

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Правления  
Ассоциации врачей магнитно-резонансной диагностики  
Протокол № 02 от «17» августа 2015 года

**Стандарт  
профессиональной деятельности специалистов в сфере  
Магнитно-резонансной томографии  
(членов Ассоциации врачей МР-диагностики)**

Липецк 2015

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт профессиональной деятельности специалистов в сфере здравоохранения по оказанию медицинской помощи населению по профилю «магнитно-резонансная томография» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Уставом Ассоциации врачей МР-диагностики.

1.2. В настоящих Стандартах используются следующие основные понятия и термины:

**Медицинская помощь** - комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг.

**Медицинская услуга** - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

**Пациент** - физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или которое обратилось за оказанием медицинской помощи независимо от наличия у него заболевания и от его состояния.

**Качество медицинской помощи** - совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора, полноту и достаточность объема методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата.

**Заболевание** - возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма.

**Диагностика** - комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия заболеваний, осуществляемых посредством сбора и анализа жалоб пациента,

данных его анамнеза и осмотра, проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях определения диагноза, выбора мероприятий по лечению пациента и (или) контроля за осуществлением этих мероприятий.

**МРТ** (магниторезонансная томография, МР-диагностика, МРТ-исследование) – томографические исследования внутренних органов и тканей с использованием физического явления ядерного магнитного резонанса. Метод основан на измерении электромагнитного отклика атомных ядер, чаще всего ядер атомов водорода, а именно на возбуждении их определённой комбинацией электромагнитных волн в постоянном магнитном поле высокой напряжённости.

Медицинское МРТ-исследование – специализированная медицинская услуга, осуществляемая на магнитно-резонансном томографе, в целях проведения диагностики.

**Качество оказания МРТ** - совокупность характеристик, отражающих своевременность, правильность выбора, полноту и достаточность объема методики при оказании медицинской помощи по профилю деятельности Магниторезонансная томография, степень достижения запланированного результата.

Кабинет — МРТ- это подразделение медицинской организации, проводящий МРТ-исследования.

Центр МРТ – медицинская организация, проводящая МРТ исследования.

1.3. При осуществлении своей профессиональной деятельности член Ассоциации должен руководствоваться федеральными законами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ассоциации и иными локальными правовыми актами Ассоциации.

1.4. Настоящие Стандарты обязательны для исполнения всеми членами Ассоциации.

## **2. Цель Стандарта**

Основной целью Стандарта является обеспечение членами Ассоциации доступности и надлежащего качества оказания медицинской помощи населению.

## **3. Требования к членам Ассоциации, оказывающим медицинскую помощь населению по профилю «магнитно-резонансная томография»**

### 3.1. Правовые требования:

Врач магнитно-резонансной диагностики должен знать:

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основы организации здравоохранения, медицинской статистики и научной информатики в пределах практического применения методов лучевой диагностики.
- Приказы и другие нормативные акты Российской Федерации, определяющие деятельность МР-диагностики; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности (в том числе при эксплуатации лучевого медицинского оборудования).
- Физические, технические основы методов МР-диагностики.
- Принципы получения анализа, хранения и передачи диагностических изображений, систем архивирования данных о пациенте.
- Фармакологические и клинические основы применения контрастных веществ в исследованиях.
- Этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику болезней, в диагностике которых используется МР метод.
- Лучевую анатомию и физиологию органов и систем человека.
- Принципы дифференциальной диагностики заболеваний органов и тканей при использовании МР- диагностики.
- Алгоритмы диагностики заболеваний и повреждений различных органов и систем.

*уметь:*

- Осуществлять диагностику заболеваний и повреждений на основе применения современного метода– МРТ.
- Проводить исследования в соответствии с настоящим стандартом медицинской помощи.
- Оформлять протоколы проведенных МР-исследований с заключением о предполагаемом диагнозе, необходимом комплексе уточняющих лучевых и других инструментальных методов исследований не позднее 24 часов после проведения исследования.
- Консультировать лечащих врачей по результатам проведенных МР-исследований; участвовать в консилиумах, клинических разборах, клинико-диагностических конференциях.
- Систематически повышать свою квалификацию; постоянно анализировать результаты своей профессиональной деятельности, используя все доступные возможности для верификации полученной диагностической информации.
- Руководить работой подчиненного ему медицинского персонала; осуществлять меры по повышению его квалификации; контролировать

соблюдение персоналом правил внутреннего распорядка, охраны труда, техники безопасности; контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам.

- Обеспечивать безопасность пациентов при проведении исследований.
- Оказывать первую медицинскую помощь при электрической и механической травме, реакции на введение контрастных веществ и других неотложных состояниях, возникающих при проведении исследований.

*владеть:*

- Основами интерпретации МР-томограмм анатомических структур в норме и при различных патологиях.
- Навыками работы с программными продуктами, ориентированными для просмотра МР-изображений.

### 3.2. Требования к квалификации специалиста:

врач МР-диагностики обязан иметь высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», «Стоматология», послевузовское профессиональное образование по специальности «Рентгенология», сертификат специалиста по специальности «Рентгенология» без предъявления требований к стажу работы.

*Специалист должен уметь:*

- Осуществлять диагностику заболеваний и повреждений на основе применения современного метода лучевой диагностики – МРТ.
- Проводить исследования в соответствии со стандартом медицинской помощи.
- Оформлять протоколы проведенных МРТ исследований с заключением о предполагаемом диагнозе, необходимом комплексе уточняющих лучевых и других инструментальных методов исследований не позднее 24 часов после проведения исследования.
- Консультировать лечащих врачей по вопросам обоснованного и рационального выбора лучевых исследований, по результатам проведенных МРТ исследований; участвовать в консилиумах, клинических разборах, клиничко-диагностических конференциях.
- Систематически повышать свою квалификацию; внедрять новые методики лучевых исследований; постоянно анализировать результаты своей профессиональной деятельности, используя все доступные возможности для верификации полученной диагностической информации.
- Руководить работой подчиненного ему медицинского персонала; осуществлять меры по повышению его квалификации; контролировать соблюдение персоналом правил внутреннего распорядка, охраны труда, техники

безопасности; контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам.

- Обеспечивать безопасность пациентов при проведении исследований.
- Оказывать первую медицинскую помощь при электрической и механической травме, реакции на введение контрастных веществ и других неотложных состояниях, возникающих при проведении исследований.

3.2.1 владеть (подтверждёнными результатами прохождения квалификационное тестирование) теоретическими знаниями и умениями применять их на практике в интерпретации магнитно-резонансных медицинских изображений при:

3.2.1.1 болезнях нервной системы:

1. Воспалительных болезнях центральной нервной системы:

-G07 Внутрочерепной и внутрипозвоночный абсцесс при болезнях, классифицированных в других рубриках;

- G08 Внутрочерепной и внутрипозвоночный флебит и тромбофлебит

2. Системных атрофиях, поражающих преимущественно центральную нервную систему:

- G10 Болезнь Гентингтона;

-G12 Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы;

3.Экстрапирамидных и других двигательных нарушениях:

-G20 Болезнь Паркинсона;

-G21 Вторичный паркинсонизм;

-G23 Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев;

- G23.0 Болезнь Геллервордена-Шпатца;

-G23.1 Прогрессирующая надъядерная офтальмоплегия [Стила-Ричардсона-Ольшевского];

-G23/2 Стриатонигральная дегенерация;

-G23.8 Другие уточненные дегенеративные болезни базальных ганглиев;

- G23.9 Дегенеративная болезнь базальных ганглиев неуточненная;

4.Других дегенеративных болезней нервной системы:

- G30 Болезнь Альцгеймера;
- G31.0 Ограниченная атрофия головного мозга;
- G31.1 Сенильная дегенерация головного мозга, не классифицированная в других рубриках;
- G31.2 Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем;
- G31.8 Другие уточненные дегенеративные болезни нервной системы;
- G31.9 Дегенеративная болезнь нервной системы неуточненная;

5. Демиелинизирующих болезнях центральной нервной системы:

- G35 Рассеянный склероз;
- G36 Другая форма острой диссеминированной демиелинизации;
- G36.0 Оптиконевромиелит (болезнь Девика);
- G36.1 Острый и подострый геморрагический лейкоэнцефалит;
- G36.8 Другая уточненная форма острой диссеминированной демиелинизации;
- G36.9 Острая диссеминированная демиелинизация неуточненная;
- G37 Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы;
- G37.0 Диффузный склероз;
- G37.1 Центральная демиелинизация мозолистого тела;
- G37.2 Центральный понтийный миелитоз;
- G37.3 Острый поперечный миелит при демиелинизирующей болезни центральной нервной системы;
- G37.4 Подострый некротизирующий миелит;
- G37.5 Концентрический склероз (Бало);
- G37.8 Другие уточненные демиелинизирующие болезни центральной нервной системы;
- G37.9 Демиелинизирующая болезнь центральной нервной системы неуточненная;

6. Эпизодических и пароксизмальных расстройствах:

- G40 Эпилепсия;
- G46 Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях;
- G46.0 Синдром средней мозговой артерии;
- G46.1 Синдром передней мозговой артерии;
- G46.2 Синдром задней мозговой артерии;
- G46.3 Синдром инсульта в стволе головного мозга;
- G46.4 Синдром мозжечкового инсульта;

7. Поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений:

- G50 Поражения тройничного нерва;
- G50.8 Другие поражения тройничного нерва;
- G50.9 Поражение тройничного нерва неуточнённое;
- G51 Поражение лицевого нерва;
- G51.0 Поражение Белла;
- G51.0 Паралич Белла;
- G52 Поражения других черепных нервов;
- G52.1 Поражения языкоглоточного нерва;
- G52.2 Поражения блуждающего нерва;
- G52.3 Поражения подъязычного нерва;
- G52.7 Множественные поражения черепных нервов;
- G53.3 Множественные поражения черепных нервов при новообразованиях;
- G53.8 Другие поражения черепных нервов при других болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G54 Поражения нервных корешков и сплетений;
- G55 Сдавления нервных корешков и сплетений при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G55.0 Сдавление нервных корешков и сплетений при новообразованиях;



- G55.1 Сдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков;
- G55.2 Сдавления нервных корешков и сплетений при спондилезе;
- G55.3 Сдавления нервных корешков и сплетений при других дорсопатиях;
- G55.8 Сдавления нервных корешков и сплетений при других болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G56 Мононевропатия верхней конечности;

#### 8. Других нарушениях нервной системы:

- G91 Гидроцефалия;
- G91.0 Сообщающаяся гидроцефалия;
- G91.1 Обструктивная гидроцефалия;
- G91.2 Гидроцефалия нормального давления;
- G91.3 Посттравматическая гидроцефалия неуточненная;
- G91.8 Другие виды гидроцефалии;
- G91.9 Гидроцефалия неуточненная;
- G92 Токсическая энцефалопатия;
- G93 Другие поражения головного мозга;
- G93.0 Церебральная киста;
- G93.1 Аноксическое поражение головного мозга, не классифицированное в других рубриках;
- G93.2 Доброкачественная внутричерепная гипертензия;
- G93.4 Энцефалопатия неуточненная;
- G93.5 Сдавление головного мозга;
- G93.6 Отек мозга;
- G93.8 Другие уточненные поражения головного мозга;
- G93.9 Поражение головного мозга неуточненное;

- G94 Другие поражения головного мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G94.0 Гидроцефалия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G94.1 Гидроцефалия при опухолевых болезнях;
- G94.2 Гидроцефалия при других болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G94.8 Другие уточненные поражения головного мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- G95 Другие болезни спинного мозга;
- G95.0 Сирингомиелия и сирингобульбия;
- G95.1 Сосудистые миелопатии;
- G95.2 Сдавление спинного мозга неуточненное;
- G95.8 Другие уточненные болезни спинного мозга;
- G95.9 Болезнь спинного мозга неуточненная;
- G96 Другие нарушения центральной нервной системы;
- G96.0 Истечение цереброспинальной жидкости (ликворея);
- G96.1 Поражения оболочек головного мозга, не классифицированные в других рубриках;
- G95.8 Другие уточненные болезни спинного мозга;
- G95.9 Болезнь спинного мозга неуточненная;
- G96 Другие нарушения центральной нервной системы;
- G96.0 Истечение цереброспинальной жидкости (ликворея);
- G96.1 Поражения оболочек спинного мозга, не классифицированные в других рубриках;
- G96.8 Другие уточненные поражения центральной нервной системы;
- G96.9 Поражение центральной нервной системы неуточненное;

- G97 Нарушения нервной системы, после медицинских процедур, не классифицированных в других рубриках;
- G97.2 Внутричерепная гипертензия после шунтирования желудочков;
- G97.8 Другие нарушения нервной системы после медицинских процедур;
- G99.2 Миелопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках;

### 3.2.1.2 некоторых инфекционных и паразитарных болезнях:

#### 1.при туберкулезе:

- A17 Туберкулез нервной системы;
- A17.0 Туберкулезный менингит (G01\*);
- A17.1 Менингеальная туберкулема (G07\*);
- A17.8 Туберкулез нервной системы других локализаций;
- A18 Туберкулез других органов;
- A18.0 Туберкулез костей и суставов;
- A18.1 Туберкулез мочеполовых органов;
- A18.2 Туберкулезная периферическая лимфаденопатия;
- A18.3 Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов;
- A18.5 Туберкулез глаза;
- A18.6 Туберкулез уха;
- A18.8 Туберкулез надпочечников (E35.1\*);

#### 2.Вирусных инфекциях центральной нервной системы:

- A81.0 Болезнь Крейтцфельдта-Якобса;
- A81.1 Подострый склерозирующий панэнцефалит;
- A81.2 Прогрессирующая многоочаговая лейкоэнцефалопатия;
- A81.9 Медленные вирусные инфекции центральной нервной системы неуточненные;
- A84 Клещевой вирусный энцефалит;

- A84.9 Клещевой вирусный энцефалит неуточненный;
- A85 Другие вирусные энцефалиты, не классифицированные в других рубриках;
- A85.8 Другие уточненные вирусные энцефалиты;
- A86 Вирусный энцефалит неуточненный;
- A87 Вирусный менингит;
- A87.9 Вирусный менингит неуточненный;
- A88 Другие вирусные инфекции центральной нервной системы, не классифицированные в других рубриках;
- A89 Вирусная инфекция центральной нервной системы неуточненная;

### 3. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]:

- B20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других бактериальных инфекций
- B20.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания
- B20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других вирусных инфекций
- B21 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований
- B21.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши
- B21.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта
- B21.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других злокачественных новообразований
- B21.9 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточненных злокачественных новообразований
- B22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии
- B23.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии

### 4. Протозойных болезнях:

- B58.2 Токсаплазмозный менингоэнцефалит (G05.2\*);
- B58.8 Токсаплазмоз с поражением других органов;
- B58.9 Токсаплазмоз неуточненный;

#### 5. Гельминтозах:

- B67 Эхинококкоз;
- B67.0 Инвазия печени, вызванная *Echinococcusgranulosus*;
- B67.1 Инвазия легкого, вызванная *Echinococcusgranulosus*;
- B67.2 Инвазия кости, вызванная *Echinococcusgranulosus*;
- B67.3 Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванный *Echinococcusgranulosus*;
- B67.5 Инвазия печени, вызванная *Echinococcusmultilocularis*;
- B67.6 Инвазии другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванный *Echinococcusmultilocularis*;
- B67.8 Эхинококкоз печени неуточненный;
- B67.9 Эхинококкоз других органов и неуточненный;
- B69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы;

#### 6. При последствиях инфекционных и паразитарных болезней:

- B 90 Последствия туберкулеза
- B 90.0 Отдаленные последствия туберкулеза центральной нервной системы
- B 90.1 Отдаленные последствия туберкулеза мочеполовых органов
- B 90.2 Отдаленные последствия туберкулеза костей и суставов
- B 90.8 Отдаленные последствия туберкулеза других уточненных органов
- B 94.1 Отдаленные последствия вирусного энцефалита
- B 94.2 Отдаленные последствия вирусного гепатита
- B 94.8 Отдаленные последствия других уточненных инфекционных и паразитарных болезней

- В 94.9 Отдаленные последствия неуточненных инфекционных и паразитарных болезней

3.2.1.3 при новообразованиях:

1. Доброкачественные новообразования:

- D10 Доброкачественное новообразование рта и глотки;
- D10.1 Языка;
- D10.2 Дна полости рта;
- D10.3 Других и неуточненных частей рта;
- D10.4 Миндалины;
- D10.5 Других частей ротоглотки;
- D10.6 Носоглотки;
- D10.7 Гортаноглотки;
- D10.9 Глотки неуточненной локализации;
- D11 Доброкачественное новообразование больших слюнных желез;
- D11.0 Околоушной слюнной железы;
- D11.7 Других больших слюнных желез;
- D11.9 Большой слюнной железы неуточненное;
- D12 Доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, заднего прохода [ануса] и анального канала;
- D12.0 Слепой кишки;
- D12.1 Червеобразного отростка;
- D12.2 Восходящей ободочной кишки;
- D12.3 Поперечной ободочной кишки;
- D12.4 Нисходящей ободочной кишки;
- D12.5 Сигмовидной кишки;
- D12.6 Ободочной кишки неуточненной части;

- D12.7 Ректосигмоидного соединения;
- D12.8 Прямой кишки;
- D12.9 Заднего прохода [ануса] и анального канала;
- D13 Доброкачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения;
- D13.0 Пищевода;
- D13.1 Желудка;
- D13.2 Двенадцатиперстной кишки?
- D13.3 Других и неуточненных отделов тонкого кишечника;
- D13.4 Печени;
- D13.5 Внепеченочных желчных протоков;
- D13.6 Поджелудочной железы;
- D13.7 Островковых клеток поджелудочной железы;
- D13.9 Неточно обозначенных локализаций в пределах пищеварительной системы;
- D14 Доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания;
- D14.0 Среднего уха, полости носа и придаточных пазух;
- D14.1 Гортани;
- D14.2 Трахеи;
- D14.3 Бронха и легкого;
- D14.4 Дыхательной системы неуточненной локализации;
- D15 Доброкачественное новообразование других и неуточненных органов грудной клетки;
- D15.0 Вилочковой железы (тимуса);
- D15.1 Сердца;
- D15.2 Средостения;

- D15.7 Других уточненных органов грудной клетки;
- D15.9 Органов грудной клетки неуточненных;
- D16 Доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей;
- D16.0 Лопатки и длинных костей верхней конечности;
- D16.1 Коротких костей верхней конечности;
- D16.2 Длинных костей нижней конечности;
- D16.3 Коротких костей нижней конечности;
- D16.4 Костей черепа и лица;
- D16.5 Нижней челюсти костной части;
- D16.6 Позвоночного столба;
- D16.7 Ребер, грудины и ключицы;
- D16.8 Тазовых костей, крестца и копчика;
- D16.9 Костей и суставных хрящей неуточненных;
- D17 Доброкачественное новообразование жировой ткани;
- D17.0 Доброкачественное новообразование жировой ткани кожи и подкожной клетчатки головы, лица и шеи;
- D17.1 Доброкачественное новообразование жировой ткани кожи и подкожной клетчатки туловища;
- D17.2 Доброкачественное новообразование жировой ткани кожи и подкожной клетчатки конечностей;
- D17.3 Доброкачественное новообразование жировой ткани кожи и подкожной клетчатки других и неуточненных локализаций;
- D17.4 Доброкачественное новообразование жировой ткани органов грудной клетки;
- D17.5 Доброкачественное новообразование жировой ткани внутрибрюшных органов;
- D17.6 Доброкачественное новообразование жировой ткани семенного канатика;



- D17.7 Доброкачественное новообразование жировой ткани других локализаций;
- D17.9 Доброкачественное новообразование жировой ткани неуточненной локализации;
- D18 Гемангиома и лимфаденома любой локализации;
- D18.0 Гемангиома любой локализации;
- D18.1 Лимфангиома любой локализации;
- D20 Доброкачественное новообразование мягких тканей забрюшинного пространства и брюшины;
- D20.0 Забрюшинного пространства;
- D20.1 Брюшины;
- D21 Другие доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей;
- D21.0 Соединительной и других мягких тканей головы, лица и шеи;
- D21.1 Соединительной и других мягких тканей верхней конечности, включая область плечевого пояса;
- D21.2 Соединительной и других мягких тканей нижней конечности, включая тазобедренную область;
- D21.3 Соединительной и других мягких тканей грудной клетки;
- D21.4 Соединительной и других мягких тканей живота;
- D21.5 Соединительной и других мягких тканей таза;
- D24 Доброкачественное новообразование молочной железы;
- D25 Лейомиома матки;
- 25.0 Подслизистая лейомиома матки;
- D25.1 Интрамуральная лейомиома матки;
- D25.2 Субсерозная лейомиома матки;
- D25.9 Лейомиома матки неуточненная;

- D26 Другие доброкачественные новообразования матки;
- D26.0 Шейки матки;
- D26.1 Тела матки;
- D26.7 Других частей матки;
- D26.9 Матки неуточненной части;
- D27 Доброкачественное новообразование яичника;
- D28 Доброкачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов;
- D28.0 Вульвы;
- D28.1 Влагалища;
- D28.2 Маточных труб и связок;
- D28.7 Других уточненных женских половых органов;
- D28.9 Женских половых органов неуточненной локализации;
- D29 Доброкачественное новообразование мужских половых органов;
- D29.0 Полового члена;
- D29.1 Предстательной железы;
- D29.2 Яичка;
- D29.3 Придатка яичка;
- D29.4 Мошонки;
- D29.7 Других мужских половых органов;
- D29.9 Мужских половых органов неуточненной локализации;
- D30 Доброкачественные новообразования мочевых органов;
- D30.0 Почки;
- D30.1 Почечных лоханок;
- D30.2 Мочеточника;
- D30.3 Мочевого пузыря;

- D30.4 Мочеиспускательного канала;
- D30.7 Других мочевых органов;
- D30.9 Мочевых органов неуточненных;
- D31 Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата;
- D31.0 Конъюнктивы;
- D31.1 Роговицы;
- D31.2 Сетчатки;
- D31.3 Сосудистой оболочки;
- D31.5 Слезной железы и протока;
- D31.6 Глазницы неуточненной части;
- D31.9 Глаза неуточненной части;
- D32 Доброкачественное новообразование мозговых оболочек;
- D32.0 Оболочек головного мозга;
- D32.1 Оболочек спинного мозга;
- D32.9 Оболочек мозга неуточненных;
- D33 Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы;
- D33.0 Головного мозга над головным наметом;
- D33.1 Головного мозга под головным наметом;
- D33.3 Черепных нервов;
- D33.4 Спинного мозга;
- D33.7 Других уточненных частей центральной нервной системы;
- D33.9 Центральной нервной системы неуточненной локализации;
- D34 Доброкачественное новообразование щитовидной железы;
- D35 Доброкачественное новообразование других и неуточнённых эндокринных желез;

- D35.0 Надпочечника;
- D35.1 Паращитовидной (околощитовидной) железы;
- D35.2 Гипофиза;
- D35.3 Краниофарингеального протока;
- D35.4 Шишковидной железы;
- D35.5 Каротидного гломуса;
- D35.6 Аортального гломуса и других параганглиев;
- D35.7 Других уточненных эндокринных желёз;
- D35.8 Поражение более чем одной эндокринной железы;
- D36 Доброкачественное новообразование других и неуточнённых локализаций;
- D36.0 Лимфатических узлов;
- D36.1 Периферических нервов и вегетативной нервной системы;
- D37 Новообразование неопределенного или неизвестного характера полости рта и органов пищеварения;
- D37.0 Губы, полости рта и глотки;
- D37.1 Желудка;
- D37.2 Тонкого кишечника;
- D37.3 Червеобразного отростка;
- D37.4 Ободочной кишки;
- D37.5 Прямой кишки;
- D37.6 Печени, желчного пузыря;
- D37.7 Других органов пищеварения;
- D37.9 Органов пищеварения неуточненных;
- D38 Новообразование неопределенного или неизвестного характера среднего уха, органов дыхания и грудной клетки;
- D38.0 Гортани;

- D38.1 Трахеи, бронхов и легкого;
- D38.2 Плевры;
- D38.3 Средостения;
- D38.4 Вилочковой железы (тимуса);
- D38.5 Других органов дыхания;
- D38.6 Органов дыхания неуточненных;
- D39 Новообразование неопределенного или неизвестного характера женских половых органов;
- D39.0 Матки;
- D39.1 Яичника;
- D39.2 Плаценты;
- D39.7 Других женских половых органов;
- D39.9 Женских половых органов неуточненных;
- D40 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мужских половых органов;
- D40.0 Предстательной железы;
- D40.1 Яичка;
- D40.7 Других мужских половых органов;
- D40.9 Мужских половых органов неуточненных;
- D41 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мочевых органов;
- D41.0 Почки;
- D41.1 Почечных лоханок;
- D41.2 Мочеточника;
- D41.3 Уретры;
- D41.4 Мочевого пузыря;

- D41.7 Других мочевых органов;
- D41.9 Мозговых оболочек неуточненных;
- D42 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек;
- D42.0 Оболочек головного мозга;
- D42.1 Оболочек спинного мозга;
- D42.9 Мозговых оболочек неуточненных;
- D43 Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы;
- D43.0 Головного мозга над головным наметом;
- D43.1 Головного мозга под мозговым наметом;
- D43.2 Головного мозга неуточнённое;
- D43.3 Черепных нервов;
- D43.4 Спинного мозга;
- D43.7 Других отделов центральной нервной системы;
- D43.9 Центральной нервной системы неуточненного отдела;
- D44 Новообразование неопределенного или неизвестного характера эндокринных желез;
- D44.0 Щитовидной железы;
- D44.1 Надпочечника;
- D44.2 Паращитовидной железы;
- D44.3 Гипофиза;
- D44.4 Краниофарингеального протока;
- D44.5 Шишковидной железы;
- D44.6 Каротидного гломуса;
- D44.7 Аортального гломуса и других параганглиев;

- D44.8 Поражение более чем одной эндокринной железы;
- D44.9 Эндокринной железы неуточненной;
- D46.0 Рефрактерная анемия без сидеробластов, так обозначенная;
- D46.1 Рефрактерная анемия с сидеробластами;
- D46.2 Рефрактерная анемия с избытком бластов;
- D46.3 Рефрактерная анемия с избытком бластов и трансформацией;
- D46.4 Рефрактерная анемия неуточненная;
- D46.7 Другие миелодиспластические синдромы;
- D46.9 Миелодиспластический синдром неуточненный;
- D47 Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- D48.0 Костей и суставных хрящей;
- D48.1 Соединительной и других мягких тканей;
- D48.2 Периферических нервов и вегетативной нервной системы;
- D48.3 Забрюшинного пространства;
- D48.4 Брюшины;
- D48.5 Кожи;
- D48.6 Молочной железы;
- D48.7 Других уточненных локализаций;

## 2. Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки:

- C01 ЗНО основания языка;
- C02 Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка;
- C02.0 ЗНО спинка языка;
- C02.1 ЗНО боковой поверхности языка;
- C02.2 ЗНО нижней поверхности языка;
- C02.3 ЗНО передних 2/3 языка неуточненной части;

- C02.4 ЗНО язычной миндалины;
- C05 Злокачественное новообразование неба;
- C05.0 ЗНО твердого неба;
- C05.1 ЗНО мягкого неба;
- C05.2 ЗНО язычка;
- C05.8 Поражение неба, выходящие за пределы одной или более вышеуказанных локализаций;
- C05.9 ЗНО неба неуточненное;
- C06 Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта;
- C06.0 ЗНО слизистой оболочки щеки;
- C07 ЗНО околоушной слюнной железы;
- C08 Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез;
- C08.0 ЗНО поднижнечелюстной железы;
- C08.1 ЗНО подъязычной железы;
- C08.8 Поражение больших слюнных желез, выходящее за пределы одной или более вышеуказанных локализаций;
- C09 Злокачественное новообразование миндалины;
- C09.0 ЗНО миндаликовой ямочки;
- C09.1 ЗНО дужки небной миндалины (передней) (задней);
- C09.8 Поражение миндалины, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C09.9 ЗНО миндалины неуточненной;
- C10 Злокачественное новообразование ротоглотки;
- C10.0 ЗНО ямки надгортанника;
- C10.1 ЗНО передней поверхности надгортанника;
- C10.2 ЗНО боковой стенки ротоглотки;



- C10.3 ЗНО задней стенки ротоглотки;
- C10.8 Поражение ротоглотки, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C10.9 ЗНО ротоглотки неуточненное;
- C11 Злокачественное новообразование носоглотки;
- C11.0 ЗНО верхней стенки носоглотки;
- C11.1 ЗНО задней стенки носоглотки;
- C11.2 ЗНО боковой стенки носоглотки;
- C11.3 ЗНО передней стенки носоглотки;
- C11.8 Поражение носоглотки, выходящие за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C11.9 ЗНО носоглотки неуточненное;
- C12 Злокачественное новообразование грушевидного синуса;
- C13 Злокачественное новообразование нижней части глотки;
- C13.0 ЗНО заперстневидной области;
- C13.1 ЗНО черпалонадгортанной складки нижней части глотки;
- C13.2 ЗНО задней стенки нижней части глотки;
- C13.8 Поражение нижней части глотки, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C13.9 ЗНО нижней части глотки неуточненное;
- C14 Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы;
- C14.0 ЗНО глотки неуточненное;
- C14.1 ЗНО гортаноглотки;
- C14.2 ЗНО глоточного кольца Вальдейера;
- C14.8 Поражение губы, полости рта и глотки, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;

### 3. Злокачественные новообразования органов пищеварения:

- C15 Злокачественное новообразование пищевода;
- C15.0 ЗНО шейного отдела пищевода;
- C15.1 ЗНО грудного отдела пищевода;
- C15.2 ЗНО абдоминального отдела пищевода;
- C15.3 ЗО верхней трети пищевода;
- C15.4 ЗНО средней трети пищевода;
- C15.5 ЗНО нижней трети пищевода;
- C15.8 Поражение пищевода, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C15.9 ЗНО пищевода неуточненное;
- C16 Злокачественное новообразование желудка;
- C16.0 ЗНО кардии желудка;
- C16.1 ЗНО дна желудка;
- C16.2 ЗНО тела желудка;
- C16.3 ЗНО преддверия привратника;
- C16.4 ЗНО привратника;
- C16.5 ЗНО малой кривизны желудка неуточненной части;
- C16.6 ЗНО большой кривизны желудка неуточненной части;
- C16.8 Поражение желудка, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C16.9 ЗНО желудка неуточненной локализации;
- C17 Злокачественное новообразование тонкого кишечника;
- C17.0 ЗНО двенадцатиперстной кишки;
- C17.1 ЗНО тощей кишки;
- C17.2 ЗНО подвздошной кишки;

- C17.3 ЗНО дивертикула Меккеля;
- C17.8 Поражение тонкого кишечника, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C17.9 ЗНО тонкого кишечника неуточненной локализации;
- C18 Злокачественное новообразование ободочной кишки;
- C18.0 ЗНО слепой кишки;
- C18.1 ЗНО червеобразного отростка;
- C18.2 ЗНО восходящей ободочной кишки;
- C18.3 ЗНО печеночного изгиба ободочной кишки;
- C18.4 ЗНО поперечной ободочной кишки;
- C18.5 ЗНО селезеночного изгиба ободочной кишки;
- C18.6 ЗНО нисходящей ободочной кишки;
- C18.7 ЗНО сигмовидной кишки;
- C18.8 Поражение ободочной кишки, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C18.9 ЗНО ободочной кишки неуточненной локализации;
- C19 ЗНО ректосигмоидного соединения;
- C20 ЗНО прямой кишки;
- C21 Злокачественное новообразование заднего прохода (ануса) и анального канала;
- C21.0 ЗНО заднего прохода неуточненной локализации;
- C21.1 ЗНО анального канала;
- C21.2 ЗНО клоакогенной зоны;
- C22 Поражение прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C22.0 Печеночноклеточный рак;
- C22.1 Рак внутripеченочного желчного протока;

- C22.2 Гепатобластома;
- C22.3 Ангиосаркома печени;
- C22.4 Другие саркомы печени;
- C22.7 Другие уточненные раки печени;
- C22.9 ЗНО печени неуточненное;
- C23 ЗНО желчного пузыря;
- C24 Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей;
- C24.0 ЗНО внепеченочного желчного протока;
- C24.1 ЗНО ампулы фатерова сосочка;
- C24.8 Поражение желчных путей, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C24.9 ЗНО желчных путей неуточненное;
- C25 Злокачественное новообразование поджелудочной железы;
- C25.0 ЗНО головки поджелудочной железы;
- C25.1 ЗНО тела поджелудочной железы;
- C25.2 ЗНО хвоста поджелудочной железы;
- C25.3 ЗНО протока поджелудочной железы;
- C25.4 ЗНО островковых клеток поджелудочной железы;
- C25.7 ЗНО других частей поджелудочной железы;
- C25.8 Поражение поджелудочной железы, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- C25.9 ЗНО поджелудочной железы неуточненное;
- C26.8 Поражение органов пищеварения, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;

#### 4. Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки:

- C30 Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха;

- С30.0 ЗНО полости носа;
- С30.1 ЗНО среднего уха;
- С31 Злокачественное новообразование придаточных пазух;
- С31.0 ЗНО верхнечелюстной пазухи;
- С31.1 ЗНО решетчатой пазухи;
- С31.2 ЗНО лобной пазухи;
- С31.8 Поражение придаточных пазух, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- С32 Злокачественное новообразование гортани;
- С32.0 ЗНО собственно голосового аппарата;
- С32.1 ЗНО над собственно голосовым аппаратом;
- С32.2 ЗНО под собственно голосовым аппаратом;
- С32.3 ЗНО хрящей гортани;
- С32.8 Поражение гортани, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- С33 Злокачественное новообразование трахеи;
- С34 Злокачественное новообразование бронхов и легких;
- С34.0 ЗНО главных бронхов;
- С34.1 ЗНО верхней доли, бронхов или легкого;
- С34.2 ЗНО средней доли, бронхов или легкого;
- С34.3 ЗНО нижней доли, бронхов или легкого;
- С34.8 Поражение бронхов или легкого, выход за пределы вышеуказанных локализаций;
- С34.9 ЗНО бронхов или легкого, неуточненной локализации;
- С37 Злокачественное новообразование вилочковой железы;
- С38 Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры;

- С38.0 ЗНО сердца;
- С38.1 ЗНО переднего средостения;
- С38.2 ЗНО заднего средостения;
- С38.3 ЗНО средостения неуточненной части;
- С38.4 ЗНО плевры;
- С38.8 Поражение сердца, средостения, плевры, выход за пределы вышеуказанных локализаций;
- С39 Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и внутригрудных органов;
- С39.0 ЗНО верхних дыхательных путей неуточненной части;
- С93.8 Поражение органов дыхания, внутригрудных органов, не перечисленные выше;

#### 5. Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей:

- С40 Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей;
- С40.0 ЗНО лопатки и длинных костей верхней конечности;
- С40.1 ЗНО коротких костей верхней конечности;
- С40.2 ЗНО длинных костей нижней конечности;
- С40.3 ЗНО коротких костей нижней конечности;
- С40.8 Поражения костей и суставных хрящей конечностей, не перечисленные выше;
- С40.9 ЗНО костей и суставных хрящей конечностей неуточненной локализации;
- С41 Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций;
- С40.0 ЗНО лопатки и длинных костей верхней конечности;
- С40.1 ЗНО коротких костей верхней конечности;
- С40.2 ЗНО длинных костей нижней конечности;

- С40.3 ЗНО ребер, грудины и ключицы;
- С40.4 ЗНО костей таза крестца и копчика;
- С40.8 Поражение костей и суставных хрящей, выход за пределы вышеуказанных локализаций;
- С40.9 ЗНО костей и суставных хрящей неуточненное;

#### 7. Злокачественные новообразования мезотелиальных тканей:

- С47 Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы;
- С47.0 ЗНО периферических нервов головы, лица шеи;
- С47.1 ЗНО периферических нервов верхней конечности, включая область плечевого сустава;
- С47.2 ЗНО периферических нервов нижней конечности, включая тазобедренную область;
- С48 Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины;
- С48.0 ЗНО забрюшинного пространства;
- С48.1 ЗНО уточненных частей брюшины;
- С48.2 ЗНО брюшины неуточненной части;
- С48.8 Поражение забрюшинного пространства, брюшины, выходящее за пределы вышеуказанной локализации;
- С49 Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей;
- С49.0 ЗНО соединительной и мягких тканей головы, лица и шеи;
- С49.1 ЗНО соединительной и мягких тканей нижней конечности;
- С49.2 ЗНО соединительной и мягких тканей нижней конечности;
- С49.3 ЗНО соединительной и мягких тканей неуточненной локализации;
- С49.4 ЗНО соединительной и мягких тканей живота;
- С49.5 ЗНО соединительной и мягких тканей таза;

- C49.6 ЗНО соединительной и мягких тканей туловища неуточненной локализации;
- C49.8 Поражение соединительной и мягких тканей, выходящее за пределы вышеуказанной локализации;
- C49.9 ЗНО соединительной и мягких тканей неуточненной локализации;

#### 8. Злокачественное новообразование молочной железы:

- C50 Злокачественное новообразование молочной железы;
- C50.0 ЗНО соска и ареолы молочной железы;
- C50.1 ЗНО центральной части молочной железы;
- C50.2 ЗНО верхневнутреннего квадранта молочной железы;
- C50.3 ЗНО нижневнутреннего квадранта молочной железы;
- C50.4 ЗНО верхненаружного квадранта молочной железы;
- C50.5 ЗНО нижненаружного квадранта молочной железы;
- C50.6 ЗНО подмышечной задней части молочной железы;
- C50.8 Поражение молочной железы, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- C50.9 ЗНО молочной железы неуточненной части;

#### 9. Злокачественные новообразования женских половых органов:

- C51 Злокачественное новообразование вульвы;
- C52 ЗНО влагалища;
- C53 Злокачественное новообразование шейки матки;
- C53.0 ЗНО внутренней части шейки матки;
- C53.1 ЗНО наружной части шейки матки;
- C53.8 Поражение шейки матки, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- C54 Злокачественное новообразование тела матки;
- C54.0 ЗНО перешейка матки;



- C54.1 ЗНО эндометрия тела матки;
- C54.2 ЗНО миометрия тела матки;
- C54.3 ЗНО дна матки;
- C54.8 Поражение тела матки, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- C54.9 ЗНО тела матки неуточненной локализации;
- C55 ЗНО матки неуточненной локализации;
- C56 ЗНО яичника;
- C57 Злокачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов;
- C57.0 ЗНО фаллопиевой трубы;
- C57.1 ЗНО широкой связки;
- C57.2 ЗНО круглой связки;
- C57.3 ЗНО параметрия;
- C57.4 ЗНО придатков матки неуточненных;
- C57.8 Поражение женских половых органов, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;

#### 10. Злокачественные новообразования мужских половых органов:

- C60 Злокачественное новообразование полового члена;
- C60.0 ЗНО крайней плоти полового члена;
- C60.1 ЗНО головки полового члена;
- C60.2 ЗНО тела полового члена;
- C60.8 Поражение полового члена, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- C61 ЗНО предстательной железы;
- C62 Злокачественное новообразование яичка;
- C62.0 ЗНО неопустившегося яичка;

- С62.1 ЗНО опущенного яичка;
- С63 Злокачественное новообразование других и неуточненных мужских половых органов;
- С63.0 ЗНО придатка яичка;
- С63.1 ЗНО семенного канатика;
- С63.2 ЗНО мошонки;
- С63.7 ЗНО других уточненных мужских половых органов;
- С63.8 Поражение мужских половых органов, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- С63.9 ЗНО мужских половых органов неуточненной локализации;

#### 11. Злокачественные новообразования мочевых путей:

- С64 ЗНО почки, кроме почечной лоханки;
- С65 ЗНО почечной лоханки;
- С66 ЗНО мочеточника;
- С67 Злокачественное новообразование мочевого пузыря;
- С67.0 ЗНО треугольника мочевого пузыря;
- С67.1 ЗНО купола мочевого пузыря;
- С67.2 ЗНО боковой стенки мочевого пузыря;
- С67.3 ЗНО передней стенки мочевого пузыря;
- С67.4 ЗНО задней стенки мочевого пузыря;
- С67.5 ЗНО шейки мочевого пузыря;
- С67.6 ЗНО мочеточникового отверстия;
- С67.7 ЗНО первичного мочевого протока;
- С67.8 Поражение мочевого пузыря, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- С67.9 ЗНО мочевого пузыря неуточненной части;

- С68 Злокачественное новообразование других и неуточненных мочевых органов;
- С68.0 ЗНО уретры;
- С68.1 ЗНО парауретральных желез;
- С68.8 Поражение мочевых органов, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- С68.9 ЗНО мочевых органов неуточненное;

## 12. Злокачественных новообразованиях головного мозга и других отделов ЦНС:

- С69 Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата;
- С69.0 ЗНО конъюнктивы;
- С69.1 ЗНО роговицы;
- С69.2 ЗНО сетчатки;
- С69.3 ЗНО сосудистой оболочки;
- С69.5 ЗНО слезной железы и протока;
- С69.6 ЗНО глазницы;
- С69.8 Поражение глаза, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- С69.9 ЗНО глаза неуточненной части;
- С70 Злокачественное новообразование мозговых оболочек;
- С70.0 ЗНО оболочек головного мозга;
- С70.1 ЗНО оболочек спинного мозга;
- С70.9 ЗНО мозговых оболочек неуточненных;
- С71 Злокачественное новообразование головного мозга;
- С71.0 ЗНО большого мозга, кроме долей и желудочков;
- С71.1 ЗНО лобной доли головного мозга;
- С71.2 ЗНО височной доли головного мозга;
- С71.3 ЗНО теменной доли головного мозга;

- С71.4 ЗНО затылочной доли головного мозга;
- С71.5 ЗНО желудочка мозга;
- С71.6 ЗНО мозжечка;
- С71.7 ЗНО ствола мозга;
- С71.8 Поражение головного мозга неуточненной локализации;
- С71.9 ЗНО головного мозга неуточненной локализации;
- С72 Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы;
- С72.0 ЗНО спинного мозга;
- С72.1 ЗНО конского хвоста;
- С72.2 ЗНО обонятельного нерва;
- С72.3 ЗНО зрительного нерва;
- С72.4 ЗНО слухового нерва;
- С72.5 ЗНО других и неуточненных черепных нервов;
- С72.8 Поражение головного мозга и других отделов ЦНС других локализаций;
- С72.9 ЗНО центральной нервной системы неуточненного отдела;

13. Злокачественное новообразование щитовидной железы и других эндокринных желез:

- С73 Злокачественное новообразование щитовидной железы;
- С74 Злокачественное новообразование надпочечника;
- С75 Злокачественное новообразование других эндокринных желез и родственных структур;
- С75.0 ЗНО паращитовидной (околощитовидной) железы;
- С75.1 ЗНО гипофиза;
- С75.2 ЗНО краниофарингеального протока;
- С75.3 ЗНО шишковидной железы;

- C75.4 ЗНО каротидного гломуса;
- C75.5 ЗНО аортального гломуса и других параганглиев;
- C75.8 Поражение более чем одной эндокринной железы неуточненное;
- C75.9 ЗНО эндокринной железы неуточненной;

14. Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций:

- C76 Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций;
- C76.0 ЗНО головы, лица, шеи;
- C76.1 ЗНО грудной клетки;
- C76.2 ЗНО живота;
- C76.3 ЗНО таза;
- C76.4 ЗНО верхней конечности;
- C76.5 ЗНО нижней конечности;
- C76.7 ЗНО других неуточненных локализаций;
- C76.8 Поражение других и неуточненных локализаций, выходящее за пределы вышеуказанных локализаций;
- C77 Вторичное и неточное злокачественное новообразование лимфатических узлов;
- C77.0 ЗНО лимфатических узлов головы, лица и шеи;
- C77.1 ЗНО внутригрудных лимфатических узлов;
- C77.2 ЗНО внутрибрюшинных лимфатических узлов;
- C77.3 ЗНО лимфатических узлов подмышечной впадины и верхней конечности;
- C77.4 ЗНО лимфатических узлов паховой области и нижней конечности;
- C77.5 ЗНО внутритазовых лимфатических узлов;
- C77.8 ЗНО лимфатических узлов множественных локализаций;
- C77.9 ЗНО лимфатических узлов неуточненной локализации;

- C78 Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения;
- C78.0 Вторичное ЗНО легкого;
- C78.1 Вторичное ЗНО средостения;
- C78.2 Вторичное ЗНО плевры;
- C78.3 Вторичное ЗНО других и неуточненных органов дыхания;
- C78.4 Вторичное ЗНО тонкого кишечника;
- C78.5 Вторичное ЗНО толстого кишечника и прямой кишки;
- C78.6 Вторичное ЗНО брюшинного пространства и брюшины;
- C78.7 Вторичное ЗНО печени;
- C78.8 Вторичное ЗНО других и неуточненных органов пищеварения;
- C79 Вторичное злокачественное новообразование других локализаций;
- C79.0 Вторичное ЗНО почки и почечных лоханок;
- C79.1 Вторичное ЗНО мочевого пузыря, других и неуточненных мочевых органов;
- C79.2 Вторичное ЗНО кожи;
- C79.3 Вторичное ЗНО головного мозга и мозговых оболочек;
- C79.4 Вторичное ЗНО других и неуточненных отделов нервной системы;
- C79.5 Вторичное ЗНО костей и костного мозга;
- C79.6 Вторичное ЗНО яичника;
- C79.7 Вторичное ЗНО надпочечника;
- C79.8 Вторичное ЗНО других уточненных локализаций;
- C80 ЗНО без уточнения локализации;

15. Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей:

- C81 Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз);

- C82 Фолликулярная (нодулярная) неходжскинская лимфома;
- C90 Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования;
- C90.0 Множественная миелома;
- C95 Лейкоз неуточненного клеточного типа;
- C95.0 Острый лейкоз неуточненного клеточного типа;
- C95.1 Хронический лейкоз неуточненного клеточного типа;
- C96.7 Другие уточненные ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- C96.9 ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей неуточненное;

### 3.2.1.3 Новообразования неопределенного или неизвестного характера:

D37 Новообразование неопределенного или неизвестного характера полости рта и органов пищеварения

D37.0 Губы, полости рта и глотки

D37.1 Желудка

D37.2 Тонкого кишечника

D37.3 Червеобразного отростка

D37.4 Ободочной кишки

D37.5 Прямой кишки

D37.6 Печени, желчного пузыря и желчных протоков

D37.7 Других органов пищеварения

D37.9 Органов пищеварения неуточненных

D38 Новообразование неопределенного или неизвестного характера среднего уха, органов дыхания и грудной клетки

D38.0 Гортани

D38.1 Трахеи, бронхов и легкого

D38.2 Плевры

D38.3Средостения

D38.4Вилочковой железы [тимуса]

D38.5Других органов дыхания

D38.6Органов дыхания неуточненных

D39 Новообразование неопределенного или неизвестного характера женских половых органов

D39.0Матки

D39.1Яичника

D39.2Плаценты

D39.7Других женских половых органов

D39.9Женских половых органов неуточненных

D40 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мужских половых органов

D40.0Предстательной железы

D40.1Яичка

D40.7Других мужских половых органов

D40.9Мужских половых органов неуточненных

D41 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мочевых органов

D41.0Почки

D41.1Почечных лоханок

D41.2Мочеточника

D41.3Уретры

D41.4Мочевого пузыря

D41.7Других мочевых органов

D41.9Мочевых органов неуточненных



D42 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек

D42.0 Оболочек головного мозга

D42.1 Оболочек спинного мозга

D42.9 Мозговых оболочек неуточненных

D43 Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы

D43.0 Головного мозга над головным наметом

D43.1 Головного мозга под мозговым наметом

D43.2 Головного мозга неуточненное

D43.3 Черепных нервов

D43.4 Спинного мозга

D43.7 Других отделов центральной нервной системы

D43.9 Центральной нервной системы неуточненного отдела

D44 Новообразование неопределенного или неизвестного характера эндокринных желез

D44.0 Щитовидной железы

D44.1 Надпочечника

D44.2 Паращитовидной [околощитовидной] железы

D44.3 Гипофиза

D44.4 Краниофарингеального протока

D44.5 Шишковидной железы

D44.6 Каротидного гломуса

D44.7 Аортального гломуса и других параганглиев

D44.8 Поражение более чем одной эндокринной железы

D44.9 Эндокринной железы неуточненной

D46.0 Рефрактерная анемия без сидеробластов, так обозначенная

D46.1 Рефрактерная анемия с сидеробластами

D46.2 Рефрактерная анемия с избытком бластов

D46.7 Другие миелодиспластические синдромы

D46.9 Миелодиспластический синдром неуточненный

D47 Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

D48.0 Костей и суставных хрящей

D48.1 Соединительной и других мягких тканей

D48.2 Периферических нервов и вегетативной нервной системы

D48.3 Брюшинного пространства

D48.4 Брюшины

D48.5 Кожи

D48.6 Молочной железы

D48.7 Других уточненных локализаций

3.2.1.4 при заболеваниях глаза и его придаточного аппарата

1. Болезни век, слезных путей и глазницы:

- H05 Болезни глазницы;

- H05.1 Хронические воспалительные болезни глазницы;

- H05.2 Экзофтальмические состояния;

- H05.3 Деформация глазницы;

- H05.4 Энтофтальм;

- H05.5 Не удаленное, давно попавшее в глазницу тело вследствие проникающего ранения глазницы;

- H05.8 Другие болезни глазницы;

- H06.1 Паразитарная инвазия глазницы при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- H06.2 Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (E05.+)
- H06.3 Другие поражения глазницы при болезнях, классифицированных в других рубриках.

2. Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела:

- H21.0 Гифема.

3. Болезни хрусталика:

- H25 Старческая катаракта;
- H26 Другие катаракты;
- H27.0 Афакия;
- H27.1 Вывих хрусталика.

4. Болезни сосудистой оболочки и сетчатки:

- H33 Отслойка и разрыв сетчатки;
- H33.0 Отслойка сетчатки;
- H33.4 Тракционная отслойка сетчатки;
- H33.1 Центральная ретинальная артериальная окклюзия;
- H35.6 Ретинальное кровоизлияние;
- H35.9 Болезнь сетчатки неуточненная;

5. Болезни стекловидного тела и глазного яблока:

- H43 Болезни стекловидного тела;
- H43.0 Выпадение стекловидного тела (пролапс);
- H43.1 Кровоизлияние в стекловидное тело;
- H43.3 Другие помутнения стекловидного тела;
- H43.9 Болезнь стекловидного тела неуточненная;
- H44 Болезни глазного яблока;

- H44.0 Гнойный эндофтальмит;
- H44.1 Другие эндофтальмиты;
- H44.6 Не удаленное (давно попавшее в глаз) магнитное инородное тело;
- H44.7 Неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело;
- H44.8 Другие болезни глазного яблока;
- H45.0 Кровоизлияние в стекловидное тело при болезнях, классифицированных в других рубриках;

б. Болезни зрительного нерва и зрительных путей:

- H46 Неврит зрительного нерва;
- H47 Другие болезни зрительного (2-го) нерва и зрительных путей;
- H47.2 Атрофия зрительного нерва;
- H47.3 Другие болезни зрительного нерва;
- H47.4 Поражения перекрестка зрительных нервов;
- H47.5 Поражение других отделов зрительных путей;
- H47.6 Поражение зрительной корковой области;
- H47.7 Болезни зрительных проводящих путей неуточненные;
- H48 Поражения зрительного (2-го) нерва и зрительных путей при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- H48.0 Атрофия зрительного нерва при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- H48.1 Ретробульбарный неврит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

3.2.1.4 при болезнях уха и сосцевидного отростка

- H65 Негнойный средний отит;
- H65.0 Острый средний серозный отит;
- H65.1 Другие острые негнойные средние отиты;
- H65.2 Хронический серозный средний отит;

- H65.3 Хронический слизистый средний отит;
- H65.4 Другие негнойные средние отиты;
- H65.9 Негнойный средний отит неуточненный;
- H66 Гнойный и неуточненный средний отит;
- H66.0 Острый гнойный средний отит;
- H70 Мастоидит и родственные состояния;
- H70.0 Острый мастоидит;
- H70.1 Хронический мастоидит;
- H70.9 Мастоидит неуточненный;
- H7 Холестеатома среднего уха.

### 3.2.1.5 при болезнях системы кровообращения

- I28.1 Аневризма легочной артерии.

#### 2. Другие болезни сердца:

- I30 Острый перикардит;
- I31.3 Перикардальный выпот (невоспалительный);
- I42.9 Кардиомиопатия неуточненная;

#### 3. Цереброваскулярные болезни:

- I60 Субарахноидальное кровоизлияние;
- I60.0 Субарахноидальное кровоизлияние из каротидного синуса и бифуркация;
- I60.1 Субарахноидальное кровоизлияние из средней мозговой артерии;
- I60.2 Субарахноидальное кровоизлияние из передней соединительной артерии;
- I60.3 Субарахноидальное кровоизлияние из задней соединительной артерии;
- I60.4 Субарахноидальное кровоизлияние из базилярной артерии;
- I60.5 Субарахноидальное кровоизлияние из позвоночной артерии;
- I60.6 Субарахноидальное кровоизлияние из других внутричерепных артерий;

- I60.8 Другое субарахноидальное кровоизлияние;
- I60.9 Внутримозговое кровоизлияние неуточненное;
- I62 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние;
- I62.0 Субдуральное кровоизлияние (острое) (нетравматическое);
- I62.1 Нетравматическое экстрадуральное кровоизлияние;
- I62.9 Внутричерепное кровоизлияние (нетравматическое) неуточненное;
- I63 Инфаркт мозга;
- I63.0 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий;
- I63.1 Инфаркт мозга, вызванный эмболией прецеребральных артерий;
- I63.2 Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом прецеребральных артерий;
- I63.3 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом мозговых артерий;
- I63.4 Инфаркт мозга, вызванный эмболией мозговых артерий;
- I63.40 Инфаркт мозга, вызванный эмболией мозговых артерий с гипертензией;
- I63.5 Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом мозговых артерий;
- I63.6 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом вен мозга, непиогенный;
- I63.8 Другой инфаркт мозга;
- I65 Закупорка и стеноз прецеребральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга;
- I65.0 Закупорка и стеноз позвоночной артерии;
- I65.1 Закупорка и стеноз базилярной артерии;
- I65.2 Закупорка и стеноз сонной артерии;
- I65.3 Закупорка и стеноз множественных и двусторонних прецеребральных артерий;
- I66 Закупорка и стеноз церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга;

- I66.0 Закупорка и стеноз средней мозговой артерии;
- I66.1 Закупорка и стеноз передней мозговой артерии;
- I66.10 Закупорка и стеноз передней мозговой артерии с гипертензией;
- I66.2 Закупорка и стеноз задней мозговой артерии;
- I66.3 Закупорка и стеноз мозжечковых артерий;
- I66.4 Закупорка и стеноз множественных и двусторонних артерий мозга;
- I66.8 Закупорка и стеноз другой артерии мозга;
- I66.9 Закупорка и стеноз артерии мозга неуточненной;
- I67 Другие цереброваскулярные болезни;
- I67.1 Аневризма мозга без разрыва;
- I67.2 Церебральный атеросклероз;
- I67.3 Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия;
- I67.5 Болезнь Мойамойа;
- I67.50 Болезнь Мойамойа с гипертензией;
- I67.6 Негнойный тромбоз внутричерепной венозной системы;
- I67.7 Церебральный артериит, не классифицированный в других рубриках;
- I67.70 Церебральный артериит, не классифицированный в других рубриках с гипертензией;
- I67.8 Другие уточненные поражения сосудов мозга;
- I67.9 Цереброваскулярная болезнь неуточненная;
- I68 Поражения сосудов головного мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках;
- I68.0 Церебральная амилоидная ангиопатия (E85.-);
- I69 Последствия цереброваскулярных болезней;
- I69.0 Последствия субарахноидального кровоизлияния;
- I69.1 Последствия внутричерепного кровоизлияния;

- I69.2 Последствия другого нетравматического не травматического внутричерепного кровоизлияния;

- I69.20 Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния с гипертензией;

- I69.3 Последствия инфаркта мозга;

#### 4. Болезни артерий, артериол и капилляров:

- I71 Аневризма и расслоение аорты;

- I71.0 Расслоение аорты (любой части);

- I71.2 Аневризма грудной части аорты без упоминания о разрыве

- I71.4 Аневризма брюшной аорты без упоминания о разрыве;

- I71.6 Аневризма грудной и брюшной аорты без упоминания о разрыве;

- I72 Другие формы аневризмы;

- I72.0 Аневризма сонной артерии;

- I72.1 Аневризма артерии верхних конечностей;

- I72.2 Аневризма почечной артерии;

- I72.3 Аневризма подвздошной артерии;

- I72.4 Аневризма артерии нижних конечностей;

- I72.8 Аневризма других уточненных артерий;

- I74.0 Эмболия и тромбоз брюшной аорты;

- I77.0 Артериовенозный свищ приобретенный;

- I77.3 Мышечная и соединительнотканная дисплазия артерий;

- I77.4 Синдром компрессии чревного ствола брюшной аорты;

- I77.6 Артериит неуточненный;

- I77.8 Другие уточненные изменения артерий и артериол.

5.Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках:



- I80 Флебит и тромбофлебит;
- I80.0 Флебит и тромбофлебит бедренной вены;
- I80.1 Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей;
- I80.2 Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей;
- I81 Тромбоз портальной вены;
- I82 Эмболия и тромбоз других вен;
- I82.2 Синдром Бадда-Киари
- I82.3 Эмболия и тромбоз почечной вены;
- I82.8 Эмболия и тромбоз других уточненных вен;
- I83 Варикозное расширение вен нижних конечностей;
- I85 Варикозное расширение вен пищевода;
- I86.1 Варикозное расширение вен мошонки;
- I86.2 Варикозное расширение вен таза;
- I86.4 Варикозное расширение вен желудка;

#### 3.2.1.5 при болезнях органов дыхания:

##### 1. Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей

- J00 Острый назофарингит;
- J01 Острый синусит;
- J01.0 Острый верхнечелюстной синусит;
- J01.1 Острый фронтальный синусит;
- J01.2 Острый этмоидальный синусит;
- J01.3 Острый сфеноидальный синусит;
- J01.4 Острый пансинусит;
- J01.8 Другой острый синусит;
- J01.9 Острый синусит неуточненный;

- J03 Острый тонзиллит;
- 2. Другие болезни верхних дыхательных путей:
  - J31 Хронический ринит, назофарингит и фарингит;
  - J31.0 Хронический ринит;
  - J31.1 Хронический назофарингит;
  - J31.2 Хронический фарингит;
  - J32 Хронический синусит;
  - J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит;
  - J32.1 Хронический фронтальный синусит;
  - J32.2 Хронический этмоидальный синусит;
  - J32.4 Хронический пансинусит;
  - J32.8 Другие хронические синуситы;
  - J32.9 Хронический синусит неуточненный;
  - J33 Полип носа;
  - J33.0 Полип полости носа;
  - J33.1 Полипозная дегенерация синуса;
  - J33.8 Другие полипы синуса;
  - J33.9 Полип носа неуточненный;
  - J34 Другие болезни носа и носовых ходов;
  - J34.0 Абсцесс, фурункул и карбункул носа;
  - J34.1 Киста или мукоцеле носового синуса;
  - J34.2 Смещенная носовая перегородка;
  - J34.3 Гипертрофия носовой раковины;
  - J35.0 Хронический тонзиллит;
  - J35.1 Гипертрофия миндалин;

- J35.2 Гипертрофия аденоидов;
- J35.3 Гипертрофия миндалин с гипертрофией аденоидов;
- J36 Перитонзиллярный абсцесс;
- J38.1 Полип голосовой складки и гортани;
- J39.0 Ретрофарингеальный и парафарингеальный абсцесс;
- J39.1 Другой абсцесс глотки;

3.2.1.6 при болезнях органов пищеварения:

1. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки

- K22.2 Непроходимость пищевода;
- K22.3 Прободение пищевода;
- K22.4 Дискинезия пищевода;
- K22.5 Дивертикул пищевода приобретенный;
- K29 Гастрит и дуоденит;
- K31.2 Стриктура в виде песочных часов и стеноз желудка;
- K31.4 Дивертикул желудка;
- K31.5 Непроходимость двенадцатиперстной кишки;
- K31.6 Свищ желудка и двенадцатиперстной кишки;

2. Грыжи:

- K40 Паховая грыжа;
- K40.0 Двусторонняя паховая грыжа с непроходимостью без гангрены;
- K40.2 Двусторонняя паховая грыжа без непроходимости или гангрены;
- K40.3 Односторонняя или неуточненная бедренная грыжа с непроходимостью без гангрены;
- K41 Бедренная грыжа;
- K41.0 Двусторонняя бедренная грыжа с непроходимостью без гангрены;
- K41.1 Двусторонняя бедренная грыжа с гангреной;

- K41.2 Двусторонняя бедренная грыжа без непроходимости или гангрены;
  - K41.3 Односторонняя или неуточненная бедренная грыжа с непроходимостью без гангрены;
  - K41.4 Односторонняя или неуточненная бедренная грыжа с гангреной;
  - K41.9 Односторонняя или неуточненная бедренная грыжа без непроходимости или гангрены;
  - K42 Пупочная грыжа;
  - K42.0 Пупочная грыжа с непроходимостью без гангрены;
  - K42.1 Пупочная грыжа с гангреной;
  - K42.9 Пупочная грыжа без непроходимости или гангрены;
  - K43 Грыжа передней брюшной стенки;
  - K43.0 Грыжа передней брюшной стенки с непроходимостью без гангрены;
  - K43.1 Грыжа передней брюшной стенки с гангреной;
  - K43.9 Грыжа передней брюшной стенки без непроходимости;
  - K44 Диафрагмальная грыжа;
  - K44.0 Диафрагмальная грыжа с непроходимостью без гангреной;
  - K44.1 Диафрагмальная грыжа с гангреной;
  - K44.9 Диафрагмальная грыжа без непроходимости или гангрены;
3. Неинфекционный энтерит и колит:
- K50 Болезнь Крона (региональный энтерит);
  - K50.0 Болезнь Крона тонкой кишки;
  - K50.1 Болезнь Крона толстой кишки;
  - K50.8 Другие разновидности болезни Крона;
  - K50.9 Болезнь Крона неуточненная;
  - K51 Язвенный колит;
  - K51.0 Язвенный (хронический) энтероколит;

- K51.1 Язвенный (хронический) илеоколит;
  - K51.2 Язвенный (хронический) проктит;
  - K51.3 Язвенный (хронический) ректосигмоидит;
4. Другие болезни кишечника:
- K56.5 Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью;
  - K56.6 Другая и неуточненная кишечная непроходимость;
  - K57 Дивертикулярная болезнь кишечника;
  - K57.0 Дивертикулярная болезнь тонкой кишки с прободением и абсцессом;
  - K57.1 Дивертикулярная болезнь тонкой кишки без прободения и абсцесса;
  - K57.2 Дивертикулярная болезнь толстой кишки с прободением и абсцессом;
  - K57.3 Дивертикулярная болезнь толстой кишки без прободения и абсцесса;
  - K57.4 Дивертикулярная болезнь и тонкой, и толстой кишки с прободением и абсцессом;
  - K57.5 Дивертикулярная болезнь и тонкой, и толстой кишки без прободения или абсцесса;
  - K57.8 Дивертикулярная болезнь кишечника, неуточненной части, с прободением и абсцессом;
  - K57.9 Дивертикулярная болезнь кишечника, неуточненной части, без прободения и абсцесса;
  - K60.5 Аноректальный свищ (свищ между прямой кишкой и задним проходом);
  - K61 Абсцесс области заднего прохода и прямой кишки;
  - K61.0 Анальный [заднепроходный] абсцесс;
  - K61.1 Ректальный абсцесс;
  - K61.2 Аноректальный абсцесс;
  - K61.3 Ишиоректальный абсцесс;
  - K61.4 Интрасфинктерный абсцесс;
- 5.Болезни брюшины:

- K65 Перитонит;
  - K66.0 Брюшинные спайки;
  - K66.1 Гемоперитонеум;
6. Болезни печени:
- K70.0 Алкогольная жировая дистрофия печени (жирная печень);
  - K70.1 Алкогольный гепатит;
  - K70.2 Алкогольный фиброз и склероз печени;
  - K70.3 Алкогольный цирроз печени;
  - K74 Фиброз и цирроз печени;
  - K75.0 Абсцесс печени;
  - K75.1 Флебит воротная вены;
  - K76.0 Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках;
  - K76.3 Инфаркт печени;
  - K76.5 Венооклюзивная болезнь печени;
  - K76.6 Портальная гипертензия;
7. Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы:
- K80 Желчнокаменная болезнь (холелитиаз);
  - K80.0 Камни желчного пузыря с острым холециститом;
  - K80.1 Камни желчного пузыря с другим холециститом;
  - K80.2 Камни желчного пузыря без холецистита;
  - K80.3 Камни желчного протока с холангитом;
  - K80.4 Камни желчного протока с холециститом;
  - K80.5 Камни желчного протока без холангита или холецистита;
  - K80.8 Другие формы холелитиаза;
  - K81 Холецистит;

- K81.0 Острый холецистит;
- K81.1 Хронический холецистит;
- K81.8 Другие формы холецистита;
- K81.9 Холецистит неуточненный;
- K82 Другие болезни желчного пузыря;
- K82.0 Закупорка желчного пузыря;
- K82.1 Водянка желчного пузыря;
- K82.3 Свищ желчного пузыря;
- K83 Другие болезни желчевыводящих путей;
- K83.0 Холангит;
- K83.1 Другие хронические панкреатиты;
- K83.2 Пробождение желчного протока;
- K83.5 Желчная киста;
- K85 Острый панкреатит;
- K86 Другие болезни поджелудочной железы;
- K86.0 Хронический панкреатит алкогольной этиологии;
- K86.1 Другие хронические панкреатиты;
- K86.2 Киста поджелудочной железы;
- K86.3 Ложная киста поджелудочной железы;
- K86.8 Другие уточненные болезни поджелудочной железы;

#### 8. Другие болезни органов пищеварения:

- K91.3 Послеоперационная кишечная непроходимость;

#### 3.2.1.7 болезнях кожи и подкожной клетчатки:

##### 1. Инфекции кожи и подкожной клетчатки:

- L02 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул;

- L02.0 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул лица;
- L02.1 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул шеи;
- L02.2 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул туловища;
- L02.3 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул ягодицы;
- L02.4 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул конечности;
- L02.8 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул других локализаций;
- L02.9 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул неуточненной локализации;
- L03 Флегмона;
- L03.0 Флегмона пальцев кисти и стопы;
- L03.1 Флегмона других отделов ЦНС;
- L03.2 Флегмона лица;
- L03.3 Флегмона туловища;
- L03.8 Флегмона других локализаций;
- L03.9 Флегмона неуточненная;
- L04 Острый лимфаденит;
- L04.0 Острый лимфаденит лица, головы и шеи;
- L04.1 Острый лимфаденит туловища;
- L04.2 Острый лимфаденит верхней конечности;
- L04.3 Острый лимфаденит нижней конечности;
- L04.8 Острый лимфаденит других локализаций;

3.2.1.8 при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани:

1.Инфекционные артропатии:

- M00 Пиогенный артрит;
- M00.9 Пиогенный артрит неуточненный;
- M01.1 Туберкулёзный артрит (A18.0);



- M02.3 Болезнь Рейтера;

## 2. Воспалительные полиартропатии:

- M05 Серопозитивный ревматоидный артрит;

- M06.0 Серонегативный ревматоидный артрит;

- M06.4 Воспалительная полиартропатия;

- M06.8 Другие уточненные ревматоидные артриты;

- M07.2 Псориатический спондилит (L40.5);

- M07.3 Другие псориатические артропатии;

- M08.3 Юношеский полиартрит (серонегативный);

- M08.4 Пауртикулярный юношеский артрит;

- M13 Другие артриты;

- M13.0 Полиартрит неуточненный;

- M13.1 Моноартрит, не классифицированный в других рубриках;

## 3. Артрозы:

- M15 Полиартроз;

- M15.0 Первичный генерализованный (остео)артроз;

- M15.4 Эрозивный (остео)артроз;

- M16 Коксартроз (артроз тазобедренного сустава);

- M16.0 Первичный коксартроз двусторонний;

- M16.2 Коксартроз в результате дисплазии двусторонний;

- M16.3 Другие диспластические коксартрозы;

- M16.4 Посттравматический коксартроз двусторонний;

- M16.5 Другие посттравматические коксартрозы;

- M16.6 Другие вторичные коксартрозы двусторонние;

- M16.7 Другие вторичные коксартрозы;

- M16.9 Коксартроз неуточненный;
  - M17 Гонартроз (артроз коленного сустава);
  - M17.0 Первичный гонартроз двусторонний;
  - M17.1 Другой первичный гонартроз;
  - M17.2 Посттравматический гонартроз двусторонний;
  - M17.3 Другие посттравматические гонартрозы;
  - M17.4 Другие вторичные гонартрозы двусторонние;
  - M17.5 Другие вторичные гонартрозы;
  - M17.9 Гонартроз неуточненный;
  - M18 Артроз первого запястно-пястного сустава;
  - M18.0 Первичный артроз первого запястно-пястного сустава двусторонний;
  - M18.1 Другие первичный артрозы первого запястно-пястного сустава;
  - M18.2 Посттравматический артроз первого запястно-пястного сустава двусторонний;
  - M18.3 Другие посттравматические артрозы первого запястно-пястного сустава;
  - M18.4 Другие вторичные артрозы первого запястно-пястного сустава двусторонние;
  - M18.5 Другие вторичные артрозы первого запястно-пястного сустава;
  - M18.9 Артроз первого запястно-пястного сустава неуточненный;
  - M19 Другие артрозы;
  - M19.0 Первичный артроз других суставов;
  - M19.1 Посттравматический артроз других сустава;
  - M19.2 Вторичный артроз других суставов;
  - M19.8 Другой уточненный артроз;
  - M19.9 Артроз неуточненный;
4. Другие поражения суставов:

- M20.1 Наружное искривление большого пальца (hallus valgus) (приобретенное);
- M21.0 Вальгусная деформация, не классифицированная в других рубриках;
- M21.1 Варусная деформация, не классифицированная в других рубриках;
- M22 Поражения надколенника;
- M22.0 Привычный вывих надколенника;
- M22.4 Хондромалиция надколенника;
- M22.8 Другие поражения надколенника;
- M22.9 Поражение надколенника неуточненное;
- M23 Внутрисуставные поражения колена;
- M23.1 Дисковидный мениск (врожденный);
- M23.2 Поражение мениска в результате старого разрыва или травмы;
- M23.3 Другие поражения мениска;
- M23.4 Свободное тело в коленном суставе;
- M23.5 Хроническая нестабильность коленного сустава;
- M23.6 Другие спонтанные разрывы связки(ок) колена;
- M23.9 Внутреннее поражение коленного сустава неуточненное;
- M24 Другие специфические поражения суставов;
- M24.0 Свободное тело в суставе;
- M24.1 Другие нарушения суставного хряща;
- M24.2 Поражение связок;
- M24.3 Патологическое смещение и подвывих сустава, не классифицированное в других рубриках;
- M24.4 Повторяющиеся вывихи и подвывихи сустава;
- M24.6 Анкилоз сустава;
- M24.7 Протрузия вертлужной впадины;
- M25.0 Гемартроз;

- M25.4 Выпот в суставе;

- M25.7 Остеофит;

5. Системные поражения соединительной ткани:

- M36.1 Артропатия при новообразованиях (C00-D48);

- M36.2 Артропатия при гемофилии (C66-D68);

6. Деформирующие дорсопатии:

- M40 Кифоз и лордоз;

- M40.0 Кифоз позиционный;

- M40.1 Другие вторичный кифозы;

- M40.2 Другие и неуточненные кифозы;

- M40.3 Синдром прямой спины;

- M40.4 Другие лордозы;

- M40.5 Лордоз неуточненный;

- M41 Сколиоз;

- M41.0 Инфантильный идиопатический сколиоз;

- M41.1 Юношеский идиопатический сколиоз;

- M41.2 Другие идиопатические сколиозы;

- M41.3 Торакогенный сколиоз;

- M41.4 Нервно-мышечный сколиоз;

- M41.5 Прочие вторичные сколиозы;

- M41.8 Другие формы сколиоза;

- M41.9 Сколиоз неуточненный;

- M42 Остеохондроз позвоночника;

- M42.0 Юношеский остеохондроз;

- M42.1 Остеохондроз позвоночника у взрослых;

- M42.9 Остеохондроз позвоночника неуточненный;
- M43 Другие деформирующие дорсопатии;
- M43.0 Спондилолиз;
- M43.1 Спондилолистез;
- M43.2 Другие сращения позвоночного столба;
- M43.3 Привычный атланта-аксиальный подвывих с миелопатией;
- M43.6 Кривошея;

#### 7. Спондилопатии

- M45 Анкилозирующий спондилит;
- M46 Другие воспалительный спондилопатии;
- M46.0 Энтезопатия позвоночника;
- M46.1 Сакроилеит, не классифицированный в других рубриках;
- M46.2 Остеомиелит позвонков;
- M46.3 Инфекция межпозвоночных дисков (пиогенная);
- M46.4 Дисцит неуточненный;
- M46.5 Другие инфекционные спондилопатии;
- M46.8 Другие уточненные воспалительные спондилопатии;
- M46.9 Воспалительные спондилопатии неуточненные;
- M47 Спондилез;
- M48.0 Спинальный стеноз;
- M48.1 Анкилозирующий гиперостоз Форестье;
- M48.3 Травматическая спондилопатия;
- M48.4 Перелом позвоночника, связанный с перенапряжением;
- M49.0 Туберкулез позвоночника (A18.0);

#### 8. Другие дорсопатии:

- M50 Поражения межпозвоночных дисков;
- M50.0 Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с миелопатией (G99.2);
- M50.1 Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с радикулопатией;
- M50.2 Смещение межпозвоночного диска шейного отдела другого типа;
- M50.3 Другая дегенерация межпозвоночного диска шейного отдела;
- M50.8 Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела;
- M50.9 Поражение межпозвоночного диска шейного отдела неуточненное;
- M51 Поражения межпозвоночных дисков других отделов;
- M51.0 Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией (G99.2\*);
- M51.1 Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией;
- M51.2 Другое уточненное смещение межпозвоночного диска;
- M51.3 Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска;
- M51.4 Узлы (грыжи) Шморля;
- M51.8 Другое уточненное поражение межпозвоночного диска;
- M51.9 Поражение межпозвоночного диска неуточненное;
- M53.2 Спинальная нестабильность;
- M53.3 Крестцово-копчиковые нарушения, не классифицированные в других рубриках;

#### 9. Болезни мышц:

- M60 Миозит;
- M61 Кальцификация и оссификация мышцы;
- M61.0 Миозит оссифицирующий травматический;
- M62.1 Другой разрыв мышцы (нетравматический);

#### 10. Поражения синовиальных оболочек и сухожилий:

- M65 Синовиты и теносиновиты;
- M65.0 Абсцесс оболочки сухожилия;
- M65.1 Другие инфекционные (тено)синовиты;
- M66 Спонтанный разрыв синовиальной оболочки и сухожилия;

- M66.0 Разрыв подколенной кисты;

#### 11. Другие болезни мягких тканей:

- M70.1 Бурсит кисти;
- M70.2 Бурсит локтевого отростка;
- M70.4 Препателлярный бурсит;
- M70.5 Другие бурситы коленного сустава;
- M70.6 Бурсит большого вертела (бедренной кости);
- M70.7 Другие бурситы бедра;
- M71.0 Абсцесс синовиальной сумки;
- M71.1 Другие инфекционные бурситы;
- M71.2 Синовиальная киста подколенной области (Бейкера);
- M71.3 Другая киста синовиальной сумки;
- M71.4 Отложение кальция в синовиальной сумке;
- M72.0 Ладонный фасциальный фиброматоз (Депюитрена);
- M75 Поражение плеча;
- M75.1 Синдром сдавления ротатора плеча;
- M75.2 Тендинит двуглавой мышцы;
- M75.3 Кальцифицирующий тендинит плеча;
- M75.5 Бурсит плеча;
- M76 Энтезопатии нижней конечности;
- M76.5 Тендинит области надколенника;

- M76.6 Тендинит пяточного (ахиллова) сухожилия;
- M76.7 Тендинит малоберцовой кости;
- M76.8 Другие энтезопатии нижней конечности, исключая стопу;
- M76.9 Энтезопатия нижней конечности неуточненная;
- M77.0 Медиальный эпикондилит;
- M77.1 Латеральный эпикондилит;
- M77.3 Пяточная шпора;
- M79 Другие болезни мягких тканей, не классифицированных в других рубриках;
- M79.4 Гипертрофия (подколенной) жировой подушечки;
- M19.5 Остаточное инородное тело в мягких тканях;

## 12. Нарушения плотности и структуры кости:

- M80 Остеопороз с патологическим переломом;
- M83 Остеомаляция у взрослых;
- M84.1 Несращения перелома (псевдоартроз);
- M84.2 Замедленное сращение перелома;
- M84.3 Стрессовые переломы, не классифицированные в других рубриках;
- M84.4 Патологические переломы, не классифицированные в других рубриках;
- M85.0 Фиброзная дисплазия (избирательная, одной кости);
- M85.2 Гиперостоз черепа;
- M85.4 Единичная киста кости;
- M85.5 Аневризматическая костная киста;
- M85.6 Другие кисты костей;

## 13. Другие остеопатии:

- M86 Остеомиелит;
- M86.0 Острый гематогенный остеомиелит;



- M86.1 Другие формы острого остеомиелита;
- M86.2 Подострый остеомиелит;
- M86.3 Хронический многоочаговый остеомиелит;
- M87 Остеонекроз;
- M87.0 Идиопатический асептический некроз кости;
- M87.2 Остеонекроз, обусловленный перенесенной травмой;
- M87.3 Другой вторичный остеонекроз;
- M87.9 Остеонекроз неуточненный;
- M88 Болезнь Педжета (костей) (деформирующий остеоит);
- M88.0 Поражение черепа при болезни Педжета;
- M90.0 Туберкулез костей (A18.0);
- M90.7 Переломы костей при новообразованиях (C00-D48);

#### 14.Хондропатии:

- M91.1 Юношеский остеохондроз головки бедренной кости (Легга-Кальве-Пертеса);
- M92.1 Юношеский остеохондроз лучевой кости и локтевой кости;
- M92.2 Юношеский остеохондроз кисти;
- M92.3 Другой юношеский остеохондроз верхних конечностей;
- M92.4 Юношеский остеохондроз надколенника;
- M93 Другие остеохондропатии;
- M93.0 Соскальзывание верхнего эпифиза бедренной кости (нетравматическое);
- M93.1 Болезнь Кинбека у взрослых;
- M93.2 Рассекающий остеохондрит;
- M94.2 Хондромалиция;

#### 15.Другие нарушения костно-мышечной системы и соединительной ткани:

- M95 Другие приобретенные деформации костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- M95.0 Приобретенная деформация носа;
- M95.2 Другие приобретенные деформации головы;
- M95.3 Приобретенные деформации головы;
- M95.5 Приобретенная деформация грудной клетки и ребер;
- M95.8 Другие уточненные приобретенные деформации костно-мышечной системы;
- M96.0 Псевдоартроз после сращения или артрореза;
- M96.1 Постламинэктомический синдром, не классифицированный в других рубриках;
- M96.2 Пострадиационный кифоз;
- M96.3 Постламинэктомический кифоз;
- M96.4 Постхирургический лордоз;
- M99.3 Костный стеноз неврального канала;
- M99.4 Соединительнотканый стеноз неврального канала;
- M99.5 Межпозвоночный дисковый стеноз неврального канала;
- M99.6 Костный и подвывиховый стеноз межпозвоночных отверстий;
- M99.7 Соединительнотканый и дисковый стеноз межпозвоночных отверстий;

### 3.2.1.9 Болезни мочеполовой системы:

#### 1. Тубулоинтерстициальные болезни почек:

- N10 Острый тубулоинтерстициальный нефрит;
- N11 Хронический тубулоинтерстициальный нефрит;
- N11.0 Необструктивный хронический нефрит;
- N11.1 Хронический обструктивный пиелонефрит;
- N13 Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия;

- N13.0 Гидронефроз с обструкцией лоханочно-мочеточникового соединения;
- N13.1 Гидронефроз со стриктурой мочеточника, не классифицированный в других рубриках;
- N13.2 Гидронефроз с обструкцией почки и мочеточника камнем;
- N13.3 Другие и неуточненные гидронефрозы;
- N13.4 Гидроуретер;
- N13.5 Перегиб и стриктура мочеточника без гидронефроза;
- N13.6 Пиелонефроз;
- N15.1 Абсцесс почки и околопочечной клетчатки;

## 2. Почечная недостаточность:

N17 Острая почечная недостаточность

N18 Хроническая почечная недостаточность

N18.0 Терминальная стадия поражения почек

## 3. Мочекаменная болезнь:

- N20 Камни почки и мочеточника;
- N20.0 Камни почки;
- N20.1 Камни мочеточника;
- N20.2 Камни почек с камнями мочеточника;
- N20.9 Мочевые камни неуточненные;
- N21 Камни нижних отделов мочевых путей;
- N21.0 Камни в мочевом пузыре;
- N21.1 Камни в уретре;
- N22.8 Другие камни в нижних отделах мочевых путей;
- N26 Сморщенная почка неуточненная;
- N27 Маленькая почка по неизвестной причине;
- N27.0 Маленькая почка односторонняя;

- N27.1 Маленькая почка двусторонняя;
- N27.9 Маленькая почка неуточненная;
- N28.0 Ишемия и инфаркт почки;
- N28.1 Киста почки приобретенная;

#### 4. Другие болезни мочевыделительной системы:

- N30 Цистит;
- N30.0 Острый цистит;
- N30.4 Лучевой цистит;
- N30.9 Цистит неуточненный;
- N32.0 Обтурация шейки мочевого пузыря;
- N32.1 Пузырно-кишечный свищ;
- N32.3 Дивертикул мочевого пузыря;
- N33.0\* Туберкулезный цистит (A18.1);
- N33.8 Поражения мочевого пузыря при других болезнях, классифицированных в других рубриках;
- N34.0 Уретральный абсцесс;
- N36.0 Уретральный свищ;
- N36.2 Уретральный карбункул;
- N36.3 Выпадение слизистой оболочки уретры;
- N36.8 Другие уточненные болезни уретры;

#### 4. Болезни мужских половых органов:

- N40 Гиперплазия предстательной железы;
- N41 Воспалительные болезни предстательной железы;
- N41.0 Острый простатит;
- N41.1 Хронический простатит;
- N41.2 Абсцесс предстательной железы;

- N41.3 Простатоцистит;
- N42.1 Застой и кровоизлияние в предстательной железе;
- N43 Гидроцеле и сперматоцеле;
- N45 Орхит и эпидидимит;
- N45.0 Орхит, эпидидимит и эпидимит и эпидидимо-орхит без упоминания об абсцессе;
- N45.9 Орхит, эпидидимит и эпидидимо-орхит без упоминания об абсцессе;
- N48.3 Приапизм;
- N48.5 Язва полового члена;
- N49.2 Воспалительные болезни мошонки;

#### 5. Болезни молочной железы:

- N60 Доброкачественная дисплазия молочной железы;
- N60.0 Солитарная киста молочной железы;
- N60.1 Диффузная кистозная мастопатия;
- N60.2 Фиброаденоз молочной железы;
- N60.3 Фибросклероз молочной железы;
- N60.4 Эктазия протоков молочной железы;
- N60.8 Другие доброкачественные дисплазии молочной железы;
- N60.9 Доброкачественные дисплазия молочной железы неуточненная;
- N61 Воспалительные болезни молочной железы;
- N62 Гипертрофия молочной железы;
- N63 Образование в молочной железе;
- N64 Другие болезни молочной железы;
- N64.0 Трещина и свищ соска;
- N64.1 Жировой некроз молочной железы;
- N64.2 Атрофия молочной железы;

- N64.3 Галакторея, не связанная с деторождением;
- N64.4 Мастодиния;
- N64.5 Другие признаки и симптомы со стороны молочной железы;
- N64.8 Другие уточненные болезни молочной железы;
- N64.9 Болезнь молочной железы неуточненная;

6. Воспалительные болезни женских тазовых органов:

- N70 Сальпингит и оофорит;
- N70.0 Острый сальпингит и оофорит;
- N70.1 Хронический сальпингит и оофорит;
- N70.9 Сальпингит и оофорит неуточненный;
- N73.0 Острый параметрит и тазовый целлюлит;
- N73.1 Хронический параметрит и тазовый целлюлит;
- N73.6 Тазовые перитонеальные спайки у женщин;
- N75 Болезни бартолиновой железы;
- N75.0 Киста бартолиновой железы;
- N75.1 Абсцесс бартолиновой железы;
- N76 Другие воспалительные болезни влагалища;
- N75.0 Киста бартолиновой железы;
- N75.1 Абсцесс бартолиновой железы;
- N76 Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы;
- N76.0 Острый вагинит;
- N76.1 Подострый и хронический вагинит;
- N76.2 Острый вульвит;
- N76.3 Подострый и хронический вульвит;
- N76.4 Абсцесс вульвы;

## 7. Невоспалительные болезни женских половых органов:

- N80 Эндометриоз;
- N80.0 Эндометриоз матки;
- N80.1 Эндометриоз яичников;
- N80.2 Эндометриоз маточной трубы;
- N80.3 Эндометриоз тазовой брюшины;
- N80.4 Эндометриоз ретровагинальной перегородки и влагалища;
- N80.5 Эндометриоз кишечника;
- N80.6 Эндометриоз кожного рубца;
- N80.8 Другой эндометриоз;
- N80.9 Эндометриоз неуточненный;
- N81 Выпадение женских половых органов;
- N81.0 Уретроцеле у женщин;
- N81.6 Ректоцеле;
- N82 Свищи с вовлечением женских половых органов;
- N82.0 Пузырно-влагалищный свищ;
- N82.1 Другие свищи женских мочеполовых путей;
- N82.2 Свищ влагалищно-тонкокишечный;
- N82.3 Свищ влагалищно-толстокишечный;
- N82.4 Другие кишечно-генитальные свищи у женщин;
- N82.5 Свищи генитально-кожные у женщин;
- N82.8 Другие свищи женских половых органов;
- N82.9 Свищ женских половых органов неуточненный;
- N83 Невоспалительные болезни яичника, маточной трубы и широкой связки матки;
- N83.0 Фолликулярная киста яичника;

- N83.1 Киста желтого тела;
- N83.2 Другие и неуточненные кисты яичника;
- N83.6 Гематосальпинкс;
- N84 Полип женских половых органов;
- N84.0 Полип тела матки;
- N84.1 Полип шейки матки;
- N84.2 Полип влагалища;
- N84.3 Полип вульвы;
- N84.8 Полип других отделов женских половых органов;
- N84.9 Полип женских половых органов неуточненный;
- N85.0 Железистая гиперплазия эндометрия;
- N85.1 Аденоматозная гиперплазия эндометрия;
- N85.2 Гипертрофия матки;
- N85.3 Субинволюция матки;
- N85.4 Неправильное положение матки;
- N85.6 Внутриматочные синехии;
- N85.7 Гематометра;
- N86 Эрозия и эктропион шейки матки;
- N89.7 Гематокольпос;

#### 8. Другие нарушения мочеполовой системы:

- N99.4 Послеоперационные спайки в малом тазу;

#### 3.2.2.1 Беременность, роды и послеродовый период:

##### 1. Беременность с абортивным исходом:

- O00 Внематочная (эктопическая) беременность;
- O00.0 Абдоминальная (брюшная) беременность;



- O00.1 Трубная беременность;
  - O00.2 Яичниковая беременность;
  - O00.8 Другие формы внематочной беременности;
  - O00.9 внематочная беременность неуточненная;
2. Другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью:
- O22 Венозные осложнения во время беременности;
  - O22.0 Варикозное расширение вен нижних конечностей во время беременности;
  - O22.5 Тромбоз церебральных вен во время беременности;
  - O22.8 Другие венозные осложнения во время беременности;
  - O29.2 Осложнения со стороны центральной нервной системы в период беременности;
3. Осложнения, связанные преимущественно с послеродовым периодом;
- O87 Венозные осложнения в послеродовом периоде;
  - O87.0 Поверхностный тромбофлебит в послеродовом периоде;
  - O87.1 Глубокий флеботромбоз в послеродовом периоде;
  - O87.3 Тромбоз церебральных вен в послеродовом периоде;
  - O87.8 Другие венозные осложнения в послеродовом периоде;
  - O87.9 Венозные осложнения в послеродовом периоде неуточненные;
  - O91 Инфекции молочной железы, связанные с деторождением;
  - O91.0 Инфекции соска, связанные с деторождением;
  - O91.1 Абсцесс молочной железы, связанный с деторождением;
  - O91.2 Негнойный мастит, связанные с деторождением;
  - O92.0 Втянутый сосок;
- 3.2.2.2 Врожденные аномалии (пороки крови), деформации и хромосомные нарушения.

1. Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения:

- Q39.6 Дивертикул пищевода;
- Q43.0 Дивертикул Меккеля;
- Q43.1 Болезнь Гиршпрунга;
- Q44.4 Киста желчного протока;
- Q44.6 Кистозная болезнь печени;
- Q45.0 Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы;
- Q45.1 Кольцевидная поджелудочная железа;
- Q45.2 Врожденная киста поджелудочной железы;
- Q45.3 Другие врожденные аномалии поджелудочной железы и протока поджелудочной железы;

2. Врожденные аномалии (пороки) половых органов:

- Q50.0 Врожденное отсутствие яичника;
- Q50.1 Кистозная аномалия развития яичника;
- Q51.0 Агенезия и аплазия матки;
- Q51.1 Удвоение тела матки с удвоением шейки матки и влагалища;
- Q51.2 Другие удвоения матки;
- Q51.3 Двурогая матка;
- Q51.4 Однорогая матка;
- Q51.5 Агенезия и аплазия шейки матки;
- Q51.6 Эмбриональная киста шейки матки;
- Q51.7 Врожденный свищ между маткой и пищеварительным и мочевым трактами;
- Q52.0 Врожденное отсутствие влагалища;
- Q52.1 Удвоение влагалища;
- Q53 Неопущение яичка;

- Q53.0 Эктопическое яичко;
  - Q53.1 Неопущение яичка одностороннее;
  - Q53.2 Неопущение яичка двустороннее;
  - Q53.9 Неопущение яичка неуточненное;
  - Q55 Другие врожденные аномалии (пороки развития) мужских половых органов;
  - Q55.0 Отсутствие и аплазия яичка;
  - Q55.1 Гипоплазия яичка и мошонки;
  - Q55.2 Другие врожденные аномалии яичка и мошонки;
3. Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы:
- Q60 Агенезия и другие редукционные дефекты почки;
  - Q60.0 Агенезия почки односторонняя;
  - Q60.1 Агенезия почки двусторонняя;
  - Q60.2 Агенезия почки неуточненная;
  - Q60.3 Гипоплазия почки односторонняя;
  - Q60.4 Гипоплазия почки двусторонняя;
  - Q60.5 Гипоплазия почки неуточненная;
  - Q61.1 Поликистоз почки, детский тип;
  - Q61.2 Поликистоз почки, взрослый тип;
  - Q61.3 Поликистоз почки неуточненный;
  - Q61.4 Дисплазия почки;
  - Q62.0 Врожденный гидронефроз;
  - Q62.5 Удвоение мочеточника;
  - Q62.6 Неправильное расположение мочеточника;
  - Q63.0 Добавочная почка;
  - Q63.1 Слившаяся, дольчатая и подковообразная почка;

- Q63.2 Эктопическая почка;
- Q63.3 Гиперпластическая и гигантская почка;
- Q63.4 Аномалия мочевого протока (урахуса);
- Q64.6 Врожденный дивертикул мочевого пузыря;
- Q64.7 Другие врожденные аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала;

#### 4. Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы:

- Q65 Врожденные деформации бедра;
- Q65.0 Врожденный вывих бедра односторонний;
- Q65.1 Врожденный вывих бедра двусторонний;
- Q65.9 Врожденная деформация бедра неуточненная;
- Q66 Врожденные деформации стопы;
- Q69 Полидактилия;
- Q75.0 Краниосиностоз;
- Q76.0 Spina bifida occulta;
- Q76.1 Синдром Клиппеля-Фейля;
- Q76.2 Врожденный спондилолистез;
- Q76.3 Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости;
- Q76.4 Другие врожденные аномалии позвоночника, не связанные со сколиозом;
- Q78.2 Остеопетроз;
- Q78.6 Множественные врожденные экзостозы;
- Q79.0 Врожденная диафрагмальная грыжа;

#### 3.2.2.3 Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

##### 1. Травмы головы:

- S00 Поверхностная травма головы;
- S00.0 Поверхностная травма волосистой части головы;
- S00.7 Множественные поверхностный травмы головы;
- S02 Перелом черепа и лицевых костей;
- S02.00 Перелом свода черепа закрытый;
- S02.01 Перелом свода черепа открытый;
- S02.30 Перелом дна глазницы закрытый;
- S02.31 Перелом дна глазницы открытый;
- S02.60 Перелом нижней челюсти закрытый;
- S02.61 Перелом нижней челюсти открытый;
- S03.0 Вывих челюсти;
- S04 Травма черепных нервов;
- S05 Травма глаза и глазницы;
- S05.1 Ушиб глазного яблока и тканей глазницы;
- S05.4 Проникающая рана глазницы с наличием инородного тела или без него;
- S05.5 Проникающая рана глазного яблока с инородным телом;
- S05.6 Проникающая рана глазного яблока без инородного тела;
- S05.7 Отрыв глазного яблока;
- S06 Внутричерепная травма;
- S06.10 Травматический отек головного мозга без открытой внутричерепной раны;
- S06.11 Травматический отек головного мозга с открытой внутричерепной раной;
- S06.20 Диффузная травма головного мозга без открытой внутричерепной раны;
- S06.21 Диффузная травма головного мозга с открытой внутричерепной раной;
- S06.30 Очаговая травма головного мозга без открытой внутричерепной раны;

- S06.31 Очаговая травма головного мозга с открытой внутричерепной раной;
- S06.40 Эпидуральное кровоизлияние без открытой внутричерепной раны;
- S06.41 Эпидуральное кровоизлияние с открытой внутричерепной раной;
- S06.50 Травматическое субдуральное кровоизлияние без открытой внутричерепной раны;
- S06.51 Травматическое субдуральное кровоизлияние с открытой внутричерепной раной;
- S06.61 Травматическое субарахноидальное кровоизлияние без открытой внутричерепной раны;
- S06.60 Травматическое субдуральное кровоизлияние с открытой внутричерепной раной;

## 2. Травмы шеи:

- S11.1 Открытая рана, затрагивающая щитовидную железу;
- S11.2 Открытая рана, затрагивающая глотку;
- S11.7 Множественные открытые раны шеи;
- S11.8 Открытая рана других частей шеи;
- S12 Перелом шейного отдела позвоночника;
- S12.00 Перелом первого шейного позвонка закрытый;
- S12.01 Перелом первого шейного позвонка открытый;
- S12.10 Перелом второго шейного позвонка закрытый;
- S12.11 Перелом второго шейного позвонка открытый;
- S12.20 Перелом других уточненных шейных позвонков закрытый;
- S12.21 Перелом других уточненных шейных позвонков открытый;
- S12.70 Множественные переломы шейных позвонков закрытые;
- S12.71 Множественные переломы шейных позвонков открытые;
- S12.80 Перелом других частей шеи закрытый;
- S12.81 Перелом других частей шеи открытый;
- S13 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне шеи;

- S13.0 Травматический разрыв межпозвоночного диска на уровне шеи;
- S13.1 Вывих шейного позвонка;
- S13.2 Вывих другой и неуточненной части шеи;
- S13.3 Множественные вывихи на уровне шеи;
- S13.4 Растяжение и перенапряжение связочного аппарата шейного отдела позвоночника;
- S14 Травма нервов и спинного мозга;
- S14.0 Контузия и отек шейного отдела спинного мозга;
- S14.1 Другие и неуточненные повреждения шейного отдела спинного мозга;
- S14.2 Травма нервного корешка шейного отдела позвоночника;
- S15.0 Травма сонной артерии;
- S15.1 Травма позвоночной артерии;
- S15.2 Травма наружной яремной вены;
- S15.3 Травма внутренней яремной вены;
- S15.7 Травма нескольких кровеносных сосудов на уровне шеи;
- S15.8 Травма других кровеносных сосудов на уровне шеи;
- S15.9 Травма неуточненного кровеносного сосуда на уровне шеи;
- S17.0 Размозжение гортани и трахеи;
- S17.8 Размозжение других частей шеи;

### 3. Травмы грудной клетки:

- S20 Поверхностная травма грудной клетки;
- S20.0 Ушиб молочной железы;
- S20.2 Ушиб грудной клетки;
- S22 Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника;
- S22.00 Перелом грудного позвонка закрытый;
- S22.01 Перелом грудного позвонка открытый;
- S22.10 Множественные переломы грудного отдела закрытые;
- S22.11 Множественные переломы грудного отдела открытые;
- S22.20 Перелом грудины закрытый;

- S22.21 Перелом грудины открытый;
- S22.40 Множественные переломы ребер закрытый;
- S23 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата грудной клетки;
- S23.0 Травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе;
- S23.1 Вывих грудного позвонка;
- S25 Травма кровеносных сосудов грудного отдела;
- S27.20 Травматический гемопневмоторакс без открытой раны в грудную полость;

#### 4. Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза:

- S32 Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза;
- S32.00 Перелом поясничного позвонка закрытый;
- S32.01 Перелом поясничного позвонка открытый;
- S32.10 Перелом крестца закрытый;
- S32.11 Перелом крестца открытый;
- S32.20 Перелом копчика закрытый;
- S32.21 Перелом копчика открытый;
- S32.30 Перелом подвздошной кости закрытый;
- S32.31 Перелом подвздошной кости открытый;
- S32.40 Перелом вертлужной впадины закрытый;
- S32.41 Перелом вертлужной впадины открытый;
- S32.50 Перелом лобковой кости закрытый;
- S32.51 Перелом лобковой кости открытый;
- S32.70 Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза закрытые;
- S32.71 Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза открытые;
- S33.0 Травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе;



- S33.1 Вывих поясничного позвонка;
- S33.2 Вывих крестцово-подвздошного сустава и крестцово-копчикового соединения;
- S33.3 Вывих другой и неуточненной части пояснично-крестцового отдела позвоночника и таза;
- S33.4 Травматический разрыв лобкового симфиза [лонного сочленения];
- S33.5 Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника;
- S33.6 Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата крестцово-подвздошного сустава;
- S33.7 Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата другой и неуточненной части пояснично-крестцового отдела позвоночника и таза;
- S34 Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза;
- S34.0 Сотрясение и отек поясничного отдела спинного мозга;
- S34.2 Травма нервного корешка пояснично-крестцового отдела позвоночника;
- S34.3 Травма конского хвоста;
- S34.4 Травма пояснично-крестцового нервного сплетения;
- S36 Травма органов брюшной полости;
- S36.00 Травма селезенки без открытой раны в брюшную полость;
- S36.01 Травма селезенки с открытой раной в брюшную полость;
- S36.10 Травма печени и желчного пузыря без открытой раны в брюшную полость;
- S36.11 Травма печени и желчного пузыря с открытой раной в брюшную полость;
- S36.20 Травма поджелудочной железы без открытой раны в брюшную полость;

- S36.21 Травма поджелудочной железы с открытой раной в брюшную полость;
- S36.70 Травма нескольких внутрибрюшных органов без открытой раны в брюшную полость;
- S36.71 Травма нескольких внутрибрюшных органов с открытой раной в брюшную полость;
- S36.80 Травма других внутрибрюшных органов без открытой раны в брюшную полость;
- S36.81 Травма других внутрибрюшных органов с открытой раной в брюшную полость;
- S36.90 Травма неуточненного внутрибрюшного органа без открытой раны в брюшную полость;
- S36.91 Травма неуточненного внутрибрюшного органа с открытой раной в брюшную полость;
- S37 Травма тазовых органов;
- S37.00 Травма почки без открытой раны в брюшную полость;
- S37.01 Травма почки с открытой раной в брюшную полость;
- S37.10 Травма мочеочника без открытой раны в брюшную полость;
- S37.11 Травма мочеочника с открытой раной в брюшную полость;
- S37.20 Травма мочевого пузыря без открытой раны в брюшную полость;
- S37.21 Травма мочевого пузыря с открытой раной в брюшную полость;
- S37.70 Травма нескольких тазовых органов без открытой раны в брюшную полость;
- S37.71 Травма нескольких тазовых органов с открытой раной в брюшную полость;
- S37.80 Травма других тазовых органов без открытой раны в брюшную полость;

##### 5. Травмы плечевого пояса и плеча:

- S41 Открытая травма плечевого пояса и плеча;
- S41.0 Открытая рана плечевого пояса;

- S41.1 Открытая рана плеча;
- S41.7 Множественные открытые раны плечевого пояса и плеча;
- S42 Перелом на уровне плечевого пояса и плеча;
- S42.00 Перелом ключицы закрытый;
- S42.01 Перелом ключицы открытый;
- S42.10 Перелом лопатки закрытый;
- S42.11 Перелом лопатки открытый;
- S42.20 Перелом верхнего конца плечевой кости закрытый;
- S42.21 Перелом верхнего конца плечевой кости открытый;
- S42.30 Перелом тела [диафиза] плечевой кости закрытый;
- S42.31 Перелом тела [диафиза] плечевой кости открытый;
- S42.40 Перелом нижнего конца плечевой кости закрытый;
- S42.41 Перелом нижнего конца плечевой кости открытый;
- S42.70 Множественные переломы ключицы, лопатки и плечевой кости закрытые;
- S42.71 Множественные переломы ключицы лопатки и плечевой кости, открытые;
- S42.80 Перелом других частей плечевого пояса и плеча закрытый;
- S42.81 Перелом других частей плечевого пояса и плеча открытый;
- S42.90 Перелом неуточненной части плечевого пояса закрытый;
- S42.91 Перелом неуточненной части плечевого пояса открытый;
- S43 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого пояса;
- S43.0 Вывих плечевого сустава;
- S43.1 Вывих акромиально-ключичного сустава;
- S43.2 Вывих грудиноключичного сустава;
- S45.0 Травма подмышечной артерии;
- S45.1 Травма плечевой артерии;
- S45.2 Травма подмышечной и плечевой вены;
- S45.3 Травма поверхностных вен на уровне плечевого пояса и плеча;

- S45.7 Травма нескольких кровеносных сосудов на уровне плечевого пояса и плеча;
- S46 Травма мышцы и сухожилия на уровне плечевого пояса и плеча;
- S46.0 Травма сухожилия вращательной манжеты плеча;
- S46.1 Травма мышцы и сухожилия длинной головки двуглавой мышцы;
- S46.2 Травма мышцы и сухожилия других частей двуглавой мышцы;
- S46.3 Травма мышцы и сухожилий трехглавой мышцы;
- S46.7 Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне плечевого пояса и плеча;
- S49.7 Множественные травмы плечевого пояса и плеча;
- S49.8 Другие уточненные травмы плечевого пояса и плеча;

#### 6. Травмы локтя и предплечья:

- S51 Открытая рана предплечья;
- S51.0 Открытая рана локтя;
- S51.7 Множественные открытые раны предплечья;
- S51.8 Открытая рана других частей предплечья;
- S51.9 Открытая рана неуточненной части предплечья;
- S52 Перелом костей предплечья;
- S52.00 Перелом верхнего конца локтевой кости закрытый;
- S52.01 Перелом верхнего конца локтевой кости открытый;
- S52.10 Перелом верхнего конца лучевой кости закрытый;
- S52.11 Перелом верхнего конца лучевой кости открытый;
- S52.20 Перелом тела [диафиза] локтевой кости закрытый;
- S52.21 Перелом тела [диафиза] локтевой кости открытый;
- S52.30 Перелом тела [диафиза] лучевой кости закрытый;
- S52.31 Перелом тела [диафиза] лучевой кости открытый;
- S52.40 Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей закрытый;
- S52.41 Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей открытый;

- S52.50 Перелом нижнего конца лучевой кости закрытый;
- S52.51 Перелом нижнего конца лучевой кости открытый;
- S52.60 Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей закрытый;
- S52.61 Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей открытый;
- S52.70 Множественные переломы костей предплечья закрытый;
- S52.71 Множественные переломы костей предплечья открытые;
- S52.80 Перелом других частей костей предплечья закрытый;
- S52.81 Перелом других частей костей предплечья открытый;
- S52.90 Перелом неуточненной части костей предплечья закрытый;
- S52.91 Перелом неуточненной части костей предплечья открытый;
- S53 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава;
- S53.0 Вывих головки лучевой кости;
- S53.1 Вывих в локтевом суставе неуточненный;
- S53.2 Травматический разрыв лучевой коллатеральной связки;
- S53.3 Травматический разрыв локтевой коллатеральной связки;
- S53.4 Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава;
- S54 Травма нервов на уровне предплечья;
- S54.0 Травма локтевого нерва на уровне предплечья;
- S54.1 Травма срединного нерва на уровне предплечья;
- S54.2 Травма лучевого нерва на уровне предплечья;
- S54.3 Травма кожного чувствительного нерва на уровне предплечья;
- S56 Травма мышцы и сухожилия на уровне предплечья;
- S56.0 Травма сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне предплечья;
- S56.1 Травма сгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья;

- S56.2 Травма другого сгибателя и его сухожилия на уровне предплечья;
- S56.3 Травма разгибателя или отводящей мышцы большого пальца и их сухожилий на уровне предплечья;
- S56.4 Травма разгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья;
- S56.5 Травма другого разгибателя и сухожилия на уровне предплечья;
- S56.7 Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне предплечья;

#### 7. Травмы запястья и кисти:

- S61.0 Открытая рана пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки;
- S61.1 Открытая рана пальца(ев) кисти с повреждением ногтевой пластинки;
- S61.7 Множественные открытые раны запястья и кисти;
- S61.8 Открытая рана других частей запястья и кисти;
- S62 Перелом на уровне запястья и кисти;
- S62.00 Перелом ладьевидной кости кисти закрытый;
- S62.01 Перелом ладьевидной кости кисти открытый;
- S62.10 Перелом другой(их) кости(ей) запястья закрытый;
- S62.11 Перелом другой(их) кости(ей) запястья открытый;
- S62.20 Перелом первой пястной кости закрытый;
- S62.21 Перелом первой пястной кости открытый;
- S62.30 Перелом другой пястной кости закрытый;
- S62.31 Перелом другой пястной кости открытый;
- S62.40 Множественные переломы пястных костей закрытые;
- S62.41 Множественные переломы пястных костей открытые;
- S62.50 Перелом большого пальца кисти закрытый;
- S62.51 Перелом большого пальца кисти открытый;
- S62.60 Перелом другого пальца кисти закрытый;
- S62.61 Перелом другого пальца кисти открытый;
- S62.70 Множественные переломы пальцев закрытые;
- S62.71 Множественные переломы пальцев открытые;
- S62.80 Перелом другой и неуточненной части запястья и кисти закрытый;

- S62.81 Перелом другой и неуточненной части запястья и кисти открытый;
  - S63 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья и кисти;
  - S63.0 Вывих запястья;
  - S63.1 Вывих пальца кисти;
  - S66 Травмы мышцы и сухожилия на уровне запястья и кисти;
  - S66.0 Травма длинного сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти;
  - S66.1 Травма сгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти;
  - S66.2 Травма разгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти;
  - S66.3 Травма разгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти;
  - S66.4 Травма собственной мышцы и сухожилия большого пальца на уровне запястья и кисти;
  - S66.5 Травма собственной мышцы и сухожилия другого пальца на уровне запястья и кисти;
  - S66.6 Травма нескольких мышц-сгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти;
  - S66.7 Травма нескольких мышц-разгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти;
8. Травмы области тазобедренного сустава и бедра:
- S71 Открытая рана области тазобедренного сустава и бедра;
  - S71.0 Открытая рана области тазобедренного сустава;
  - S71.1 Открытая рана бедра;
  - S71.7 Множественные открытые раны области тазобедренного сустава и бедра;
  - S72 Перелом бедренной кости;
  - S72.00 Перелом шейки бедра закрытый;

- S72.01 Перелом шейки бедра открытый;
- S72.10 Чрезвертельный перелом закрытый;
- S72.11 Чрезвертельный перелом открытый;
- S72.20 Подвертельный перелом закрытый;
- S72.21 Подвертельный перелом открытый;
- S72.30 Перелом тела [диафиза] бедренной кости закрытый;
- S72.31 Перелом тела [диафиза] бедренной кости открытый;
- S72.40 Перелом нижнего конца бедренной кости закрытый;
- S72.41 Перелом нижнего конца бедренной кости открытый;
- S72.70 Множественные переломы бедренной кости закрытые;
- S72.71 Множественные переломы бедренной кости открытые;
- S72.80 Переломы других частей бедренной кости закрытый;
- S72.81 Переломы других частей бедренной кости открытый;
- S72.90 Перелом неуточненной части бедренной кости закрытый;
- S72.91 Перелом неуточненной части бедренной кости открытый;
- S73 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно связочного аппарата тазобедренного сустава и тазового пояса;
- S73.0 Вывих бедра;
- S75 Травма кровеносных сосудов на уровне тазобедренного сустава и бедра;
- S75.0 Травма бедренной артерии;
- S75.1 Травма бедренной вены;
- S75.2 Травма большой подкожной вены на уровне тазобедренного сустава и бедра;
- S75.7 Травма нескольких кровеносных сосудов на уровне тазобедренного сустава и бедра;
- S75.8 Травма других кровеносных сосудов на уровне тазобедренного сустава и бедра;
- S76.0 Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава;
- S76.1 Травма четырехглавой мышцы и ее сухожилия;
- S76.2 Травма приводящей мышцы бедра и ее сухожилия;



- S76.3 Травма мышцы и сухожилия из задней группы мышц на уровне бедра;
- S76.4 Травма других и неуточненных мышц и сухожилий на уровне бедра;
- S76.7 Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне тазобедренного сустава и бедра;

#### 9. Травмы колена и голени:

- S81 Открытая рана голени;
- S81.0 Открытая рана коленного сустава;
- S81.7 Множественные открытые раны голени;
- S81.8 Открытая рана других частей голени;
- S81.9 Открытая рана голени неуточненной локализации;
- S82 Перелом костей голени, включая голеностопный сустав;
- S82.00 Перелом надколенника закрытый;
- S82.01 Перелом надколенника открытый;
- S82.10 Перелом проксимального отдела большеберцовой кости закрытый;
- S82.11 Перелом проксимального отдела большеберцовой кости открытый;
- S82.20 Перелом тела [диафиза] большеберцовой кости закрытый;
- S82.21 Перелом тела [диафиза] большеберцовой кости открытый;
- S82.30 Перелом дистального отдела большеберцовой кости закрытый;
- S82.31 Перелом дистального отдела большеберцовой кости открытый;
- S82.40 Перелом малоберцовой кости закрытый;
- S82.41 Перелом малоберцовой кости открытый;
- S82.50 Перелом внутренней [медиальной] лодыжки закрытый;
- S82.51 Перелом внутренней [медиальной] лодыжки открытый;
- S82.60 Перелом наружной [латеральной] лодыжки закрытый;
- S82.61 Перелом наружной [латеральной] лодыжки открытый;
- S82.70 Множественные переломы голени закрытые;
- S82.71 Множественные переломы голени открытые;
- S83.0 Вывих надколенника;
- S83.1 Вывих коленного сустава;
- S83.2 Разрыв мениска свежий;

- S83.3 Разрыв суставного хряща коленного сустава свежий;
  - S83.4 Растяжение, разрыв и перенапряжение (наружной) (внутренней) боковой связки;
  - S83.5 Растяжение, разрыв и перенапряжение (передней) (задней) крестообразной связки коленного сустава;
  - S83.7 Травма нескольких структур коленного сустава;
  - S85.0 Травма подколенной артерии;
  - S85.5 Травма подколенной вены;
  - S85.7 Травма нескольких кровеносных сосудов на уровне голени;
  - S86 Травма мышцы и сухожилия на уровне голени;
  - S86.0 Травма пяточного [ахиллова] сухожилия;
  - S86.1 Травма другой(их) мышцы(мышц) и сухожилия(ий) задней мышечной группы на уровне голени;
  - S86.2 Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) передней мышечной группы на уровне голени;
  - S86.3 Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) малоберцовой мышечной группы на уровне голени;
  - S86.7 Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голени;
  - S86.8 Травма других мышц и сухожилий на уровне голени;
9. Травмы области голеностопного сустава и стопы:
- S91 Открытая рана области голеностопного сустава и стопы;
  - S91.0 Открытая рана области голеностопного сустава;
  - S92 Перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава;
  - S92.00 Перелом пяточной кости закрытый;
  - S92.01 Перелом пяточной кости открытый;
  - S92.10 Перелом таранной кости закрытый;
  - S92.11 Перелом таранной кости открытый;
  - S92.20 Перелом других костей предплюсны закрытый;
  - S92.21 Перелом других костей предплюсны открытый;
  - S92.30 Перелом костей плюсны закрытый;

- S92.31 Перелом костей плюсны открытый;
- S92.40 Перелом большого пальца стопы закрытый;
- S92.41 Перелом большого пальца стопы открытый;
- S92.50 Перелом другого пальца стопы закрытый;
- S92.51 Перелом другого пальца стопы открытый;
- S92.70 Множественные переломы стопы закрытые;
- S92.71 Множественные переломы стопы открытые;
- S93.0 Вывих голеностопного сустава;
- S93.1 Вывих пальца(ев) стопы;
- S93.2 Разрыв связок на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S93.4 Растяжение и перенапряжение связок голеностопного сустава;
- S93.5 Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов пальца(ев) стопы;
- S95 Травма кровеносных сосудов на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S95.0 Травма тыльной [дорсальной] артерии стопы;
- S95.1 Травма подошвенной артерии стопы;
- S95.2 Травма тыльной [дорсальной] вены стопы;
- S96 Травма мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S96.0 Травма длинного сгибателя пальца и его сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S96.1 Травма длинного разгибателя пальца и его сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S96.2 Травма собственной мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S96.7 Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голеностопного сустава и стопы;
- S96.8 Травма другой мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы;

10. Последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия:

- T15 Инородное тело в наружной части глаза;
- T15.8 Инородное тело в другом или нескольких наружных частях глаза
- T16 Инородное тело в ухе;
- T17 Инородное тело в дыхательных путях;
- T17.0 Инородное тело в носовом синусе;
- T17.1 Инородное тело в носовом ходе;
- T17.2 Инородное тело в глотке;
- T17.3 Инородное тело в гортани;
- T17.4 Инородное тело в трахее;
- T17.5 Инородное тело в бронхе;
- T17.8 Инородное тело в другом или нескольких отделах дыхательных путей;
- T17.9 Инородное тело в неуточненной части дыхательных путей;
- T18 Инородное тело в пищеварительном тракте;
- T18.1 Инородное тело в пищеводе;
- T18.2 Инородное тело в желудке;
- T18.3 Инородное тело в тонком кишечнике;
- T18.4 Инородное тело в ободочной кишке;
- T18.5 Инородное тело в заднем проходе и прямой кишке;
- T18.8 Инородное тело в другом или нескольких отделах пищеварительного тракта;
- T18.9 Инородное тело в неуточненной части пищеварительного тракта
- T19 Инородное тело в мочеполовых путях;
- T19.0 Инородное тело в мочеиспускательном канале;
- T19.1 Инородное тело в мочевом пузыре;
- T19.2 Инородное тело в вульве и влагалище;
- T19.3 Инородное тело в мочеточнике (любой части);

- T19.8 Инородное тело в другом или нескольких отделах мочеполовых путей;

- T19.9 Инородное тело в неуточненной части мочеполовых путей;

11. Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин:

- T90 Последствия травм головы;

- T90.2 Последствия перелома черепа и костей лица;

- T90.5 Последствия внутричерепной травмы;

- T91 Последствия травм шеи и туловища;

- T91.1 Последствия перелома позвоночника;

- T91.3 Последствия травмы спинного мозга;

- T91.4 Последствия травмы внутригрудных органов;

- T91.5 Последствия травмы внутрибрюшинных и тазовых органов;

- T92 Последствия травм верхней конечности;

- T92.0 Последствия открытого ранения верхней конечности;

- T92.1 Последствия перелома верхней конечности, исключая запястье и кисть;

- T92.2 Последствия перелома на уровне запястья и кисти;

- T92.3 Последствия вывиха, растяжения и деформации верхней конечности;

- T92.4 Последствия травмы нерва верхней конечности;

- T92.5 Последствия травмы мышцы и сухожилия верхней конечности;

- T92.6 Последствия размозжения и травматической ампутации верхней конечности;

- T93 Последствия травм нижней конечности;

- T93.0 Последствия открытого ранения нижней конечности;

- T93.1 Последствия перелома бедра;

- T93.2 Последствия других переломов нижней конечности;

- T93.3 Последствия вывиха, растяжения и деформации нижней конечности;

- T93.4 Последствия травмы нерва нижней конечности.

### 3.3. Условия оказания медицинской помощи:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

### 3.4. Обязанности специалиста при оказании медицинской помощи населению:

выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболевания в соответствии с настоящим стандартом медицинской помощи;

оказывать консультативную помощь врачам-специалистам по своей специальности;

контролировать правильность проведения диагностических процедур, эксплуатации инструментария, аппаратуры и оборудования, рационального использования контрастных препаратов, соблюдение правил техники безопасности и охраны труда средним и младшим медицинским персоналом;

планировать свою работу и анализировать показатели своей деятельности;

обеспечивать своевременное и качественное оформление медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами;

проводить санитарно-просветительную работу;

соблюдать правила и принципы врачебной этики и деонтологии;

соблюдать врачебную тайну;

своевременно выявлять жизни-опасные нарушения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия;

использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций.

#### **4. Отношения с пациентами при оказании медицинской помощи**

4.1. Член Ассоциации должен оказывать гражданам медицинскую помощь надлежащего качества.

4.2. МР-исследования выполняются с профилактической или диагностической целью.

4.3. МР-исследования с целью профилактики (профилактические или проверочные) проводятся в рамках мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, при осуществлении профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи, врачи узких специальностей направляют пациента в кабинет МРТ (центр МРТ) медицинской организации для оказания специализированной высокотехнологичной медицинской помощи. МР-исследования проводятся по направлению врача, которое может быть оформлено на отдельном бланке, в карте амбулаторного больного, в истории болезни стационарного больного или истории развития ребенка. В направлении на исследование указываются паспортные данные пациента, клинический или предварительный диагноз, анатомическая область или орган (органы), подлежащие обследованию и конкретная цель назначаемого исследования. Направление на МР-исследование стационарного больного может быть изложено в истории болезни в виде обоснования (эпикриза).

При самостоятельном обращении пациентов в медицинскую организацию для прохождения МР-диагностики, врач МР-диагностики оказывает высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь на основе настоящих стандартов медицинской помощи.

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках высокотехнологичной специализированной медицинской помощи (в связи с наличием абсолютных или относительных противопоказаний) и наличии медицинских показаний пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую альтернативные методы медицинской визуализации. В случае невозможности проведения назначенного исследования, врач МР-диагностики обязан в письменном виде обосновать отказ от проведения исследования. В медицинской карте стационарного больного, амбулаторного больного или в истории развития ребенка делается запись с указанием конкретных причин, послуживших основанием для отказа в проведении исследования, а также конкретные рекомендации по выбору других, альтернативных видов медицинской визуализации.

4.4. МР- исследования проводятся в плановом, неотложном порядке. График работы кабинетов МРТ (МРТ центров) определяется руководителем

медицинской организации в соответствии с действующими нормативными документами.

Организация неотложных МР-исследований осуществляется в соответствии с настоящим стандартом оказания медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных на минимальном расстоянии к местонахождению пациента.

Неотложные МР-исследования проводятся сотрудниками кабинетов МРТ в часы их работы, по направлению ответственного врача. Персонал кабинета МРТ, в котором планируется выполнение неотложного исследования и, при наличии такой возможности, родственники пациента, должны оказывать необходимую помощь сотрудникам кабинета МРТ в организации и проведении исследования больных и пострадавших при условии соблюдения правил безопасности, предусмотренных действующими санитарными нормами и правилами.

Протокол неотложного МР-исследования оформляется непосредственно после окончания исследования и немедленно передается врачу, направившему пациента на исследование.

В случае возникновения осложнений или чрезвычайных происшествий во время проведения МР-исследования персонал кабинета МРТ обязан принять все необходимые меры к их устранению в соответствии с действующими инструкциями, утвержденными руководителем медицинской организации.

4.5. При необходимости проведения в ходе МР-исследования введения контрастных препаратов, врач кабинета МРТ обязан до начала исследования разъяснить пациенту содержание и необходимость этих действий, а также возможные риски, связанные с проведением исследования. По результатам проведенного собеседования оформляется информированное согласие пациента на выполнение данного вида исследования.

4.6. По результатам проведенного планового МР-исследования врач кабинета МРТ оформляет протокол исследования, который предоставляется пациенту или врачу, направившему пациента на исследование, не позднее чем через 24 часа после окончания исследования. В протоколе МР-исследования должны быть отражены паспортные данные пациента, подробное описание выявленных патологических изменений и вариантов развития. Протокол заканчивается заключением, в котором определяется или предполагается характер выявленных изменений, указываются конкретные заболевания или патологические процессы, которые могут обуславливать выявленные изменения, а также рекомендации по проведению дополнительных методов исследования в случаях, если характер обнаруженных изменений остается не ясным.

К протоколу МР-исследования прилагаются диагностические изображения, полученные при проведении данного исследования. Цифровые изображения, полученные при проведении магнитно-резонансных исследований,



предоставляются в цифровом виде на электронных носителях информации в формате DICOM, вместе с программой, позволяющей просматривать изображения на персональном компьютере.

4.7. На всех этапах проведения МР-исследований должен быть обеспечен надлежащий контроль качества выполняемых работ в виде системы организационных мероприятий, технических средств и технологических процедур для количественного определения, мониторинга и поддержания на оптимальных уровнях рабочих характеристик диагностической аппаратуры и режимов диагностических исследований.

## **5. Отношения между членами Ассоциации**

5.1. Члены Ассоциации должны доброжелательно относиться друг к другу, воздерживаться от сознательных действий, причиняющих ущерб своим коллегам. Недопустима необоснованная критика профессиональной деятельности других членов Ассоциации.

5.2. Член Ассоциации не должен культивировать и поощрять противоречия между членами Ассоциации, основанные на личных интересах.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящий Стандарт вступает в силу с момента его утверждения Правлением Ассоциации.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему Стандарту действительны только с момента их утверждения Правлением Ассоциации.