



**НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОПЛАТЫ СЛУЧАЕВ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В 2020  
ГОДУ**

# Нормативные документы

- Постановление Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 г. N1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»
- письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2019 № 11-7/И/2-12330 «О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»
- Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (совместное письмо от 12.12.2019 Министерства здравоохранения Российской Федерации № 11-7/И/2-11779 и Федерального фонда № 17033/26-2/и)
- Инструкция по группировке случаев, в том числе правила учета классификационных критериев, и подходам к оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования (письмо ФОМС №17151/26-1/и от 13.12.2019)

# Амбулаторная медицинская помощь

## Отдельная оплата за услуги в амбулаторных условиях:

- Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы
- Эндоскопические исследования
- Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - прижизненное патолого-анатомическое исследование в амбулаторных условиях макро - и микроскопических изменений фрагментов тканей, органов
- Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография
- Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - это комплексное исследование одной зоны интереса биопсийного (операционного и диагностического) материала с постановкой всех необходимых тестов для данного вида опухоли в соответствии с клиническими рекомендациями по лечению онкологических заболеваний (ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

# Письмо по формированию случаев к оплате по отдельным услугам

Письма «ТФОМС Волгоградской области» в адрес СМО и МО

Сегодня пятница, 17 января

517 340  
+20%

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

О ТФОМС ОМС в Волгоградской области ОМС Южного Федерального округа Справочная информация Нормативные документы Пользовательские сервисы Прочая информация

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 14.01.2020 г. №12-20-5 «Об изменении справочника способов оплаты медицинской помощи с 2020 года»  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 14.01.2020 г. №12-20-4 «Об особенностях формирования Реестров сведений (счетов) для оплаты случаев проведения отдельных диагностических услуг амбулаторным пациентам с 01.01.2020 г.»  
[Сохранить документ на диск в архивном файле](#)

Приказ «ТФОМС Волгоградской области» от 26.12.2019 г. №949 «Об утверждении перечня учетных единиц объемов медицинской помощи на 2020 г.»  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 27.12.2019 г. №12-20-460 «О направлении Инструкции по группировке случаев, в том числе правила учета квалификационных критериев, в условиях стационара, дневного стационара и стационара на дому на территории Волгоградской области с 01.01.2020 г.»  
[Сохранить документ на диск в архивном файле](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 23.12.2019 г. №03-30-444 "О периодах регистрации счетов персонализированного учета и реестров актов контроля в 2020 году"  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 21.11.2019 г. №04-18-45 "О направлении состава и форматов файлов информационного обмена при осуществлении информационного сопровождения при проведении профилактических мероприятий"  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 21.11.2019 г. №04-18-44 "О направлении состава и форматов файлов информационного обмена по реализации Регламента взаимодействия при осуществлении информационного сопровождения взрослого застрахованного населения в Волгоградской области на этапе осуществления диспансерного наблюдения на 2020 год"  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 31.10.2019 г. №09-30-176 "О внесении изменений в письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 18.03.2019 №09-30-42"  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 29.10.2019 г. №09-30-172 "О внесении изменений в письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 07.06.2019 №09-30-108, начиная с отчетного периода ноябрь 2019 г."  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 17.10.2019 г. №12-20-327 "Об использовании кодов услуг для учета при выставлении к оплате случаев оказанной медицинской помощи, начиная с отчетного периода ноябрь 2019 г."  
[Посмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 17.10.2019 г. №12-20-326 "Об изменениях в порядке использования тарифов при выполнении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров детского населения, начиная с отчетного периода ноябрь 2019 г."  
[Посмотреть в новом окне](#)

Информация для МО и СМО

Уведомления МО

Уведомления СМО

Всероссийская ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ и здоровый образ жизни

Материалы публикаций

Вопросы и ответы

Поиск по сайту

Схема проезда Карта сайта

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ КОНТАКТ-ЦЕНТРА  
8-800-100-12-25  
(звонок бесплатный)

Личный кабинет пациента

Записаться на прием к врачу

Обращения граждан

Проверка полиса ОМС

Места для госпитализации

EN 16:12 17.01.2020

# Амбулаторная медицинская помощь

**Выделены группы тарифов на профилактические мероприятия в амбулаторных условиях:**

- С использованием мобильных бригад (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; диспансеризация взрослого населения; профилактические медицинские осмотры взрослых;
- Диспансеризация выходного дня – (диспансеризации взрослых; профилактические медицинские осмотры взрослых)

# Медицинская помощь в центрах амбулаторной онкологической помощи (ЦАОПах)

**Выделены отдельные коды тарифов для оплаты медицинской помощи, оказанной в ЦАОПе:**

- **Обращения:**

- 2.78.91 «Обращение с целью диагностики ЗНО в ЦАОП» - для представления к оплате случаев проведения диагностических мероприятий по различным моделям пациентов с подозрением на злокачественное новообразование (18 моделей пациентов в зависимости от локализации ЗНО);
- 2.78.90 «Обращение к врачу онкологу ЦАОП» - для представления к оплате иных случаев диагностических или лечебных мероприятий при наличии не менее двух посещений к врачу онкологу по одному поводу в ЦАОПе, в том числе с проведением лечебных мероприятий с использованием лекарственных средств из иных источников (не средства обязательного медицинского страхования).

- **Посещения:**

- 2.88.107 «Посещение к врачу онкологу ЦАОП» - для представления к оплате случаев при оказании медицинской помощи в рамках одного посещения в ЦАОП;

- **Диспансерное наблюдение:**

- 2.88.63 «Посещение с целью проведения диспансерного наблюдения к врачу онкологу»

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

- О ТФОМС
- ОМС в Волгоградской области
- ОМС Южного Федерального округа
- Справочная информация
- Нормативные документы**
- Пользовательские сервисы
- Прочая информация

## Документы комиссии по разработке территориальной программы ОМС

### Комиссия по разработке территориальной программы ОМС

- Тарифное соглашение в системе ОМС на 2020 год
- Тарифное соглашение в системе ОМС на 2019 год
- Тарифное соглашение в системе ОМС на 2018 год
- Тарифное соглашение в системе ОМС на 2017 год
- Тарифное соглашение в системе ОМС на 2016 год

Объемы на 2020 год

Объемы на 2019 год

- Федеральные нормативно-правовые документы
- Нормативно-правовые документы в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области**

- Законы Волгоградской области
- Документы Администрации Волгоградской области
- Документы комитета здравоохранения Волгоградской области
- Документы «ТФОМС Волгоградской области»
- Документы комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Волгоградской области**
- Прочие документы

Сегодня пятница, 10 января

по сайту

схема проезда Карта сайта

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
КОНТАКТ-ЦЕНТРА**  
**8-800-100-12-25**  
(звонок бесплатный)

Личный кабинет пациента

Записаться на прием к врачу

Обращения граждан

Проверка полиса ОМС

Места для госпитализации

Информация для МО и СМО

Уведомления МО

Уведомления СМО

Всероссийская ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ и здоровый образ жизни

Материалы публикаций

Вопросы и ответы



Губернатор и Администрация Волгоградской области официальный портал



Комитет здравоохранения Волгоградской области



Министерство здравоохранения РФ



Росздравнадзор



Федеральный фонд обязательного медицинского страхования



ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздрава России»



© «ТФОМС Волгоградской области» 2007 - 2017 ТФОМС Волгоградской области

Почтовый адрес: 400005, г. Волгоград, проспект Ленина, 56А, 9 этаж

# Порядок организации оказания СМП

- **Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 №796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»**
- **ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**
- **ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ) МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**





# ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

[Версия для слабовидящих](#)

- О ТФОМС
- ОМС в Волгоградской области
- ОМС Южного Федерального округа
- Справочная информация
- Нормативные документы
- Пользовательские сервисы
- Прочая информация

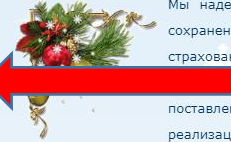


**Уважаемые коллеги!  
Дорогие друзья!**

**От всей души поздравляем Вас с наступающим Новым годом и Рождеством!**

Мы надеемся, что наша совместная деятельность и взаимное сотрудничество принесут хорошие результаты, направленные на сохранение здоровья наших пациентов, совершенствование системы здравоохранения и сферы обязательного медицинского страхования.

В преддверии праздника хотим пожелать Вам, чтобы новый 2020 год стал для Вас годом плодотворной работы, успешного решения поставленных задач, чтобы здоровье и гармония были в душе, счастье, взаимопонимание, благополучие в семье, творческая реализация и вдохновение в работе, новых встреч и положительных эмоций, отличного настроения!



Представитель Федерального фонда ОМС в Южном федеральном округе,  
директор «ТФОМС Волгоградской области» **Т.В.Самарина**



**Дорогие друзья!**

Мы рады приветствовать Вас на официальном сайте Государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области». Наш сайт является одним из достоверных источников информации по основным направлениям обязательного медицинского страхования. Посетив его, Вы найдете информацию о деятельности нашей организации, страховых медицинских организаций, узнаете о правах застрахованных граждан, порядке получения медицинской помощи и куда обращаться в случае нарушения Ваших прав. Также на сайте размещена оперативная информация для медицинских организаций, юридических лиц и предпринимателей. Для нас важно, чтобы вся информация, размещенная на нашем сайте, была и интересной, и полезной не только для организаций, работающих в системе ОМС, но и для жителей нашей области.

С уважением, директор Самарина Татьяна Васильевна.



Сегодня пятница, 10 января

- [Схема проезда](#)
- [Карта сайта](#)

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
КОНТАКТ-ЦЕНТРА**  
**8-800-100-12-25**  
(звонок бесплатный)

**Личный кабинет пациента**

**Записаться на прием к врачу**

**Обращения граждан**

**Проверка полиса ОМС**

**Места для госпитализации**

- Информация для МО и СМО**
- Уведомления МО**
- Уведомления СМО**
- Всероссийская ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ и здоровый образ жизни**
- Материалы публикаций**
- Вопросы и ответы**





Письма «ТФОМС Волгоградской области» в адрес СМО и МО

Сегодня пятница, 10 января



Поиск по сайту

Схема проезда | Карта сайта

- Информация для МО и СМО
- Уведомления МО
- Уведомления СМО
- Всероссийская ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ и здоровый образ жизни
- Материалы публикаций
- Вопросы и ответы

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 27.12.2019 г. №12-20-460 «О направлении Инструкции по группировке случаев, в том числе правила учета квалификационных критериев, в условиях стационара, дневного стационара и стационара на дому на территории Волгоградской области с 01.01.2020 г.»  
[Сохранить документ на диск в архивном файле](#)



Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 23.12.2019 г. №03-30-444 "О периодах регистрации счетов персонализированного учета и реестров актов контроля в 2020 году"  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 21.11.2019 г. №04-18-45 "О направлении состава и форматов файлов информационного обмена при осуществлении информационного сопровождения при проведении профилактических мероприятий"  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 21.11.2019 г. №04-18-44 "О направлении состава и форматов файлов информационного обмена по реализации Регламента взаимодействия при осуществлении информационного сопровождения взрослого застрахованного населения в Волгоградской области на этапе осуществления диспансерного наблюдения на 2020 год"  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 31.10.2019 г. №09-30-176 "О внесении изменений в письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 18.03.2019 №09-30-42"  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 29.10.2019 г. №09-30-172 "О внесении изменений в письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 07.06.2019 №09-30-108, начиная с отчетного периода ноябрь 2019 г."  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 17.10.2019 г. №12-20-327 "Об использовании кодов услуг для учета при выставлении к оплате случаев оказанной медицинской помощи, начиная с отчетного периода ноябрь 2019 г."  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 17.10.2019 г. №12-20-326 "Об изменениях в порядке использования тарифов при выполнении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров детского населения, начиная с отчетного периода ноябрь 2019 г."  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 09.10.2019 г. №03-30-394 «О предоставлении отчетных форм федерального статистического наблюдения 14-Ф (ОМС) «Сведения о поступлении и расходовании средств ОМС медицинскими организациями за январь- сентябрь 2019 года»  
[Просмотреть в новом окне](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 07.10.2019 г. №04-18-34 «О "Регламенте информационного взаимодействия при ведении персонализированного учета сведений об оказанной медицинской помощи в сфере ОМС Волгоградской области" с отчетного периода ноябрь 2019 г.»  
[Сохранить документ на диск в архивном файле](#)

Письмо «ТФОМС Волгоградской области» от 27.09.2019 г. №12-20-309 «О дополнении Инструкции по группировке случаев госпитализации в клинико-статистические группы в условиях стационара, дневного стационара и стационара на дому на территории Волгоградской области с 01.10.2019 г.»

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ КОНТАКТ-ЦЕНТРА**  
**8-800-100-12-25**  
 (звонок бесплатный)

Личный кабинет пациента

Записаться на прием к врачу

Обращения граждан

Проверка полиса ОМС

Места для госпитализации

# Трёхуровневое формирование случая оказания медицинских услуг к оплате (единый случай, одна КСГ)

Уровень законченного случая

с 28.12.2019 по 15.01.2020

Уровень случая - определение КСГ, по которой пойдет оплата случая, в соответствии с правилами

Случай с 28.12.2019 по 15.01.2020

КСГ st\*\*.\*\*\* или ds\*\*.\*\*\*,

тариф КСГ\*КСЛП\*КИРО= стоимость случая по КСГ + суммарная стоимость услуг

Уровень услуг (услуги 1.11.\* или 55.1.\* в рамках случая в 1 отделении)

Тариф 0

Уровень услуг (услуги 1.11.\* или 55.1.\* в рамках случая во 2 отделении)

Тариф 0

Уровень услуг (услуги А\*\*.\*\*\*.\*\*\* или В\*\*.\*\*\*.\*\*\* в рамках случая)

Тариф 0

Уровень услуг (услуги заместительной почечной терапии, выполненные в рамках одного случая 60.3.\* + A18.\*\*.\*\*\*)

Тариф соответствующей услуги\*количество услуг каждого наименования = Стоимость услуг одного наименования

# Трёхуровневое формирование случая оказания медицинских услуг к оплате (единый случай, две КСГ)

Уровень законченного случая

С 28.12.2019 по 15.01.2020

Стоимость законченного случая = стоимость случая 1 + стоимость случая 2

Уровень случая 1 - определение КСГ, по которой  
пойдет оплата случая 1, в соответствии с правилами

Случай 1 с 28.12.2019 по 10.01.2020

КСГ1 - st02.001 ,

тариф КСГ1 = стоимость случая по КСГ1

Уровень услуг (услуга  
1.11.1 в рамках случая  
1)

Тариф 0

Уровень случая 2 - определение КСГ, по которой  
пойдет оплата случая 2, в соответствии с  
правилами

Случай 2 с 10.01.2020 по 15.01.2020

КСГ2 - st02.003 или st02.004,

тариф КСГ2\*КИРО= стоимость случая по КСГ2

Уровень услуг (услуга  
1.11.1 в рамках случая  
2)

Тариф 0

Уровень услуг (услуги  
В\*\*.\*.\*.\* или  
А\*\*.\*.\*.\* в рамках  
случая 2)

Тариф 0

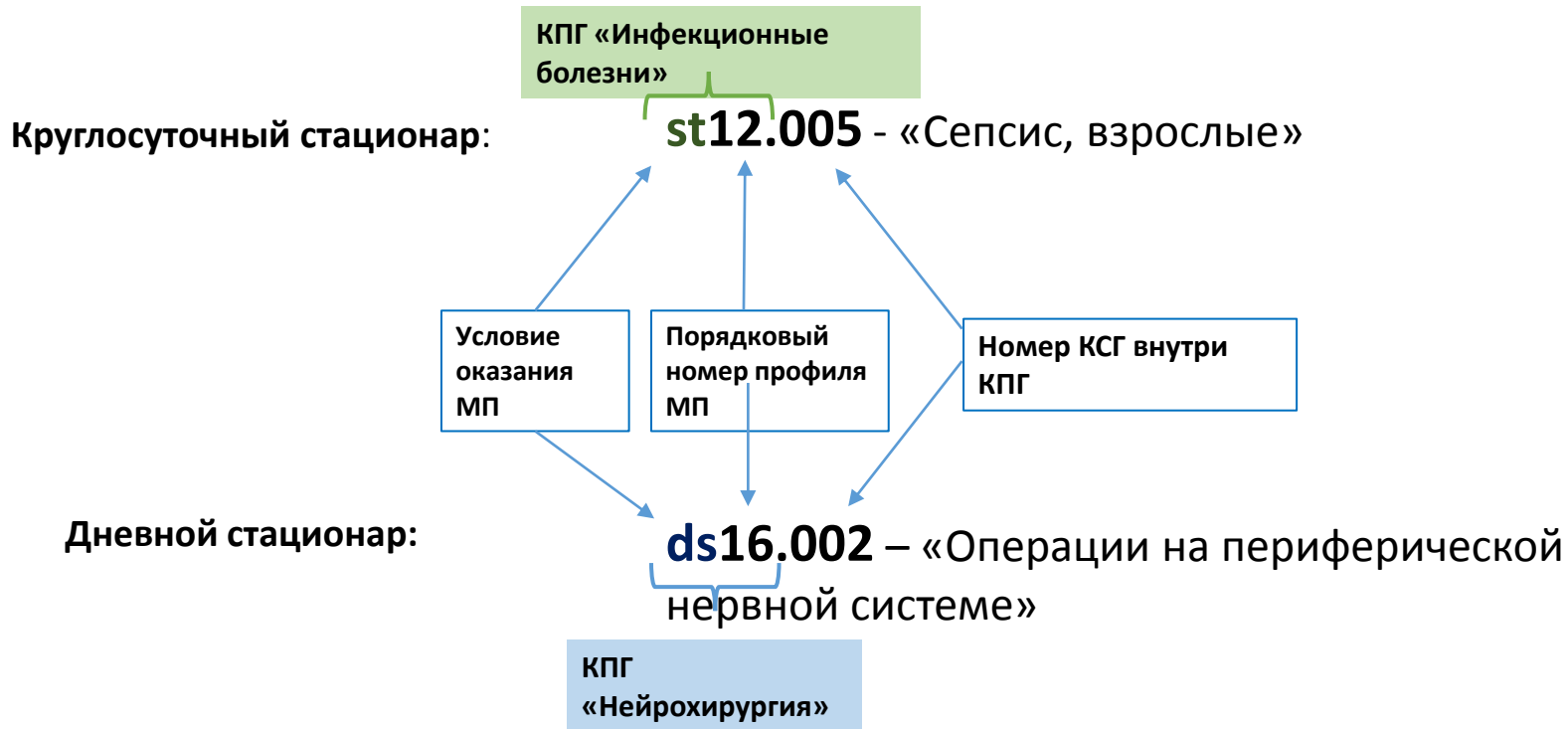
## НОВАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СПОСОБАМ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОМС НА 2020 ГОД

- **Основные отличия модели КСГ:**

Увеличение количества КСГ:

- в условиях круглосуточного стационара с 359 до 364 групп,
- в условиях дневного стационара – со 150 до 153 групп.

# НОВАЯ НУМЕРАЦИЯ КСГ – КОДИРОВКА



# НОВЫЕ И ИЗМЕНЕННЫЕ КСГ – КРОМЕ ОНКОЛОГИИ

- Круглосуточный стационар (КСГ по эпилепсии)

Код КСГ	Профиль (КПГ) и КСГ	Классификационный критерий
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	Нет иного классификационного критерия - только код диагноза
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тс) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)
st15.019	Эпилепсия, судороги (уровень 3)	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тс) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии
st15.020	Эпилепсия, судороги (уровень 4)	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тс) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга

G40, G41, R56 + ep3

G40, G41, R56 + ep2

G40, G41, R56 + ep1

G40, G41, R56

# НОВЫЕ И ИЗМЕНЕННЫЕ КСГ – КРОМЕ ОНКОЛОГИИ

**B18.2 + if** Назначение лекарственных препаратов пегилированных интерферонов для лечения хронического вирусного гепатита С

**B18.2 + nif** Назначение лекарственных препаратов прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С в том числе в сочетании с пегилированными интерферонами

- Дневной стационар

Код КСГ	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
<b>ds12.010</b>	Вирусный гепатит С хронический, лекарственная терапия (уровень 1)	4,90
<b>ds12.011</b>	Вирусный гепатит С хронический, лекарственная терапия (уровень 2)	22,20



# КРИТЕРИИ ГРУППИРОВКИ

- **Диагноз (код диагноза в соответствии со справочником «Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра» (далее – МКБ-10));**
- **Хирургическая операция и (или) другая применяемая медицинская технология (код в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 года № 804н (далее – Номенклатура)), а также, при необходимости, конкретизация медицинской услуги в зависимости от особенностей ее исполнения (иной классификационный критерий) ;**
- **Схема лекарственной терапии;**
- **Международное непатентованное наименование (МНН) лекарственного препарата;**
- **Возрастная категория пациента;**
- **Сопутствующий диагноз и/или осложнения заболевания (код по МКБ 10);**
- **Оценка состояния пациента по шкалам: шкале оценки органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA), шкале реабилитационной маршрутизации;**
- **Длительность непрерывного проведения ресурсоемких медицинских услуг (искусственной вентиляции легких, видео-ЭЭГ-мониторинга);**
- **Количество дней проведения лучевой терапии (фракций);**
- **Пол;**
- **Длительность лечения**

## Принцип оплаты случая лечения

К прерванным случаям оказания медицинской помощи относятся случаи перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе.

К прерванным также относятся случаи, при которых длительность госпитализации составляет менее 3 дней включительно, за исключением законченных случаев, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальным сроком лечения. Перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи осуществляется в полном объеме при длительности госпитализации 3 дня и менее, представлен в Инструкции

Случай относится к КСГ, зависящей от длительности лечения, и не является прерванным



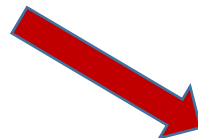
1 – 3 дня (койко-  
дня или дня  
лечения)



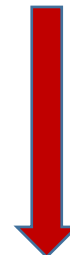
Оплата как за  
прерванный случай



4 и более  
дней



Случай относится к КСГ, не  
зависящей от длительности  
лечения, и не является  
прерванным



оплата 100% от тарифа КСГ

## ОПЛАТА ПРЕРВАННЫХ СЛУЧАЕВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- В случае если пациенту была выполнена **хирургическая операция и (или) проведена тромболитическая терапия**, являющаяся основным классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ случай оплачивается в размере:
  - при длительности лечения 3 дня и менее – 80% от стоимости КСГ;
  - при длительности лечения более 3-х дней – 90% от стоимости КСГ.
- Если **хирургическое лечение и (или) тромболитическая терапия** не проводилась, случай оплачивается в размере:
  - при длительности лечения 3 дня и менее – 20% от стоимости КСГ;
  - при длительности лечения более 3-х дней – 90% от стоимости КСГ.

## Требования соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения

Стационар	Дневной стационар	Наименование КСГ
st19.059 st08.002	ds19.034 ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые* Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st19.060 st08.003	ds19.035	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые* Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st05.008	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
st19.061	ds19.036	Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы*
<b>st15.008</b> <b>st15.009</b>	<b>ds15.002</b> <b>ds15.003</b>	<b>Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень1)*</b> <b>Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень2)*</b>
st19.027- st19.036, st19.056- st19.058	ds19.018- ds19.027, ds19.030- ds19.032	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)* - (уровень 13)*
<b>st36.001</b>	<b>ds36.001</b>	<b>Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*</b>
<b>st36.003</b>	<b>ds36.004</b>	<b>Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*</b>

## **ОПЛАТА ПО ДВУМ КСГ СЛУЧАЕВ ЛЕЧЕНИЯ В ОДНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (одна медкарта, один диагноз)**

- случаи оказания медицинской помощи, связанные с установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии;
- Случаи проведения хирургического лечения злокачественного новообразования с последующей установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований;
- этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара;
- дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением (в том числе проведение кесарева сечения);
- Проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания

## Применение КСЛП в 2020 году

№ КСЛП	Случаи, для которых установлен КСЛП	значения КСЛП в стационаре	значения КСЛП в дневном стационаре
1	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей до 1 года) (кроме КСГ st17.001 - st17.007)	1,1	Не применяется
2	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей от 1 до 4)	1,1	Не применяется
4	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет) (в том числе, включая консультацию врача-гериатра) (кроме случаев госпитализации на геронтологические профильные койки)	1,02	Не применяется
5	Сложность лечения пациента при наличии у него старческой астении (применяется в случае госпитализации на геронтологические профильные койки пациента с основным диагнозом, относящимся к другому профилю (т.е. ко всем КСГ кроме st38.001)	1,1	Не применяется
11	Проведение однотипных операций на парных органах (перечень возможных однотипных операций на парных органах представлен в Инструкции)	1,2	1,2

## Применение КСЛП в 2020 году (ЭКО)

№ КСЛП	Случаи, для которых установлен КСЛП	значения КСЛП в стационаре	значения КСЛП в дневном стационаре
15	Проведение I этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл)	Не применяется	0,6
16	Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов****	Не применяется	1,1
17	Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)	Не применяется	0,19

## Регламентация применения коэффициента сложности лечения пациента (КСЛП)

- КСЛП устанавливается для случаев лечения в условиях **стационара и дневного стационара**, за исключением оплаты процедур заместительной почечной терапии и случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи
- При наличии в одном случае нескольких критериев, расчет суммарного значения КСЛП (КСЛП<sub>сумм</sub>) выполняется по формуле:

$$\text{КСЛП}_{\text{сумм}} = \text{КСЛП}_1 + (\text{КСЛП}_2 - 1) + (\text{КСЛП}_n - 1)$$



## Проведение однотипных операций на парных органах

В счет на оплату в случаях с применением любой услуги из перечня операций на парных органах (частях тела) необходимо в обязательном порядке в поле комментария по услуге (COMENTU) отмечать области воздействия. При операции более чем одной части тела (органа) – перечислением кодов обозначения из классификатора парных органов/частей тела через запятую

Код услуги по Номенклатуре	Наименование услуги	Возможные обозначения органа /части тела в комментариях
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной	1,2,3,4,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	1,2,3,4,9,10
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	1,2,3,4,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	1,2
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	9,10
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	5,6
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	7,8
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	7,8

## Классификатор парных органов/частей тела

Код услуги по Номенклатуре	Наименование услуги
1	Правая нижняя конечность
2	Левая нижняя конечность
3	Правая верхняя конечность
4	Левая верхняя конечности
5	Правая молочная железа
6	Левая молочная железа
7	Правый глаз, придатки глаза
8	Левый глаз, придатки глаза
9	Правая сторона
10	Левая сторона
11	Таз (правая сторона)
12	Таз (левая сторона)
13	Грудная клетка (правая сторона)
14	Грудная клетка (левая сторона)
15	Верхняя челюсть
16	Нижняя челюсть
17	Позвоночник
18	Грудина

## Случаи по онкозаболеваниям

**КСГ st36.012, ds36.006** Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения:

код диагноза из **класса С** без использования дополнительных признаков

# Классификаторы по онкологии

Код	Наименование	Код	Наименование
N001	Классификатор противопоказаний и отказов	N012	Классификатор соответствия маркёров диагнозам
N002	Классификатор стадий	N013	Классификатор типов лечения
N003	Классификатор Tumor	N014	Классификатор типов хирургического лечения
N004	Классификатор Nodus	N015	Классификатор линий лекарственной терапии
N005	Классификатор Metastasis	N016	Классификатор циклов лекарственной терапии
N007	Классификатор гистологии	N017	Классификатор типов лучевой терапии
N008	Классификатор результатов гистологии	N018	Классификатор поводов обращения
N009	Классификатор соответствия гистологии диагнозам	N019	Классификатор целей консилиума
N010	Классификатор маркёров	N020	Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии
N011	Классификатор значений маркёров	N021	Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии

## Классификатор типов лечения N013

Код	Тип лечения
1	Хирургическое лечение
2	Лекарственная противоопухолевая терапия
3	Лучевая терапия
4	Химиолучевая терапия
5	<b>Неспецифическое лечение</b> (осложнения противоопухолевой терапии, установка/замена порт системы (катетера), <b>прочее</b> )
6	<b>Диагностика</b>

## Классификатор поводов обращения N018

Код	Повод обращения
0	Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирувания и рецидива)
1	Лечение при рецидиве
2	Лечение при прогрессирувании
3	Динамическое наблюдение
4	Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)
5	Диагностика (при отсутствии специфического лечения)
6	Симптоматическое лечение

## Случаи по онкозаболеваниям

**Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования –**

**КСГ st27.014**

**один из кодов номенклатуры по комплексу диагностических мероприятий (сл.слайды)**

**Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования – 57 наименований комплексных услуг по диагностике**

V03.027.011	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований желудка
V03.027.012	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований толстой кишки
V03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки
V03.027.028	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований печени
V03.027.029	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований желчного пузыря и желчевыводящих путей
V03.027.044	Комплекс исследований для диагностики меланомы кожи
V03.027.031	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований сердца
V03.024.002	Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга
V03.024.003	Комплекс исследований для диагностики образования позвоночника и спинного мозга
V03.005.010	Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза



## Случаи по онкозаболеваниям

Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования—

**КСГ ds19.033**

использование иного классификационного критерия **mgі**

# Приоритет выбора КСГ при биопсии

КСГ	Расшифровка КСГ	Код услуги	Услуга	Иной классификационный критерий	Коэффициент затратоемкости
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования		2,58
ds31.006	Операции на молочной железе	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования		2,6
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования	A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	mgj	2,44

# Грипп

**J09 Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа**

**J10 Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа**



A26.08.019.001 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР  
A26.08.019.002 Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР  
A26.08.019.003 Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР  
A26.08.038.001 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР  
A26.08.038.002 Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР  
A26.08.038.003 Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР



**КСГ  
st12.012**

**J11 Грипп, вирус не идентифицирован, J09, J10**



**Возраст 18 лет и старше**



**КСГ  
st12.010**

**J11 Грипп, вирус не идентифицирован, J09, J10**



**Возраст до 18 лет**



**КСГ  
st12.011**

**J11 Грипп, вирус не идентифицирован, J09, J10**



**it1**



**КСГ  
st12.013**

## Формирование в счет случая по тяжелой множественной и сочетанной травме (КСГ st29.007)

*травмы в двух и более анатомических областях (голова\_шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности – минимум 2 кода МКБ) + как минимум один из нижеследующих кодов диагнозов:*

***J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N17, T79.4, R57.1, R57.8***

Голова, шея (Т1)	S02.0, S02.1, S04.0, S05.7, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S07.0, S07.1, S07.8, S09.0, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17.0, S17.8, S18
Позвоночник (Т2)	S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.3, S14.0, S14.3, S22.0, S23.0, S23.1, S24.0, S32.0, S32.1, S33.0, S33.1, S33.2, S33.4, S34.0, S34.3, S34.4
Грудная клетка (Т3)	S22.2, S22.4, S22.5, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S26.0, S27.0, S27.1, S27.2, S27.4, S27.5, S27.6, S27.8, S28.0, S28.1
Живот (Т4)	S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S36.0, S36.1, S36.2, S36.3, S36.4, S36.5, S36.8, S36.9, S37.0, S38.3
Таз (Т5)	S32.3, S32.4, S32.5, S36.6, S37.1, S37.2, S37.4, S37.5, S37.6, S37.8, S38.0, S38.2
Конечности (Т6)	S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S45.0, S45.1, S45.2, S45.7, S45.8, S47, S48.0, S48.1, S48.9, S52.7, S55.0, S55.1, S55.7, S55.8, S57.0, S57.8, S57.9, S58.0, S58.1, S58.9, S68.4, S71.7, S72.0, S72.1, S72.2, S72.3, S72.4, S72.7, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S77.0, S77.1, S77.2, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S85.0, S85.1, S85.5, S85.7, S87.0, S87.8, S88.0, S88.1, S88.9, S95.7, S95.8, S95.9, S97.0, S97.8, S98.0

## Формирование в счет случая по тяжелой множественной и сочетанной травме (КСГ st29.007)

### Вариант 2

*один диагноз множественной травмы и травмы в нескольких областях тела + как минимум один из нижеследующих кодов диагнозов:*

***J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N17, T79.4, R57.1, R57.8***

**Множественная  
травма (Т7)**

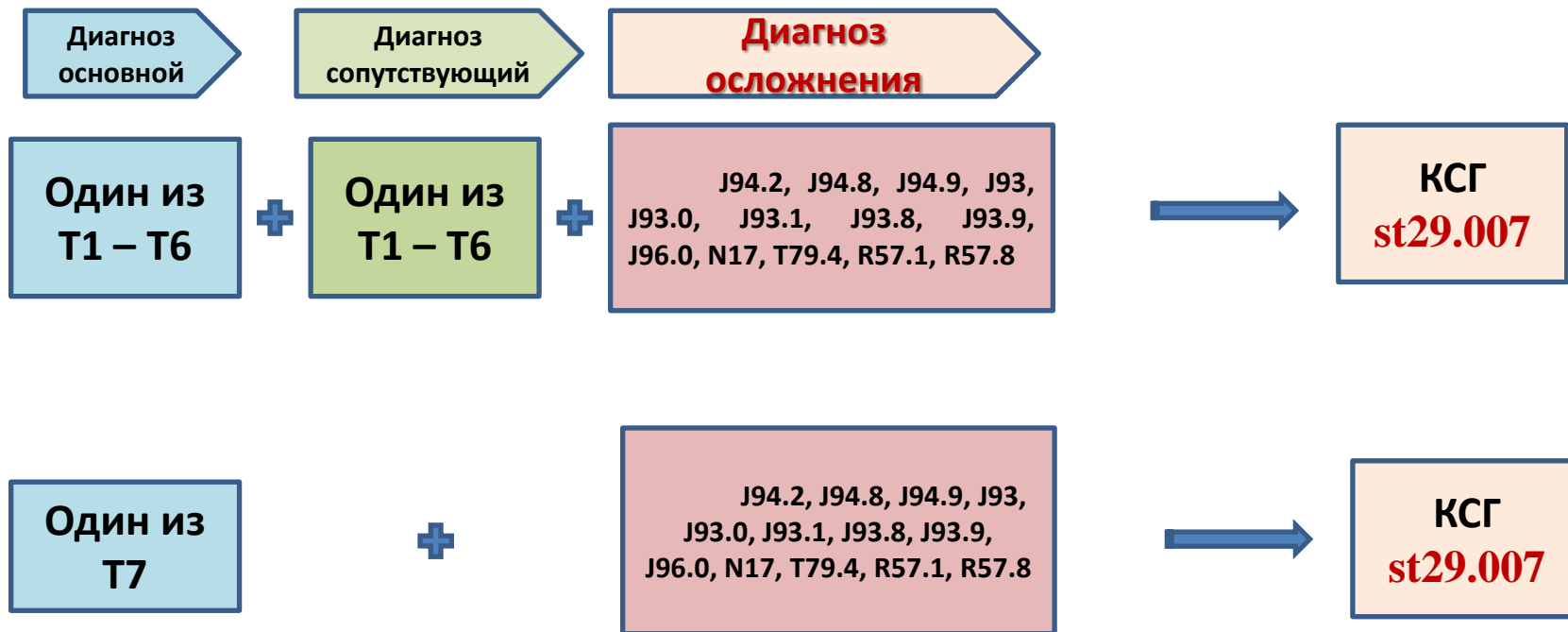
**S02.7, S12.7, S32.7, S22.1, S27.7, S29.7, S31.7, S36.7, S38.1, S39.6, S39.7,  
S37.7, S42.7, S49.7, T01.1, T01.8, T01.9, T02.0, T02.1, T02.2, T02.3, T02.4,  
T02.5, T02.6, T02.7, T02.8, T02.9, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7,  
T04.8, T04.9, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9,  
T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07**

## Диагнозы **осложнений** при формировании случая по тяжелой множественной и сочетанной травме (политравме)

R57.1	Гиповолемический шок
T79.4	Травматический шок
N17	Острая почечная недостаточность
J96.0	Острая респираторная недостаточность
J93.0	Спонтанный пневмоторакс напряжения
J94.2	Гемоторакс
R57.8	Другие виды шока

J93.9	Пневмоторакс неуточненный
J93.8	Другой пневмоторакс
J93.1	Другой спонтанный пневмоторакс
J94.9	Плевральное поражение неуточненное
J94.8	Другие уточненные плевральные состояния
R57.8	Другие виды шока

# Алгоритм формирования



# классификационный критерий

## it1

**«оценка состояния пациента»**

- 1. Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;**
- 2. Оценка по Шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), – не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.**

**Для кодирования признака «it1» должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA (pSOFA) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента**



# ШКАЛА ОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (SOFA)

Оценка	Показатель	0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> , мм рт.ст.	> 400	< 400	< 300	< 200	< 100
Сердечно-Сосудистая Система	Среднее АД, мм рт.ст. или вазопрессоры , мкг/кг/мин	> 70	< 70	Дофамин < 5 или добутамин (любая доза)	Дофамин 5-15 или адреналин < 0,1 норадреналин < 0,1	Дофамин >15 или адреналин > 0,1 или норадреналин > 0,1
Коагуляция	Тромбоциты, 10 <sup>3</sup> /мкл	> 150	< 150	< 100	< 50	< 20
Печень	Билирубин, ммоль/л, мг/дл	< 20 < 1,2	20-32 1,2-1,9	33-101 2,0-5,9	102-201 6,0-11,9	>204 ≥ 12,0
Почки	Креатинин, мкмоль/л, мг/дл	<110 <1,2	110-170 1,2-1,9	171-299 2,0-3,4	300-440 3,5-4,9	>440 >4,9
ЦНС	Шкала Глазго, баллы	15*	13-14*	10-12*	6-9*	<6*

15 баллов – сознание ясное;  
9-10 баллов – сопор;  
5-6 баллов – кома 2-й степени;

10-14 баллов – умеренное и глубокое оглушение;  
7-8 баллов – кома 1-й степени;  
3-4 балла – кома 3-й степени.

# ШКАЛА ГЛАЗГО (ДЛЯ ЦНС)

Клинический признак	Балл
<b>Открывание глаз</b>	
отсутствует	1
в ответ на болевой стимул	2
в ответ на обращенную речь	3
произвольное	4
<b>Вербальный ответ</b>	
отсутствует	1
нечленораздельные звуки	2
неадекватные слова или выражения	3
спутанная, дезориентированная речь	4
ориентированный ответ	5
<b>Двигательный ответ</b>	
отсутствует	1
тоническое разгибание конечности в ответ на болевой стимул (децеребрация)	2
тоническое сгибание конечности в ответ на болевой стимул (декортикация)	3
отдергивание конечности в ответ на болевой стимул	4
целенаправленная реакция на болевой стимул	5
выполнение команд	6

# ШКАЛА ОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (pSOFA)

Оценка	Показатель	Баллы <sup>а</sup>				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> <sup>b</sup> , мм рт.ст.	≥ 400	300-399	200-299	100-199 с респираторной поддержкой	< 100 с респираторной поддержкой
	SpO <sub>2</sub> / FiO <sub>2</sub> <sup>c</sup>	≥ 292	264-291	221-264	148-220 с респираторной поддержкой	< 148 с респираторной поддержкой
Сердечно-сосудистая система	Среднее АД соответственно возрастной группе или инфузия вазоактивных препаратов, мм рт.ст. или мкг/кг/мин <sup>d</sup>					
	< 1 мес. жизни	≥ 46	< 46	Допамин и гидрохлорид ≤ 5 или добутамин гидрохлорид (любой из препаратов)	Допамин гидрохлорид >5 или эпинефрин ≤ 0,1 норэпинефрин битартрат ≤ 0.1	Допамин гидрохлорид >15 или эпинефрин > 0,1 или норэпинефрин битартрат > 0,1
	1-11 мес.	≥ 55	< 55			
	12-23 мес.	≥ 60	< 60			
	24-59 мес.	≥ 62	< 62			
	60-143 мес.	≥ 65	< 65			
144-216 мес. <sup>e</sup>	≥ 67	< 67				
Коагуляция	Тромбоциты, 10 <sup>3</sup> /мкл	≥ 150	100-149	50-99	20-49	< 20
Печень	Билирубин, мг/дл	< 1,2	1.2-1.9	2.0-5.9	6.0-11.9	> 12.0
Почки	Креатинин, соответственно возрастной группе, мг/дл					
	< 1 мес. жизни	<0,8	0,8-0,9	1,1-1,0	1,2-1,5	≥1,6
	1-11 мес.	<0,3	0,3-0,4	0,5-0,7	0,8-1,1	≥1,2
	12-23 мес.	<0,4	0,4-0,5	0,6-1,0	1,1-1,4	≥1,5
	24-59 мес.	<0,6	0,6-0,8	0,9-1,5	1,6-2,2	≥2,3
	60-143 мес.	<0,7	0,7-1,0	1,1-1,7	1,8-2,5	≥2,6
144-216 мес. <sup>e</sup>	<1,0	1,0-1,6	1,7-2,8	2,9-4,1	≥4,2	
ЦНС	Шкала Глазго, баллы <sup>f</sup>	15	13-14	10-12	6-9	<6

# Модификация шкалы комы Глазго, используемой для оценки дисфункции центральной нервной системы у детей

	Старше 1 года		Младше 1 года	Оценка
Открытие глаз	Спонтанное		Спонтанное	4
	На вербальную команду		На окрик	3
	На боль		На боль	2
	Нет реакции		Нет реакции	1
Двигательный ответ	Правильно выполняет команду		Спонтанный	6
	Локализует боль		Локализует боль	5
	Сгибание-отдергивание		Сгибание-отдергивание	4
	Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)		Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)	3
	Разгибание (децеребрационная ригидность)		Разгибание (децеребрационная ригидность)	2
	Нет реакции			1
Вербальный ответ	Старше 5 лет	От 2 до 5 лет	0-23 месяца	
	Ориентирован	Осмысленные слова и фразы	Гулит/улыбается	5
	Дезориентирован	Бессмысленные слова	Плач	4
	Бессмысленные слова	Продолжающийся плач и крик	Продолжающийся неадекватный плач или крик	3
	Нечленораздельные звуки	Стоны (хрюканья)	Стоны, агитация, беспокойство	2
	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	1

## Формирование реанимационных групп (it1)

- КСГ st04.006 «Панкреатит с синдромом органной дисфункции» (K85 + it1)
- КСГ st12.007 «Сепсис с синдромом органной дисфункции» (коды диагнозов, обозначающих септические состояния, **в том числе используемые в качестве сопутствующего диагноза** + it1)
- КСГ st27.013 «Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции» (коды диагнозов, обозначающих отравления и другие внешние воздействия + it1)
- КСГ st33.008 «Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции» (см слайд выше)
- КСГ st12.013 «Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции» (см слайд выше)

## Формирование реанимационных групп (it1)

- КСГ st12.007 «Сепсис с синдромом органной дисфункции» по коду МКБ-10 (основной повод госпитализации или **второй диагноз**) и коду классификационного критерия «it1»

A02.1	Сальмонеллезная септицемия
A32.7	Листериозная септицемия
B00.7	Диссеминированная герпетическая болезнь
B37.7	Кандидозная септицемия
A39.2	Острая менингококкемия
A40.3	Септицемия, вызванная streptococcus pneumonie
A41.4	Септицемия, вызванная анаэробами
A41.0	Септицемия, вызванная staphylococcus aureus

## Формирование реанимационных групп (it2)

- **КСГ st36.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении» по коду МКБ-10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более**

A05.1	Ботулизм	I69.0	Последствия субарахноидального кровоизлияния
D32	Доброкачественное новообразование мозговых оболочек	I69.1	Последствия внутричерепного кровоизлияния
D33	Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	I69.2	Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния
G04	Энцефалит, миелит и энцефаломиелит	I69.3	Последствия инфаркта мозга
G05	Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при болезнях, классифиц. в др. рубриках	I69.8	Последствия других и неуточненных цереброваскулярных болезней
G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	Q03.0	Врожденный порок силвиева водопровода
G12.2	Болезнь двигательного нейрона	Q03.1	Атрезия отверстий мажанди и лушки
G61	Воспалительная полиневропатия	Q03.8	Другая врожденная гидроцефалия
G70	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	Q03.9	Врожденная гидроцефалия неуточненная
G91	Гидроцефалия	Q04.6	Врожденные церебральные кисты
I61	Внутричерепное кровоизлияние	S06.7	Внутричерепная травма с продолжительным коматозным состоянием
I62	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	T90.5	Последствия внутричерепной травмы
I63	Инфаркт мозга	T90.8	Последствия других уточненных травм головы
G93.0	Церебральная киста	D35.2	Гипофиза

## Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина (КСГst36.001 и ds36.001)

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.23.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A25.24.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях периферической нервной системы
A25.05.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови



Код диагноза	Диагноз (группа диагнозов)
G11.3	Мозжечковая атаксия с нарушением репарации днк
G37	Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы
M33.0	Юношеский дерматомиозит
G35	Рассеянный склероз
G36.0	Оптиконевромиелит [болезнь девика]
G36.1	Острый и подострый геморрагический лейкоэнцефалит [болезнь харста]
G36.8	Другая уточненная форма острой диссеминированной демиелинизации
G36.9	Острая диссеминированная демиелинизация неуточненная
G51.0	Паралич белла
G58.7	Множественный мононеврит
G61.0	Синдром гийена-барре
G61.8	Другие воспалительные полиневропатии
G70.0	Myastenia gravis
G70.2	Врожденная или приобретенная миастения
M33.0	Юношеский дерматомиозит
D69.3	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура
D80, D81, D82, D80	Иммунодефицитные состояния (в условиях дневного стационара)



## Пример формирования случая нарушения мозгового кровообращения

I63.0 Инфаркт мозга,  
вызванный тромбозом  
прецеребральных артерий



A25.30.036.002 Назначение  
ферментных фибринолитических  
лекарственных препаратов для  
внутривенного введения при инсульте



КСГ  
st15.015

70 524,5 руб

I63.0 Инфаркт мозга,  
вызванный тромбозом  
прецеребральных  
артерий



A05.12.006 Магнитно-резонансная ангиография с  
контрастированием (одна область)  
или  
A06.12.056 Компьютерно-томографическая  
ангиография сосудов головного мозга  
или  
A06.12.031 Церебральная ангиография



КСГ  
st15.016

101 944 руб

I63.0 Инфаркт мозга,  
вызванный тромбозом  
прецеребральных артерий



КСГ  
st15.014

56 962,1 руб

Код по МКБ 10	Основной диагноз	Код услуги	Услуга	КСГ	Расшифровка КСГ
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий	A06.12.031	Церебральная ангиография	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий	A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий	A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий	A25.30.036.002	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий	A25.30.036.003	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриартериального введения при инсульте	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
I63.0	Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий			st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)

## Пример формирования случая по заболеваниям сердечно-сосудистой системы

I11 Гипертензивная болезнь сердца  
[гипертоническая болезнь с  
преимущественным поражением  
сердца]



A16.08.006.001 Передняя тампонада  
носа



КСГ  
st20.006

20 569,6 руб

I11 Гипертензивная болезнь  
сердца [гипертоническая болезнь  
с преимущественным  
поражением сердца]



A06.10.006 Коронарография  
или  
A06.10.006.002 Шунтография  
или  
A06.12.030 Ангиография  
сосудов почек



Длительность  
1-3 дня



КСГ  
st25.004

22 830 руб

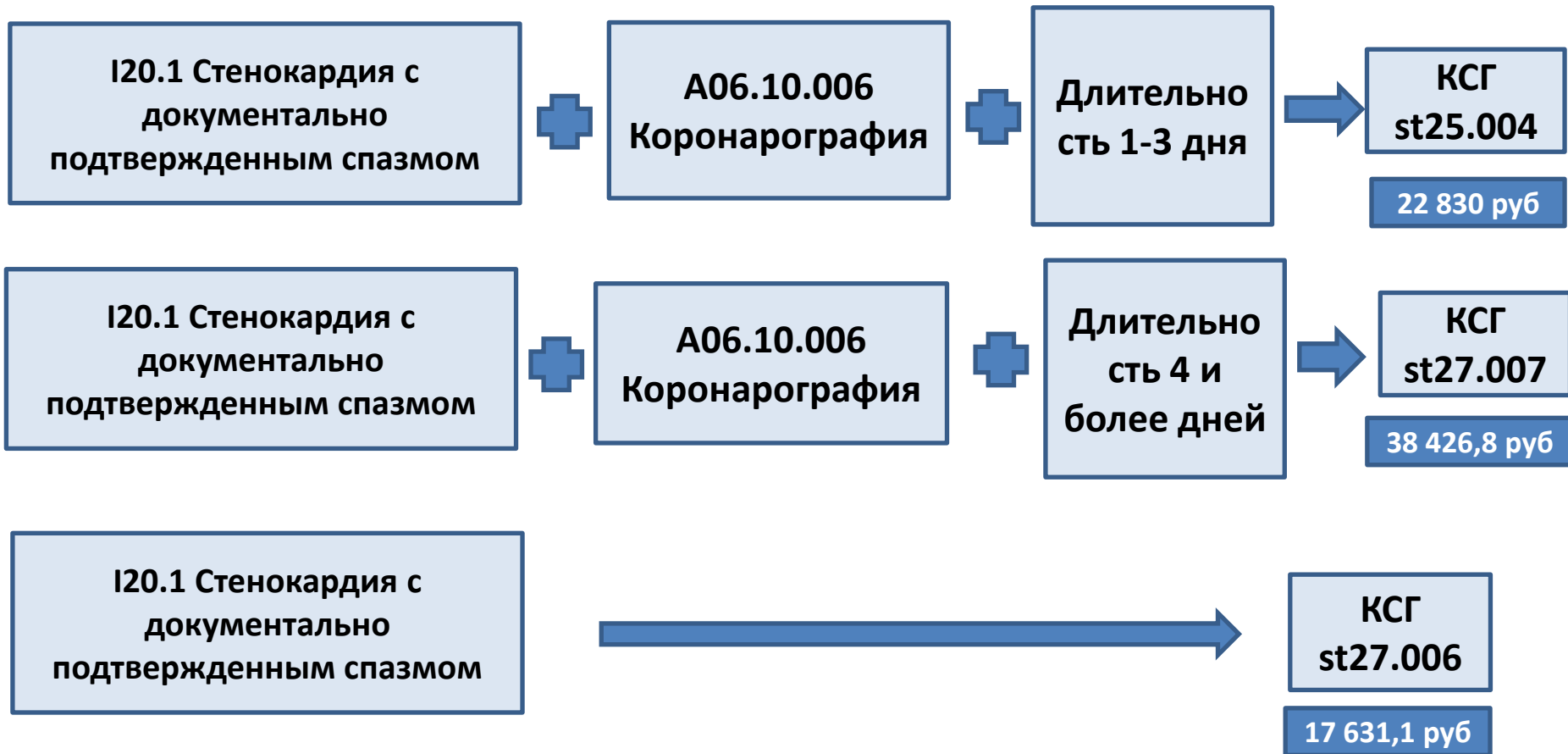
I11 Гипертензивная болезнь сердца  
[гипертоническая болезнь с  
преимущественным поражением  
сердца]



КСГ  
st27.005

15 822,8 руб

## Пример формирования случая по заболеваниям сердечно-сосудистой системы



Код по МКБ 10	Основной диагноз	Код услуги	Услуга	Длительность	КСГ	Расшифровка КСГ
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.10.006	Коронарография	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.10.006.002	Шунтография	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.031	Церебральная ангиография	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.12.042	Ангиография сосудов органов брюшинного пространства	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом				st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.10.006	Коронарография		st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	A06.10.006.002	Шунтография		st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)

## Пример формирования случая по заболеваниям сердечно-сосудистой системы

I21.0 Острый  
трансмуральный инфаркт  
передней стенки миокарда



A17.10.002  
Электрокардиостимуляция



КСГ  
st13.002

63 517,2 руб

I21.0 Острый  
трансмуральный инфаркт  
передней стенки миокарда



A25.30.036.001  
Назначение ферментных  
фибринолитических лекарственных  
препаратов для внутривенного  
введения при инфаркте миокарда



КСГ  
st13.003

78 661,9 руб

I21.0 Острый  
трансмуральный инфаркт  
передней стенки миокарда

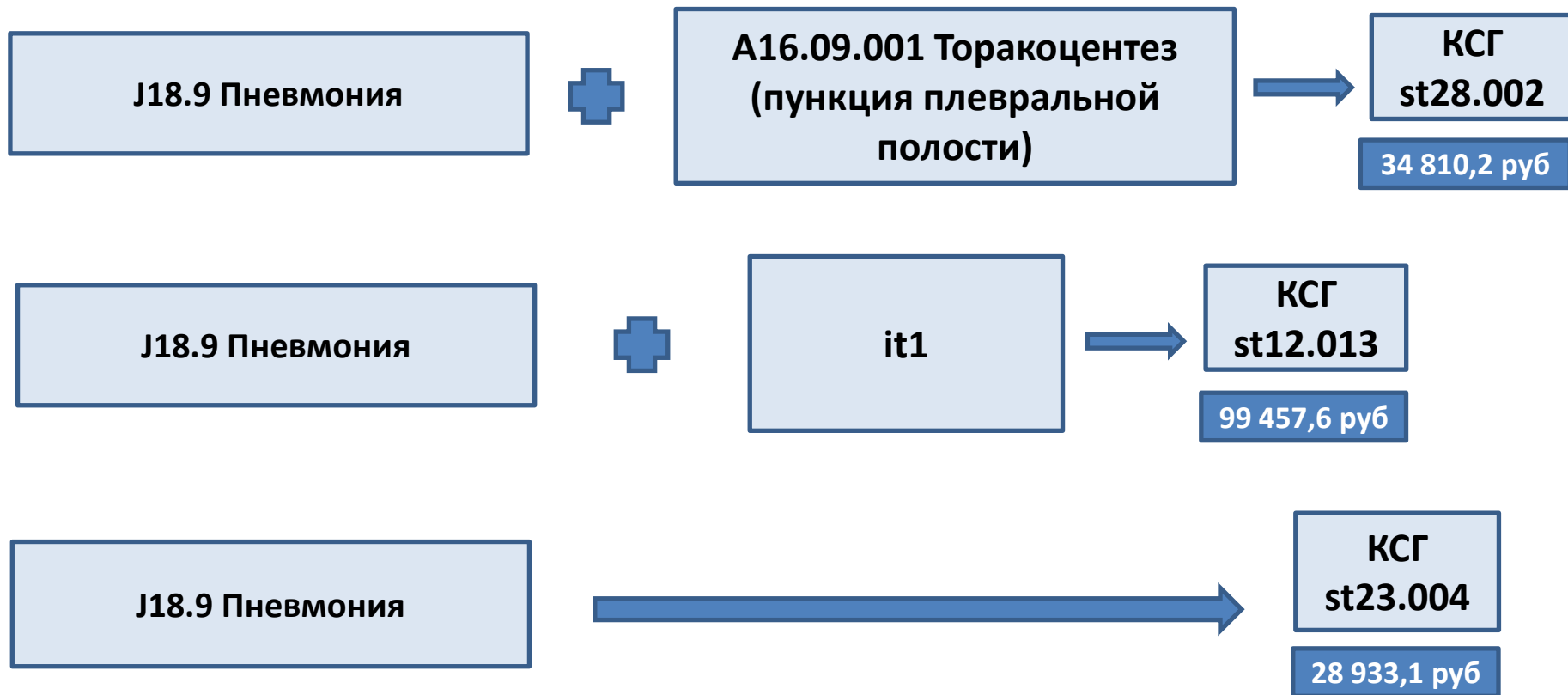


КСГ  
st13.001

32 097,7 руб

Код по МКБ 10	Основной диагноз	Код услуги	Услуга	Длительность	КСГ	Расшифровка КСГ
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда				st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A06.10.006	Коронарография		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A06.10.006.002	Шунтография		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A11.10.003	Биопсия миокарда		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A16.10.014.008	Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A16.10.014.009	Установка временного двухкамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A17.10.001.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A17.10.002	Электрокардиостимуляция		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная		st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A25.30.036.001	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инфаркте миокарда		st13.003	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A06.10.006	Коронарография	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда	A06.10.006.002	Шунтография	1	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

## Пример формирования случая по заболеваниям органов дыхания





## Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код диагноза	Диагноз
E78.0	Чистая гиперхолестеринемия (только в дневном стационаре)
E78.2	Смешанная гиперлипидемия (только в дневном стационаре)
J45.0	Астма с преобладанием аллергического компонента
J45.1	Неаллергическая астма
J45.8	Смешанная астма
K50.0	Болезнь крона тонкой кишки
K50.1	Болезнь крона толстой кишки
K50.8	Другие разновидности болезни крона
K50.9	Болезнь крона неуточненная
L20.8	Другие атопические дерматиты



### Иной классификационный критерий

**pbt**

Назначение других генно-инженерных препаратов и селективных иммунодепрессантов, включенных в перечень ЖНВЛП и имеющих соответствующие показания согласно инструкции по применению в соответствии с клиническими рекомендациями - применяется для случаев назначения лекарственных препаратов, не имеющих соответствующих кодов Номенклатуры медицинских услуг с учетом анатомо-терапевтическо-химической классификации (АТХ)

## Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.09.001.001	Назначение лекарственной терапии с применением прочих препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для системного применения

L50.1 Идиопатическая крапивница,  
или  
J45.0 Астма с преобладанием  
аллергического компонента



A25.09.001.001  
Назначение лекарственной терапии с  
применением прочих препаратов для  
лечения обструктивных заболеваний  
дыхательных путей для системного  
применения

## Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.17.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях тонкой кишки
A25.17.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при заболеваниях тонкой кишки
A25.18.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях толстой кишки
A25.18.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при заболеваниях толстой кишки



Код из группы диагнозов K50 Болезнь Крона  
или  
Код из группы диагнозов K51 Язвенный колит

## Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.12.001.001	Назначение дезоксирибонуклеиновой кислоты плазмидной (сверхскрученной кольцевой двуцепочной) при заболеваниях периферических артерий

I70.2 и I70.8  
Атеросклероз  
артерий (конечностей  
и других артерий)



A25.12.001.001 Назначение  
дезоксирибонуклеиновой кислоты  
плазмидной (сверхскрученной кольцевой  
двуцепочной) при заболеваниях  
периферических артерий

## Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.04.001.007	Назначение лекарственной терапии с применением моноклональных антител при системных поражениях соединительной ткани

M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,  
M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4 ,  
M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9,  
M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4,  
M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9



**A25.04.001.007**  
Назначение лекарственной терапии  
с применением моноклональных  
антител при системных поражениях  
соединительной ткани

## Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.01.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях кожи
A25.01.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов интерлейкина при заболеваниях кожи



**L40.0 Псориаз обыкновенный  
или  
L40.1 Генерализованный пустулезный псориаз**

# Формирование случая по КСГ st36.003 и ds36.004 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A25.30.035	Иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции с применением иммуноглобулина специфического (паливизумаб)

**Z25.8** Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни



A25.30.035  
Иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции с применением иммуноглобулина специфического (паливизумаб)



Возраст от 0 до 2 лет включительно

## Эндопротезирование суставов КСГ st29.008

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A16.04.021	Эндопротезирование сустава
A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
A16.04.021.002	Эндопротезирование коленного сустава одномыщелковое
A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное
A16.04.021.005	Эндопротезирование плечевого сустава
A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное
A16.04.021.007	Эндопротезирование сустава с использованием компьютерной навигации
A16.04.021.008	Эндопротезирование голеностопного сустава
A16.04.021.009	Эндопротезирование межфалангового сустава
A16.04.021.010	Эндопротезирование пястно-фалангового сустава
A16.04.021.011	Эндопротезирование бедренно-надколенного сустава



## **Некоторые особенности формирования КСГ st29.012 и st29.013 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4 и 5 соответственно)**

<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>КСГ</b>
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	st29.012
A16.03.022.007	Экстракортикальный остеосинтез	st29.012
A16.03.048	Установка дистракционного аппарата	st29.012
A16.04.013.001	Артродез коленного сустава	st29.012
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной	st29.013
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез	st29.013
A16.04.021.003	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное	st29.013
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	st29.013

## Некоторые особенности формирования КСГ st29.012 и st29.013 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4 и 5 соответственно)

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации



Код диагноза	Диагноз основной
Q72.4	Продольное укорочение бедренной кости
Q72.5	Продольное укорочение большеберцовой кости
Q72.6	Продольное укорочение малоберцовой кости
Q71.8	Другие дефекты, укорачивающие верхнюю(ие) конечность(и)

## Некоторые особенности формирования КСГ st29.012 и st29.013 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4 и 5 соответственно)

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации



Код диагноза	Диагноз основной
S72.0	Перелом шейки бедра
S72.1	Чрезвертельный перелом
S72.4	Перелом нижнего конца бедренной кости
S82.4	Перелом только малоберцовой кости
S42.0	Перелом ключицы
T02.2	Переломы, захватывающие несколько областей одной верхней конечности

## **КСГ st31.013, st31.014, st31.015 «Остеомиелит (уровень 1, 2, 3)»**

<b>Код диагноза</b>	<b>Диагноз</b>	<b>КСГ</b>
M86.0	Острый гематогенный остеомиелит	st31.013
M86.1	Другие формы острого остеомиелита	st31.013
M86.2	Подострый остеомиелит	st31.013
M46.2	Остеомиелит позвонков	st31.014
M86.3	Хронический многоочаговый остеомиелит	st31.014
M86.4	Хронический остеомиелит с дренированным синусом	st31.014
M86.5	Другие хронические гематогенные остеомиелиты	st31.014
M86.6	Другой хронический остеомиелит	st31.014
M86.8	Другой остеомиелит	st31.014
M86.9	Остеомиелит неуточненный	st31.014

## КСГ st31.013, st31.014, st31.015 «Остеомиелит (уровень 1, 2, 3)»

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации



Код диагноза	Диагноз основной
M86.3	Хронический многоочаговый остеомиелит
M86.4	Хронический остеомиелит с дренированным синусом
M86.5	Другие хронические гематогенные остеомиелиты
M86.6	Другой хронический остеомиелит
M86.8	Другой остеомиелит
M86.9	Остеомиелит неуточненный

st31.015  
«Остеомиелит  
(уровень 3)»

## **Операции и манипуляции на костно-мышечной системе и суставах в условиях дневного стационара, влияющие на отнесение случая к КСГ**

<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Наименование услуги</b>
<b>A03.04.001</b>	<b>Артроскопия диагностическая</b>
<b>A11.03.001</b>	<b>Биопсия кости</b>
<b>A11.04.003</b>	<b>Диагностическая аспирация сустава</b>
<b>A16.03.031</b>	<b>Обработка места открытого перелома</b>
<b>A16.04.002</b>	<b>Терапевтическая аспирация содержимого сустава</b>
<b>A16.03.049</b>	<b>Удаление дистракционного аппарата</b>
<b>A16.03.089</b>	<b>Удаление экзостоза, хондромы</b>
<b>A16.03.034</b>	<b>Репозиция отломков костей при переломах</b>
<b>A16.04.018</b>	<b>Вправление вывиха сустава</b>
<b>A16.04.051</b>	<b>Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости</b>

## Клинико-статистические группы КПГ «прочее» st36.007, st36.009, st36.010, st36.011

Код по номенклатуре	Наименование услуги	Номер КСГ	Название КСГ
A11.17.003	Установка интестинальной помпы	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
A11.17.003.001	Замена интестинальной помпы		
A11.23.007.001	Заправка баклофеновой помпы		
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	st36.009	Реинфузия аутокрови
A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

## **Операции и манипуляции профиля «урология», влияющие на стоимость случая в условиях дневного стационара**

<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Наименование услуги</b>
A03.28.001	Цистоскопия
A03.28.002	Уретроскопия
A03.28.003	Уретероскопия
A03.28.004	Пиелоскопия
A11.28.001	Биопсия почки
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа
A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути
A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей
A16.28.086	Удаление полипа уретры



## **Номенклатура по профилю «оториноларингология», влияющие на стоимость случая в условиях стационара и дневного стационара**

<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Наименование услуги</b>
A03.08.001	Ларингоскопия
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия
A03.08.002	Фарингоскопия
A03.08.002.001	Эпифарингоскопия
A03.08.004	Риноскопия
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух
A03.08.004.003	Видеориноскопия
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани (дс)
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа (дс)

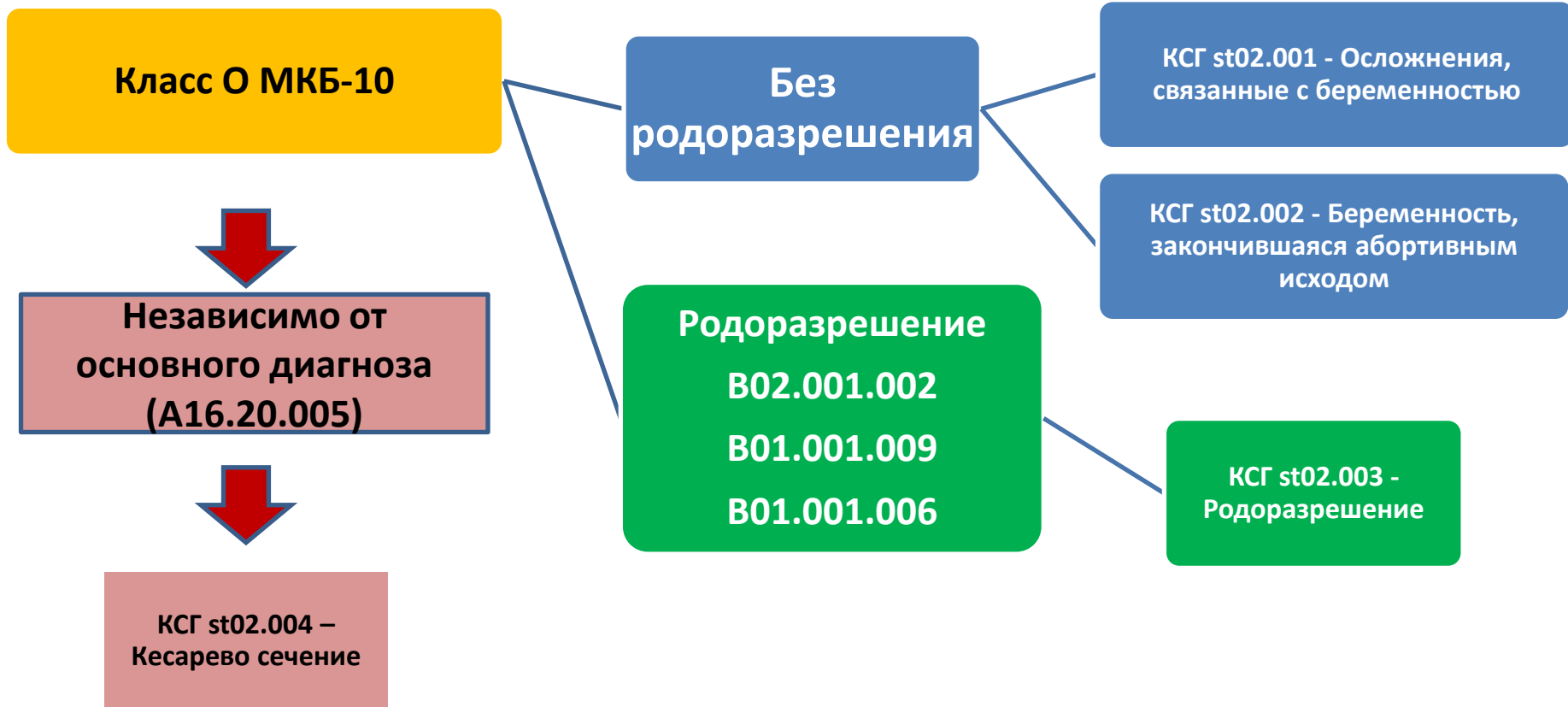
## Особенности формирования КСГ по профилю «Офтальмология»

- Выполнение **косметических** процедур за счет средств обязательного медицинского страхования **не осуществляется**. В связи с этим оплата по КСГ услуги А16.26.046.001 «Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия» осуществляется **только при лечении** эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции, услуг А16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и А16.26.047 «Кератомилез» – **при коррекции** астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших **вследствие воспалительного заболевания или травмы** роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги А16.26.046 «Кератэктомия».
- **!!! Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги А16.26.093 «Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация» возможно только при наличии противопоказаний к имплантации интраокулярной линзы, отраженных в первичной медицинской документации.**

## **Номенклатура по профилю «торакальная хирургия», влияющие на стоимость случая в условиях стационара и дневного стационара**

<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Наименование услуги</b>
	<b>СТАЦИОНАР</b>
A03.10.001	Торакоскопия
A03.10.001.001	Фиброторакоскопия
A11.09.004	Открытая биопсия легкого
A11.11.004	Биопсия средостения
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования
	<b>ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР</b>
A11.11.004	Биопсия средостения
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования
A11.11.004.002	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования
A16.09.001	Торакоцентез
A16.09.004	Дренирование плевральной полости

# Беременность и роды



## Номенклатура в гинекологии (стационар)

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A03.20.003	Гистероскопия
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
A06.20.001	Гистеросальпингография
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)

## **Прерывание беременности (КСГ дневного стационара)**

**КСГ ds02.006** «Искусственное прерывание беременности (аборт)»

**A16.20.037** Искусственное прерывание беременности (аборт) + **O04.9** Медицинский аборт - полный или неуточненный аборт без осложнений

**КСГ ds02.007** «Аборт медикаментозный»

**B03.001.005** Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности - без связи с диагнозом

# Прерывание беременности (коды диагнозов О04) все условия оказания медпомощи

По случаям проведения искусственного прерывания беременности (аборта) в условиях стационара, дневного стационара, амбулаторных условиях (в том числе при проведении медикаментозного аборта) в обязательном порядке в поле «COMENTSL» необходимо указать:

- **3 – аборт проведен по желанию женщины;**
- **4 – аборт проведен по медицинским показаниям.**

В случае проведения аборта по медицинским показаниям **в обязательном порядке** в счете указывается **код сопутствующего диагноза по МКБ-10**, который является противопоказанием к дальнейшему сохранению беременности.

## Номенклатура в гинекологии (дневной стационар)

Код по номенклатуре	Наименование услуги
A03.20.003	Гистероскопия
A06.20.001	Гистеросальпингография
A11.20.003	Биопсия тканей матки
A11.20.004	Влагалищная биопсия
A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы
A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A11.20.011	Биопсия шейки матки
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты
A11.30.016	Кордоцентез
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)



## Формирование КСГ по направлению "Комбустиология" №№ st33.001 – st33.007

КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды основного диагноза по МКБ-10	Коды диагноза сопутствующего МКБ-10
st33.001	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
st33.002	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани	T34.0 - T34.9, T35.2-T35.7	
st33.003	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью менее 10%)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	T31.0, T32.0

## Формирование КСГ по направлению "Комбустиология" №№ st33.001 – st33.007

КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды основного диагноза по МКБ-10	Коды диагноза сопутствующего МКБ-10
st33.004	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью 10% и более)	T20.1,T20.2,T20.5,T20.6, T21.1,T21.2,T21.5,T21.6, T22.1,T22.2,T22.5,T22.6, T23.1,T23.2,T23.5,T23.6, T24.1,T24.2,T24.5,T24.6, T25.1,T25.2,T25.5,T25.6, T29.1,T29.2,T29.5,T29.6, T30.0,T30.1,T30.2,T30.4, T30.5,T30.6	T31.1-T31.9, T32.1 - T32.7
st33.005	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T20.0,T20.3,T20.4,T20.7, T21.0,T21.3,T21.4,T21.7, T22.0,T22.3,T22.4,T22.7, T23.0,T23.3,T23.4,T23.7, T24.0,T24.3,T24.4,T24.7, T25.0,T25.3,T25.4,T25.7, T29.0,T29.3,T29.4,T29.7, T30.3,T30.7	T31.0, T32.0
st33.006	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T20.0,T20.3,T20.4,T20.7, T21.0,T21.3,T21.4,T21.7, T22.0,T22.3,T22.4,T22.7, T23.0,T23.3,T23.4,T23.7, T24.0,T24.3,T24.4,T24.7, T25.0,T25.3,T25.4,T25.7, T29.0,T29.3,T29.4,T29.7, T30.3,T30.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
		Термические и химические ожоги	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3 T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	

## Формирование КСГ по направлению "Комбустиология" №№ st33.001 – st33.007

КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды основного диагноза по МКБ-10	Коды диагноза сопутствующего МКБ-10
st33.007	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0,T20.3,T20.4,T20.7, T21.0,T21.3,T21.4,T21.7, T22.0,T22.3,T22.4,T22.7, T23.0,T23.3,T23.4,T23.7, T24.0,T24.3,T24.4,T24.7, T25.0,T25.3,T25.4,T25.7, T29.0,T29.3,T29.4,T29.7, T30.3,T30.7	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

**Ожоги других внутренних органов относятся к КСГ иных профилей**

## Формирование КСГ st33.008 Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции

Комментарий (модель)	Коды основного диагноза по МКБ-10	Коды диагноза сопутствующего МКБ-10	Классификационный критерий
Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T20.0,T20.3,T20.4,T20.7, T21.0,T21.3,T21.4,T21.7, T22.0,T22.3,T22.4,T22.7, T23.0,T23.3,T23.4,T23.7, T24.0,T24.3,T24.4,T24.7, T25.0,T25.3,T25.4,T25.7, T29.0,T29.3,T29.4,T29.7, T30.3,T30.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">it1</p> <p>«оценка состояния пациента»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;</li> <li>- Оценка по Шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), – не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.</li> </ul> <p>Для кодирования признака «it1» должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA (pSOFA) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента</p>
Термические и химические ожоги	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3 T27.4, T27.5, T27.6, T27.7		
Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0,T20.3,T20.4,T20.7, T21.0,T21.3,T21.4,T21.7, T22.0,T22.3,T22.4,T22.7, T23.0,T23.3,T23.4,T23.7, T24.0,T24.3,T24.4,T24.7, T25.0,T25.3,T25.4,T25.7, T29.0,T29.3,T29.4,T29.7, T30.3,T30.7	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	

# Формирование групп по детской хирургии (стационар)



## Пример формирования случая



# Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций (КСГ st17.003)

A16.09.011.004	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких
A16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких



Возраст 0-28 дней вне зависимости от диагнозов



Возраст 29-90 дней при наличии сопутствующих диагнозов P05 или P07

# Порядок организации оказания ВМП

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 №824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»**

- Организация оказания ВМП
- Направление на ВМП






Контактные данные



[amyzgin@volgatfoms.ru](mailto:amyzgin@volgatfoms.ru)

(8442) 53-27-42

Мызгин Алексей Владимирович



**Благодарю за  
внимание**