 Биорезонансная терапия в рефлексотерапии
  - 17.01.003 Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
  - 17.01.004 Ионофорез кожи
  - 17.01.005 Деинкрустация кожи
  - 17.01.006 Броссаж кожи
  - 17.01.007 Дарсонвааль кожи
  - 17.01.008 Токи ультравысокой частоты на кожу
- 17.02 Мышечная система
  - 17.02.001 Миоэлектростимуляция
- 17.03 Костная система
  - 17.03.001 Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
- 17.08 Верхние дыхательные пути
  - 17.08.001 Физиотерапевтическое воздействие на область носа
  - 17.08.002 Физиотерапевтическое воздействие на область глотки
  - 17.08.003 Физиотерапевтическое воздействие на гортань
  - 17.08.004 Физиотерапевтическое воздействие на ухо
- 17.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 17.09.001 Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
- 17.10 Сердце и перикард
  - 17.10.001 Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
  - 17.10.002 Электрокардиостимуляция
- 17.13 Система микроциркуляции
  - 17.13.001 Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
- 17.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 17.16.001 Электорофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки
- 17.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 17.19.001 Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника

- 17.20 Женские половые органы
  - 17.20.002 Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
  - 17.20.003 Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов
  
- 17.21 Мужские половые органы
  - 17.21.001 Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
  
- 17.24 Периферическая нервная система
  - 17.24.003 Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
  - 17.24.004 Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
  
- 17.26 Орган зрения
  - 17.26.001 Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
  - 17.26.002 Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
  - 17.26.003 Электростимуляция зрительного нерва
  - 17.26.004 Электростимуляция цилиарного тела
- 17.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 17.28.001 Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях почек
  
- 17.30 Психическая сфера
  - 17.30.001 Электросудорожная терапия
  - 17.30.002 Электросон
  
- 17.31 Прочие
  - 17.31.001 Введение лекарств методом электрофореза при неуточненных заболеваниях
  
- 18 МЕТОДЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КРОВЬ И ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ
  - 18.05 Органы кроветворения и кровь
    - 18.05.001 Плазмаферез
    - 18.05.002 Гемодиализ
    - 18.05.003 Гемофильтрация
    - 18.05.004 Ультрафильтрация
    - 18.05.005 Ультрафиолетовое облучение крови
    - 18.05.006 Гемосорбция
    - 18.05.007 Иммуносорбция
    - 18.05.008 Низкопоточная оксигенация крови
    - 18.05.009 Кровопускание
    - 18.05.010 Эритроцитаферез
    - 18.05.011 Гемодиафильтрация
    - 18.05.012 Гемотрансфузия
    - 18.05.013 Реинфузия крови

- 18.31 Прочие
- 18.31.001 Перитонеальный диализ
- 18.31.002 Энтеросорбция

## 19 ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА

- 19.03 Костная система
  - 19.03.001 Лечебная физкультура при переломе позвоночника
  - 19.03.002 Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
  - 19.03.003 Лечебная физкультура при переломе костей
- 19.04 Суставы
  - 19.04.001 Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
- 19.09 Нижние дыхательные пути
  - 19.09.001 Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо - легочной системы
  - 19.09.002 Дыхательные упражнения дренирующие
- 19.10 Сердце и перикард
  - 19.10.001 Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда
- 19.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 19.12.001 Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
- 19.13 Система микроциркуляции
  - 19.13.001 Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов
- 19.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 19.14.001 Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей
- 19.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 19.16.001 Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12- перстной кишки
- 19.18 Толстый кишечник
  - 19.18.001 Лечебная физкультура при заболеваниях кишечника
- 19.20 Женские половые органы
  - 19.20.001 Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов
  - 19.20.002 Лечебная физкультура в акушерстве
- 19.22 Железы внутренней секреции
  - 19.22.001 Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции

- 19.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 19.23.001 Упражнения, направленные на уменьшение спастичности
  - 19.23.002 Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы
  
- 19.24 Периферическая нервная система
  - 19.24.001 Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
  
- 19.26 Орган зрения
  - 19.26.001 Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения
  - 19.26.002 Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза
  
- 19.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 19.28.001 Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
  
- 19.31 Прочие
  - 19.31.001 Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки
  - 19.31.002 Упражнения для укрепления мышц диафрагмы
  - 19.31.003 Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно - двигательного аппарата у детей
  - 19.31.004 Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей
  
- 20 ЛЕЧЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ (ВОДА, ВОЗДУХ И ДР.)
  - 20.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
    - 20.01.001 Парафиновая маска на кожу
    - 20.01.003 Парафиновая подтяжка кожи
    - 20.01.004 Грязевые обертывания для лечения целлюлита
    - 20.01.005 Фототерапия кожи
  
  - 20.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
    - 20.09.001 Респираторная терапия
    - 20.09.002 Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких
  
  - 20.10 Сердце и перикард
    - 20.10.001 Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при болезнях сердца
  
  - 20.15 Поджелудочная железа
    - 20.15.001 Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы
  
  - 20.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
    - 20.16.001 Лечение минеральными водами заболеваний пищевода, желудка, 12-перстной кишки

- 20.18 Толстый кишечник
  - 20.18.001 Лечение минеральными водами заболеваний толстого кишечника
  
- 20.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 20.19.001 Бальнеологические методы при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
  
- 20.24 Периферическая нервная система
  - 20.24.001 Грязелечение заболеваний периферической нервной системы
  - 20.24.002 Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы
  - 20.24.003 Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы
  - 20.24.004 Водолечение заболеваний периферической нервной системы
  - 20.24.005 Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы
  
- 20.25 Орган слуха
  - 20.25.001 Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха
  
- 20.26 Орган зрения
  - 20.26.001 Гипо-, нормо и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения
  - 20.26.002 Ингаляция карбогена при заболеваниях органа зрения
  - 20.26.004 Горячие ножные ванны при заболеваниях органа зрения
  - 20.26.005 Сухое тепло на глазницу(грелка, ИФКр-облучение)
  - 20.26.006 Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
  - 20.26.007 Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
  - 20.26.008 Холод на область глазницы
  
- 20.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 20.28.001 Грязелечение при болезнях почек и мочевыделительного тракта
  
- 21 ЛЕЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРОСТЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПАЦИЕНТА (МАССАЖ, ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ, МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ)
  - 21.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
    - 21.01.001 Общий массаж
    - 21.01.002 Массаж лица
    - 21.01.003 Массаж шеи
    - 21.01.004 Массаж кистей
    - 21.01.005 Массаж волосистой части головы
    - 21.01.006 Пилинг массаж
    - 21.01.007 Вакуумный массаж кожи

- 21.03 Костная система
  - 21.03.001 Массаж при переломе костей
  - 21.03.002 Массаж при заболеваниях позвоночника
  
- 21.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 21.09.001 Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
  - 21.09.002 Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких
  
- 21.10 Сердце и перикард
  - 21.10.001 Массаж сердца
  - 21.10.002 Массаж при заболеваниях сердца и перикарда
  
- 21.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 21.12.001 Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
  
- 21.13 Система микроциркуляции
  - 21.13.001 Массаж при заболеваниях периферических сосудов
  
- 21.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 21.14.001 Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей
  
- 21.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 21.16.001 Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки
  - 21.16.002 Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  
- 21.18 Толстый кишечник
  - 21.18.001 Массаж при заболеваниях кишечника
  
- 21.20 Женские половые органы
  - 21.20.001 Массаж при заболеваниях женских половых органов
  - 21.20.002 Физические пособия в родах
  - 21.20.003 Ручное обследование матки послеродовое
  
- 21.21 Мужские половые органы
  - 21.21.001 Массаж простаты
  
- 21.22 Железы внутренней секреции
  - 21.22.001 Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции
  
- 21.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 21.23.001 Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
  - 21.23.002 Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
  
- 21.24 Периферическая нервная система
  - 21.24.001 Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы

- 21.24.002 Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
- 21.24.003 Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы
- 21.24.004 Массаж при заболеваниях периферической нервной системы

- 21.26. Орган зрения
- 21.26.001 Массаж век
- 21.26.002 Массаж глазного яблока

- 21.31 Прочие
- 21.31.001 Массаж живота
- 21.31.002 Массаж и гимнастика у детей раннего возраста
- 21.31.003 Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста
- 21.31.004 Массаж при заболеваниях опорно - двигательного аппарата у детей раннего возраста

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

- 22.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
- 22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи
- 22.01.002 Лазерная шлифовка кожи
- 22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи
- 22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий
- 22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

- 22.04 Суставы
- 22.04.001 Внутрисуставная лазеротерапия

- 22.08 Верхние дыхательные пути
- 22.08.001 Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин

- 22.13 Система микроциркуляции
- 22.13.001 Лазерное облучение крови

- 22.14. Печень и желчевыводящие пути
- 22.14.001 Литотрипсия при камнях желчного пузыря

- 22.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
- 22.16.001 Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки

- 22.20 Женские половые органы
- 22.20.001 Обработка ложа эндометриоза лазерным лучом
- 22.20.003 Лазеротерапия при болезнях женских половых органов

- 22.21 Мужские половые органы
- 22.21.001 Ультразвуковое разрушение простаты

22.25 Орган слуха  
22.25.001 Лазерное воздействие на ЛОР-органы

22.26. Орган зрения  
22.26.001 Лазерная коагуляция очагов кератита  
22.26.002 Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки  
22.26.003 Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии  
22.26.004 Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика  
22.26.005 Лазерная иридэктомия  
22.26.006 Лазергониотрабекулопунктура  
22.26.007 Лазергониопластика (гониоспазис)  
22.26.008 Лазерная акупунктура органа зрения  
22.26.009 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  
22.26.010 Панретинальная лазеркоагуляция  
22.26.011 Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза  
22.26.012 Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии  
22.26.013 Лазерная деструкция гифемы  
22.26.014 Лазерная рефракционная кератоластика

22.28 Почки и мочевыделительный тракт  
22.28.001 Литотрипсия при камнях в почках

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

23.25 Органы слуха  
23.25.001 Подбор слухового аппарата

23.26 Орган зрения  
23.26.001 Подбор очковой коррекции  
23.26.002 Подбор контактной коррекции  
23.26.003 Глазные ванночки с растворами лекарств  
23.26.004 Промывание конъюнктивной полости  
23.26.005 Промывание слезоотводящих путей

23.31. Прочие  
23.31.001 Пособие по подбору ортопедических стелек  
23.31.002 Пособие по подбору ортопедической обуви

## 24 МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ТЕПЛОВЫХ ЭФФЕКТАХ

24.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи  
24.01.001 Применение грелки  
24.01.002 Компресс на кожу  
24.01.003 Применение пузыря со льдом  
24.01.004 Криодеструкция кожи  
24.01.005 Криомассаж кожи

- 24.08 Верхние дыхательные пути
  - 24.08.001 Тепловизорная диагностика заболеваний носа и придаточных пазух
  
- 24.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 24.14.001 Тепловизорная диагностика болезней печени
  
- 24.15 Поджелудочная железа
  - 24.15.001 Тепловизорная диагностика болезней поджелудочной железы
  
- 24.23. Центральная нервная система и головной мозг
  - 24.23.001 Криодеструкция опухоли головного мозга
  
- 24.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 24.28.001 Тепловизорная диагностика болезней почек
  
- 25 КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ
  - 25.01 Кожа, подкожно - жировая клетчатка, придатки кожи
    - 25.01.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно - жировой клетчатки, придатков кожи
    - 25.01.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно - жировой клетчатки, придатков кожи
    - 25.01.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно - жировой клетчатки, придатков кожи
  
  - 25.02 Мышечная система
    - 25.02.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мышечной системы
    - 25.02.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях мышечной системы
    - 25.02.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы
  
  - 25.03 Костная система
    - 25.03.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы
    - 25.03.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы
    - 25.03.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях костной системы
  
  - 25.04 Суставы
    - 25.04.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов
    - 25.04.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов
    - 25.04.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при

## заболеваниях суставов

- 25.05 Система органов кроветворения и кровь
  - 25.05.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
  - 25.01.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
  - 25.05.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
  
- 25.06 Иммунная система
  - 25.06.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях иммунной системы
  - 25.06.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях иммунной системы
  - 25.06.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях иммунной системы
  
- 25.07 Полость рта и зубы
  - 25.07.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов
  - 25.07.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов
  - 25.07.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов
  
- 25.08 Верхние дыхательные пути
  - 25.08.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей
  - 25.08.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей
  - 25.08.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей
  
- 25.09 Нижние дыхательные пути и легочная ткань
  - 25.09.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
  - 25.09.003 Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
  - 25.09.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
  
- 25.10 Сердце и перикард
  - 25.10.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда
  - 25.10.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда
  - 25.10.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда
  
- 25.11 Медиастинум

- 25.11.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях медиастинума
- 25.11.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях медиастинума
- 25.11.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях медиастинума
  
- 25.12 Крупные кровеносные сосуды
  - 25.12.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
  - 25.12.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
  - 25.12.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
  
- 25.13 Система микроциркуляции
  - 25.13.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы микроциркуляции
  - 25.13.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях системы микроциркуляции
  - 25.13.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях системы микроциркуляции
  
- 25.14 Печень и желчевыводящие пути
  - 25.14.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
  - 25.14.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
  - 25.14.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
  
- 25.15 Поджелудочная железа
  - 25.15.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы
  - 25.15.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы
  - 25.15.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы
  
- 25.16 Пищевод, желудок, 12-перстная кишка
  - 25.16.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  - 25.16.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  - 25.16.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки
  
- 25.17 Тонкий кишечник
  - 25.17.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях тонкого кишечника
  - 25.17.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях тонкого кишечника

- 25.17.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях тонкого кишечника
  
- 25.18 Толстый кишечник
  - 25.18.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстого кишечника
  - 25.18.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях толстого кишечника
  - 25.18.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях толстого кишечника
  
- 25.19 Сигмовидная и прямая кишка
  - 25.19.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
  - 25.19.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
  - 25.19.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
  
- 25.20 Женские половые органы
  - 25.20.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов
  - 25.20.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов
  - 25.20.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов
  
- 25.21 Мужские половые органы
  - 25.21.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мужских половых органов
  - 25.21.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях мужских половых органов
  - 25.21.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов
  
- 25.22 Железы внутренней секреции
  - 25.22.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции
  - 25.22.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции
  - 25.22.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции
  
- 25.23 Центральная нервная система и головной мозг
  - 25.23.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
  - 25.23.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
  - 25.23.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

- 25.24 Периферическая нервная система
  - 25.24.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях периферической нервной системы
  - 25.24.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы
  - 25.24.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы
  
- 25.25 Органы слуха
  - 25.25.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов слуха
  - 25.25.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях органов слуха
  - 25.25.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях органов слуха
  
- 25.26 Органы зрения
  - 25.26.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения
  - 25.26.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения
  - 25.26.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения
  
- 25.27 Орган обоняния
  - 25.27.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов обоняния
  - 25.27.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях органов обоняния
  - 25.27.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях органов обоняния
  
- 25.28 Почки и мочевыделительный тракт
  - 25.28.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
  - 25.28.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
  - 25.28.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
  
- 25.30 Психическая сфера
  - 25.30.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях психической сферы
  - 25.30.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях психической сферы
  - 25.30.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы
  
- 25.31 Прочие
  - 25.31.001 Назначение лекарственной терапии при не уточненных заболеваниях
  - 25.31.002 Назначение диетической терапии при не уточненных

заболеваниях

- 25.31.003 Назначение лечебно - оздоровительного режима при не уточненных заболеваниях
- 25.31.004 Консультация провизора по подбору лекарственных средств безрецептурного отпуска и аналоговой замене