

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 3
К ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

г. Севастополь

«23» марта 2021 г.

Департамент здравоохранения города Севастополя, в лице директора Департамента – члена Правительства Севастополя Денисова В.С., Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя, в лице директора Гроздовой Т.Ю., первого заместителя директора Игнатовой И.А., страховые медицинские организации города Севастополя, в лице директора Севастопольского филиала ООО «Страховая медицинская компания «Крыммедстрах» Галянской Л.С. и директора Севастопольского филиала «Крымской страховой медицинской компании» ООО «Арсенал медицинское страхование» Колтуновой Е.А., Севастопольская территориальная организация профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации, в лице председателя Кравченко И.Д., первичная организация профессионального союза работников здравоохранения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» в лице члена Смоляковой С.И., Региональная общественная организация «Ассоциация врачей Севастополя», в лице члена Большаковой Е.С. и члена Стояновой О.А., включенные в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя, в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к тарифному соглашению в системе обязательного медицинского страхования города Севастополя от 24.12.2020 (далее – дополнительное соглашение) о нижеследующем:

Настоящее дополнительное соглашение изменяет действие отдельных положений Тарифного соглашения в системе обязательного медицинского страхования города Севастополя от 24.12.2020 (далее - Тарифное соглашение).

1. Из пункта 2.1.1. Тарифного соглашения исключить подпункт 14.
2. Приложение № 2 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
3. Приложение № 6 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему дополнительному соглашению.
4. Приложение № 10 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему дополнительному соглашению.
5. Приложение № 18 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему дополнительному соглашению.
6. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01.03.2021.

Настоящее дополнительное соглашение к тарифному соглашению составлено и подписано в десяти экземплярах.

7. Все приложения являются неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.

8. Настоящее дополнительное соглашение подлежит обязательному размещению на официальном сайте Департамента здравоохранения города Севастополя и

Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя в сети «Интернет» в четырнадцатидневный срок со дня его принятия.

9. Настоящее дополнительное соглашение подлежит обязательной отправке Председателем Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя в пятидневный срок после дня его заключения в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования для подготовки заключения о соответствии базовой программе обязательного медицинского страхования.

Директор Департамента здравоохранения
города Севастополя - член Правительства
Севастополя


_____ В.С. Денисов
« 23 » марта 2021 года

Директор Севастопольского филиала
ООО «Страховая медицинская компания
«Крыммедстрах»


_____ Л.С. Галянская
« 23 » марта 2021 года

Директор Севастопольского филиала
«Крымской страховой медицинской
компании» ООО «Арсенал медицинское
страхование»


_____ Е.А. Колтунова
« 23 » марта 2021 года

Председатель Севастопольской
территориальной организации профсоюзов
работников здравоохранения Российской
Федерации


_____ И.Д. Кравченко
« 23 » марта 2021 года

Член Региональной общественной
организации «Ассоциация врачей
Севастополя»


_____ Е.С. Большакова
« 23 » марта 2021 года

Директор Территориального фонда
обязательного медицинского
страхования города Севастополя


_____ Т.Ю. Гроздова
« 23 » марта 2021 года

Первый заместитель директора
Территориального фонда
обязательного медицинского
страхования города Севастополя


_____ И.А. Игнатова
« 23 » марта 2021 года

Член Региональной общественной
организации «Ассоциация врачей
Севастополя»


_____ О.А. Стоянова
« 23 » марта 2021 года

Член первичной организации
профессионального союза
работников здравоохранения
государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
Севастополя «Городская больница
№ 1 им. Н.И. Пирогова»


_____ С.И. Смолякова
« 23 » марта 2021 года

Приложение № 1.
к дополнительному соглашению
№ 3 от 23.03.2021 года к Тарифному
соглашению в системе ОМС
города Севастополя от 24.12.2020 года

Приложение № 2.
к Тарифному соглашению
в системе ОМС города Севастополя
от «24» декабря 2020 года

Порядок

оплаты первичной медико-санитарной помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи)

1. Общие положения

1.1. Порядок оплаты первичной медико-санитарной помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи) (далее - Порядок) устанавливает этапы расчета дифференцированных подушевых нормативов, в соответствии с которыми страховые медицинские организации осуществляют финансирование медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования, и имеющих прикрепленное население.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктами 139, 140 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2020 № 11-7/И/2-20691, Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 30.12.2020 № 00-10-26-2-04/11-51 «О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования».

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия) утверждает дифференцированные подушевые нормативы в соответствии с настоящим Порядком один раз в квартал.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя (далее - Фонд) доводит дифференцированные подушевые нормативы до страховых медицинских организаций.

При определении ежемесячного объема финансирования конкретной медицинской организации, оказывающей амбулаторную медицинскую помощь, страховые медицинские организации (далее - СМО) учитывают численность прикрепившихся застрахованных лиц на основе акта сверки численности по договору на оказание и оплату медицинской помощи и дифференцированные подушевые нормативы.

1.3. При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования объемы неотложной медицинской помощи, оказанной отделениями (кабинетами) неотложной медицинской помощи, объемы посещений травмпунктов, приемных отделений больниц, объемы городских кабинетов консультативного приема, расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, оплачиваемых по тарифу за медицинскую услугу, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, не включаются в подушевой норматив.

Медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), не имеющие прикрепленное население, и осуществляющие консультативные приемы, оказывающие стоматологическую помощь, предоставляющие услуги гемодиализа и перитонеального диализа, а также тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), в подушевом финансировании не участвуют.

Медицинская помощь, оказанная лицам, застрахованным в системе ОМС за пределами территории города Севастополя, в подушевой норматив финансирования не включается.

2. Определение среднего подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц

2.1. Расчет среднего размера финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

города Севастополя, в расчете на одно застрахованное лицо, осуществляется по формуле:

$$\Phi O_{\text{CP}}^{\text{AMB}} = \frac{(\text{No}_{\text{ПРОФ}} \times \text{Нфз}_{\text{ПРОФ}} + \text{No}_{\text{ОЗ}} \times \text{Нфз}_{\text{ОЗ}} + \text{No}_{\text{НЕОТЛ}} \times \text{Нфз}_{\text{НЕОТЛ}}) \times \text{Чз} - \text{ОС}_{\text{МТР}}}{\text{Чз}},$$

где:

$\Phi O_{\text{CP}}^{\text{AMB}}$ - средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо, рублей;

$\text{No}_{\text{ПРОФ}}$ - средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, в части базовой программы обязательного медицинского страхования, посещений;

$\text{No}_{\text{ОЗ}}$ - средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, обращений;

$\text{No}_{\text{НЕОТЛ}}$ - средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, посещений;

$\text{Нфз}_{\text{ПРОФ}}$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;

$\text{Нфз}_{\text{ОЗ}}$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;

$\text{Нфз}_{\text{НЕОТЛ}}$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;

$\text{ОС}_{\text{МТР}}$ - размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, рублей;

Чз - численность застрахованного населения, человек.

2.2. Определение коэффициента приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования.

Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования, исключая влияние применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, коэффициента дифференциации, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, в том числе за вызов скорой медицинской помощи, и оказываемой в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – коэффициент приведения в амбулаторных условиях) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Пр}_{\text{АМБ}} = \frac{\text{ПН}_{\text{БАЗ}}}{\text{ФО}_{\text{СР}}^{\text{АМБ}}}, \text{ где:}$$

$\text{Пр}_{\text{АМБ}}$ – коэффициент приведения в амбулаторных условиях;

$\text{ПН}_{\text{БАЗ}}$ – базовый (средний) подушевой норматив финансирования, рублей;

2.3. Определение подушевого норматива финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами, оказываемой медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо определяется по следующей формуле:

$$\text{ПН}_{\text{А}} = \frac{\text{ФО}_{\text{СР}}^{\text{АМБ}} \times \text{Ч}_3 - \text{ОС}_{\text{ФАП}} - \text{ОС}_{\text{ИССЛЕД}} - \text{ОС}_{\text{ПО}} - \text{ОС}_{\text{ДИСП}} - \text{ОС}_{\text{НЕОТЛ}} + \text{ОС}_{\text{НЕОТЛ(ФАП)}}}{\text{Ч}_3}, \text{ где:}$$

$\text{ПН}_{\text{А}}$ – подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами, рублей;

$\text{ОС}_{\text{ФАП}}$ – размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, рублей;

ОС _{ИССЛЕД}	размер средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), рублей;
ОС _{ПО}	размер средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров, рублей
ОС _{ДИСП}	размер средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, рублей;
ОС _{НЕОТЛ}	размер средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме, рублей;
ОС _{НЕОТЛ(ФАП)}	размер средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, рублей.

2.3.1. Расчет объема финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, (далее – Приказ № 543н) составляет в среднем на 2021 год:

- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, –1 010,7 тыс. рублей;

- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, –1 601,2 тыс. рублей;

- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, –1 798,0 тыс. рублей.

При расчете размеров финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов применяются коэффициенты дифференциации (КД), рассчитанные в соответствии с Постановлением № 462. Для города Севастополя данные коэффициенты равны 1.

Размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в каждой медицинской организации, рассчитывается следующим образом:

$$OC_{\text{ФАП}}^i = \sum_n (Ч_{\text{ФАП}}^n \times \text{БНФ}_{\text{ФАП}}^n \times \text{КС}_{\text{БНФ}}^n), \text{ где:}$$

$OC_{\text{ФАП}}^i$ размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в i -той медицинской организации;

$Ч_{\text{ФАП}}^n$ число фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов n -типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению);

$\text{БНФ}_{\text{ФАП}}^n$ базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов n -го типа;

$\text{КС}_{\text{БНФ}}^n$ коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающий критерий соответствия их требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Коэффициент специфики устанавливается в размере 1,0.

В случае если у фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также факт соответствия требованиям, установленными Приказом № 543н, годовой размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов изменяется с учетом объема средств, направленных на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за предыдущие периоды с начала года, и рассчитывается следующим образом:

$$OC_{\text{ФАП}}^j = OC_{\text{ФАПнг}}^j + \left(\frac{\text{БНФ}_{\text{ФАП}}^j \times \text{КС}_{\text{БНФ}}^j}{12} \times n_{\text{мес}} \right), \text{ где:}$$

$OC_{\text{ФАП}}^j$ фактический размер финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта;

$OC_{\text{ФАПнг}}^j$ размер средств, направленный на финансовое обеспечение фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта с начала года;

$n_{\text{мес}}$ количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

2.3.2. Объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований.

Объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, рассчитывается по следующей формуле:

$$ОС_{ИССЛЕД} = \sum(Н_{оj} \times Н_{фzj}) \times Ч_3, \text{ где:}$$

$Н_{оj}$ - средний норматив объема медицинской помощи для проведения j-го исследования (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), исследований;

$Н_{фzj}$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения j-го исследования (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), рублей;

$Ч_3$ - численность застрахованного населения города Севастополя, человек.

2.3.3. Объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи в неотложной форме.

Объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи в неотложной форме, рассчитывается по формуле:

$$ОС_{НЕОТЛ} = Н_{оНЕОТЛ} \times Н_{фzНЕОТЛ} \times Ч_3.$$

2.4. Расчет базового (среднего) подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, осуществляется по формуле:

$$ПН_{БАЗ} = ПН_A - \frac{ОС_{ЕО}}{Ч_3}, \text{ где:}$$

$ПН_{БАЗ}$ базовый подушевой норматив финансирования, рублей;

$ОС_{ЕО}$ размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в городе Севастополе лицам

(за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами), рублей.

3. Расчет половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива

3.1. Для расчета половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива застрахованные лица на территории города Севастополя распределяются по следующим половозрастным группам:

- ноль - один год мужчины/женщины;
- один год - четыре года мужчины/женщины;
- пять лет - семнадцать лет мужчины/женщины;
- восемнадцать лет – шестьдесят четыре года мужчины/женщины;
- шестьдесят пять лет и старше мужчины/женщины.

Рассчитывается размер затрат на одно застрахованное лицо (Р) в целом по региону (без учета возраста и пола) за выбранный период по формуле:

$$P = Z \div M \div Ч, \text{ где:}$$

Z – затраты на оплату медицинской всем застрахованным лицам за расчетный период, рублей;

M – количество месяцев в расчетном периоде;

Ч – численность застрахованных лиц в целом по региону.

Для каждой j-тый половозрастной группы Фондом на основании фактических данных об объемах и стоимости медицинской помощи за предшествующий период рассчитывается размер затрат на одно застрахованное прикрепленное лицо (P_j) по формуле:

$$P_j = Z_j \div M \div Ч_j, \text{ где:}$$

Z_j – затраты на оплату медицинской всем застрахованным лицам, j -й половозрастной группы за выбранный Фондом период, рублей;

M – количество месяцев в расчетном периоде;

Ч_j – численность застрахованного населения в i-й половозрастной группе.

Половозрастной коэффициент дифференциации для j-й половозрастной группы определится по формуле:

$$КД_j = P_j \div P$$

(округляется до шести знаков после запятой).

Для групп мужчин и женщин в возрасте 65 лет и старше устанавливается значение половозрастного коэффициента в размере не менее 1,6 (в случае, если

расчетное значение коэффициента потребления медицинской помощи по группам мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6).

3.2. Половозрастной коэффициент дифференциации подушевого норматива для j-й медицинской организации рассчитывается по формуле

$$КД_{ПВ}^i = \sum_j (КД_{ПВ}^j \times Ч_3^j) / Ч_3^i \text{ где:}$$

(округляется до шести знаков после запятой), где:

$КД_{ПВ}^i$	половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для i-той медицинской организаций;
$КД_{ПВ}^j$	половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для j-той половозрастной группы;
$Ч_3^j$	численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, в j-той половозрастной группе, человек;
$Ч_3^i$	численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, человек.

3.3. Для каждой половозрастной группы (подгруппы) рассчитываются единые значения коэффициента дифференциации в пределах субъекта Российской Федерации. Указанные коэффициенты устанавливаются настоящим тарифным соглашением.

4. Расчет коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала

Коэффициент дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц ($КД_{от}$) применяется в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении участковых больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями).

Критерии отдаленности устанавливаются Комиссией.

К подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц таких медицинских организаций с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала исходя из расположения и отдаленности

обслуживаемых территорий применяются следующие коэффициенты дифференциации в размере:

– для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек, не менее 1,113,

– для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

При этом допустимо установление дифференцированных значений коэффициентов для разных медицинских организаций или их подразделений в зависимости от комплектности участков, обслуживаемого радиуса и др.

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации K_{OT}^i , объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли обслуживаемого данными подразделениями населения:

$$K_{OT}^i = (1 - \sum D_{OTj}) + \sum (K_{OTj} \times D_{OTj}), \text{ где:}$$

K_{OT}^i - коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для i -той медицинской организации;

D_{OTj} – доля населения, обслуживаемая j -ым подразделением, расположенным в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);

K_{OTj} - коэффициент дифференциации, применяемый к j -ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на их содержание и оплату труда персонала.

5. Расчет значений коэффициента уровня оказания медицинской помощи, учитывающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации)

При определении дифференцированных подушевых нормативов финансирования учитывается объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), распределенный для медицинской организации, путем расчета следующего коэффициента:

$$K_{MO}^i = \frac{OC_{\text{проф}}^i + OC_{\text{ПНФ-проф}}^i}{OC_{\text{ПНФ-проф}}^i}, \text{ где:}$$

KU_{MO}^i – коэффициент уровня оказания медицинской помощи, учитывающий объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), для i -той медицинской организации;

$OC_{проф}^i$ – общий объем средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению всех видов диспансеризации и профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан (за исключением средств на финансовое обеспечение мероприятий в рамках 2 этапа диспансеризации), порядки проведения которых установлены нормативными правовыми актами, распределенный для i -той медицинской организации решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, рублей.

6. Определение дифференцированного подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и поправочного коэффициента

6.1. На основе подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, рассчитывается дифференцированный подушевой норматив для медицинской организации по следующей формуле:

$$ДП_{Н}^i = \Phi O_{СР}^{АМБ} \times Пр_{АМБ} \times K C_{MO}^i \times K U_{MO}^i \times K Д_{ОТ}^i, \text{ где}$$

$ДП_{Н}^i$ дифференцированный подушевой норматив для i -той медицинской организации, рублей;

Значения всех коэффициентов дифференциации устанавливаются Тарифным соглашением.

6.2. В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования амбулаторной медицинской помощи, к общему объему средств на финансирование медицинских организаций рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

$$ПК = \frac{\Phi O_{СР}^{АМБ} \times Пр_{АМБ} \times Ч_3}{\sum_i (ДП_{Н}^i \times Ч_3^i)}$$

6.3. Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для медицинской организации, имеющей прикрепленное население, рассчитывается по формуле:

$$\Phi ДП_{Н}^i = ДП_{Н}^i \times ПК, \text{ где:}$$

ФДПнⁱ фактический дифференцированный подушевой норматив
финансирования амбулаторной медицинской помощи
для i-той медицинской организации, рублей.

6.4. Распределение застрахованных лиц по медицинским организациям, имеющим прикрепившихся лиц, устанавливается на начало соответствующего года и корректируется на основании данных регионального сегмента Единого регистра застрахованных лиц по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября.

7. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации

7.1. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, исходя из выполненных объемов медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, установленным приказами Министерством здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

7.2. Проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров проводится медицинской организацией, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь. Возможно проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в образовательных организациях медицинскими организациями, отличными от выбранных несовершеннолетними или его родителем (законным представителем) для оказания медицинской помощи.

7.3. Учет объемов профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемых порядками.

7.4. Расходы на проведение осмотра врачом-психиатром не включаются в структуру тарифа на оплату диспансеризации и профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС.

8. Применение показателей результативности деятельности медицинской организации

8.1. При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов), с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, обслуживающей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу, определена доля средств, направляемых на выплаты стимулирующего характера медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности в размере 5 процентов.

При этом размер финансового обеспечения медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу определяется по следующей формуле:

$$ОС_{ПН} = ФДП_{Н}^i \times Ч_3^i \times (1 - Д_{рд}) + ОС_{рд}, \text{ где:}$$

- $ОС_{ПН}$ финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу, рублей;
- $Д_{рд}$ доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности;
- $ОС_{рд}$ размер средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности, рублей.

8.2. Показатели результативности деятельности, порядок их применения и целевые значения устанавливаются настоящим Тарифным соглашением. Посредством указанных показателей учитывается в обязательном порядке выполнение установленных решением Комиссии объемов медицинской помощи.

Размер средств, подлежащий к перечислению в каждую медицинскую организацию, определяется как сумма средств, рассчитанная по каждому показателю результативности, исходя из размера процента от $ОС_{рд}$ в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности, умноженного на

соответствующий весовой коэффициент. Показатели результативности для каждой медицинской организации утверждаются Комиссией один раз в квартал, с учетом показателей деятельности медицинской организации в предыдущем отчетном периоде (квартал, полугодие, 9 месяцев, год).

Таблица 1

Показатели результативности деятельности, порядок их применения и целевые значения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Целевое значение	Процент от ОСрд, подлежащий к перечислению	Весовой коэффициент		
					Смешанная поликлиника	Взрослая поликлиника	Для детской поликлиника
1. Доступность медицинской помощи для прикрепленного населения							
1.1	Выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, распределенных Комиссией	%	менее 35,0	0	0,65		
		%	от 35 до 45	40			
		%	от 45 до 60	55			
		%	от 60 до 70	70			
		%	от 70 до 80	75			
		%	от 80 до 90	90			
		%	90 и более	100			
1.2	Выполнение объемов медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в неотложной форме, распределенных Комиссией	%	80 и более	100	0,05		
			от 60 до 80	85			
			от 30 до 60	70			
			менее 30	0			
1.3	Наличие обоснованных жалоб со стороны пациентов, поступивших в СМО И ТФОМС (по отчетным данным Контакт-центра)	Обоснованная жалоба	0	100	0,04		
			1 и более	0			
2. Профилактическая работа среди взрослого и детского населения							
2.1	Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения от плана	%	80 и более	100	0,05	0,1	×
			от 60 до 80	85			
			от 30 до 60	70			
			менее 30	0			
2.2	Охват профилактическим	%	80 и более	100	0,05	0,1	×
			от 60 до 80	85			

	медицинским осмотром взрослого населения от плана		от 30 до 60	70			
			менее 30	0			
2.3	Охват несовершеннолетних профилактическим медицинским осмотром от плана	%	80 и более	100	0,075	×	0,15
			от 50 до 80	85			
			от 30 до 50	70			
			менее 30	0			
2.4	Охват диспансеризацией, пребывающих в стационарных учреждениях детей- сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и диспансеризацией детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных) принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью от плана.	%	от 97 до 100	100	0,025	×	0,05
			менее 97	0			
3. Результаты контроля, объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи прикрепленному населению.							
3.1	Доля нарушений, выявленных при проведении медико- экономической экспертизы	%	менее 17,0	100	0,03		
			17,0 и более	0			
3.2	Доля нарушений, выявленных при проведении экспертизы качества медицинской помощи	%	менее 25,7	100	0,03		
			25,7 и более	0			

8.3 Показатель выполнения объемов для j-й медицинской организации рассчитывается за текущий квартал Фондом на основании реестров счетов как соотношение фактически выполненных в предыдущем отчетном периоде объемов медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в медицинских

организациях, обслуживающих прикрепленное население, к плановым объемам (объемам, распределенным решением Комиссии на предыдущий отчетный период).

$$V_{oj} = (\sum(O_{Фмпіj} \times T_i)) / (\sum(O_{Пмпіj} \times T_i)), \text{ где:}$$

$O_{Фмпіj}$ – фактический объем первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях по i -той медицинской услуге в j -й медицинской организации. В объеме медицинских услуг учитываются объемы медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, объемы медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями. При расчете фактического объема не учитываются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также объемы амбулаторного диализа;

$O_{Пмпіj}$ – плановый объем первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях по i -той медицинской услуге в j -й медицинской организации. Состав планового объема медицинской помощи определяется аналогично составу фактического объема;

T_i – тариф на оплату i -той медицинской услуги для соответствующего уровня медицинских организаций.

Приложение № 2.
к дополнительному соглашению
№ 3 от 23.03.2021 года к Тарифному
соглашению в системе ОМС
города Севастополя от 24.12.2020 года

Приложение № 6.
к Тарифному соглашению
в системе ОМС города Севастополя
от «24» декабря 2020 года

Таблица 1

Перечень КСГ для круглосуточного стационара, для которых не применяются повышающий коэффициент специфики (КС повыш.), не применяется понижающий коэффициент специфики (КС пониж.):

№ КСГ	Наименование КСГ	КС повыш.	КС пониж.
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	Нет	-
st06.003	Легкие дерматозы	Нет	-
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	Нет	-
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	-	Нет
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	-	Нет
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	-	Нет
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	-	Нет
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	-	Нет
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	Нет	-
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	-	Нет
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	-	Нет
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	Нет
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	Нет	-
st27.003	Болезни желчного пузыря	Нет	-
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	Нет	-
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	Нет	-
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	Нет	-
st30.004	Болезни предстательной железы	Нет	-
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	Нет	-
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	Нет	-
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	Нет	-

Перечень КСГ для дневного стационара, для которых не применяется коэффициент уровня (КУС) медицинской организации:

№ КСГ	Наименование КСГ
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-биологического и/или иммуногистохимического исследования
ds19.037	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)
ds19.038	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)
ds19.039	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)
ds19.040	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)
ds19.041	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)
ds19.042	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)
ds19.043	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)
ds19.044	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)
ds19.045	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
ds19.046	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)
ds19.047	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)
ds19.048	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)
ds19.049	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)
ds19.059	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)
ds19.079	Лучевые повреждения
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)

Таблица 3

Перечень схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)

Код схемы	Наименование и описание схемы*	Количество дней введения в тарифе
sh0001	Абиратерон 1000 мг ежедневно	30
sh0002	Абиратерон 1000 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0003	Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0004	Абиратерон 1000 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0005	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0006	Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0008	Анастрозол 1 мг ежедневно	30
sh0010	Афатиниб 40 мг ежедневно	30
sh0011	Бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0012	Бикалутамид 150 мг ежедневно	30

sh0013	Бикалутамид 50 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0014	Бикалутамид 50 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0015	Бикалутамид 50 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0016	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0017	Бикалутамид 50 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0018	ВЕР: блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни + этопозид 100 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0019	Бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0021	Вандетаниб 300 мг ежедневно	30
sh0022	Вемурафениб 1920 мг ежедневно	30
sh0023	Вемурафениб 1920 мг ежедневно + кобиметиниб 60 мг в 1-21-й дни	28
sh0024	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0024.1	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0025	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0025.1	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0027	Винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0027.1	Винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0028	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0028.1	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0030	Висмодегиб 150 мг ежедневно	30
sh0031	Интерферон альфа-2b 20 млн МЕ/м ² в 1-5-й дни, 8-12-й дни, 15-19-й дни, 22-26-й дни; цикл 28 дней	20
sh0035	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0035.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0040	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0040.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0042	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0042.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0046	Гефитиниб 250 мг ежедневно	30
sh0047	Гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0048	Дабрафениб 300 мг ежедневно	30
sh0049	Дабрафениб 300 мг ежедневно + траметиниб 2 мг ежедневно	30
sh0050	Дакарбазин 1000 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0051	Дакарбазин 250 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0052	Дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	1
sh0057	ЕОХ: эпирубицин 50 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0058	Доксорубицин 60 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в 1-й день; цикл: 14 дней или 21 день	1
sh0061	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0062	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0063	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии); цикл 21 день	1

sh0066	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин АУС 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0067	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин АУС 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0068	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0069	Доцетаксел 75-100 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0070	Доцетаксел 75-100 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0071	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0072	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0074	DCF: доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м ² в сутки 24-часовая инфузия в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0075	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м ² в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0076	Иксабепилон 40 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0077	Иматиниб 800 мг ежедневно	30
sh0078	Интерферон альфа 6-9 млн МЕ 3 раза в неделю + бевацизумаб 10 мг/кг 1 раз в 2 недели	6
sh0081	Ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0083	Иринотекан 250-350 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0084	Иринотекан 125 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 28 дней	1
sh0084.1	Иринотекан 125 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 28 дней	4
sh0085	Иринотекан 250-350 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0087	Иринотекан 150-180 мг/м ² в 1-й день + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0088	Иринотекан 150-180 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	1
sh0088.1	Иринотекан 150-180 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2
sh0090	Иринотекан 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0090.1	Иринотекан 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0094	VeIP: ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни + винбластин 0,11 мг/кг в 1-2-й дни + филгратим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0096	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0104	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0109	Кризотиниб 500 мг ежедневно	30
sh0110	Лапатиниб 1250 мг ежедневно + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни каждые 3 недели	21
sh0112	Лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 3 недели или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) еженедельно	21
sh0113	Лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0114	Ленватиниб 24 мг ежедневно	30
sh0115	Ленватиниб 18 мг ежедневно + эверолимус 5 мг ежедневно	30
sh0121	Метотрексат 30 мг/м ² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м ² во 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м ² во 2-й день + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день; цикл 28 дней	2/1/1**
sh0121.1	Метотрексат 30 мг/м ² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м ² во 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м ² во 2-й день + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день; цикл 28 дней	4

sh0122	Митоксантрон 10-12 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0123	Митомицин 40 мг внутривенно, первая инстиляция в день выполнения трансуретральной резекции (ТУР), далее 1 раз в неделю	1
sh0124	Митомицин 7,5 мг/м ² в 1-й день; цикл 42 дня	1
sh0128	Оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0130	FOLFOX 4: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-2-й дни + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-2-й дни + фторурацил 1200 мг/м ² (по 600 мг/м ² в сутки) 22-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0134	Олапариб 800 мг ежедневно	30
sh0135	Пазопаниб 800 мг ежедневно	30
sh0139	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0139.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0140	TGO: паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0140.1	TGO: паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0144	Паклитаксел 60-100 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0145	Паклитаксел 60 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0149	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0150	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0153	Паклитаксел 135 мг/м ² в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² внутривенно в 2-й день + паклитаксел 60 мг/м ² внутривенно в 8-й день; цикл 21 день	3
sh0155	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии); цикл 28 дней	21
sh0156	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	21
sh0157	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	21
sh0158	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	21
sh0159	Панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0160	Пембролизумаб 2 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0161	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0162	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0163	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0164	Регорафениб 160 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0165	Сорафениб 800 мг ежедневно	30
sh0169	Тамоксифен 20 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0170	Тамоксифен 20 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0171	Тамоксифен 20 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0179	Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0180	Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0181	Трастузумаб эмтанзин 3,6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0182	Трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0189	Фторурацил 500 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 50 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0191	De Gramont: кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2

sh0195	De Gramont+бевацизумаб: кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0202	FLOX: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	1
sh0202.1	FLOX: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	6
sh0204	FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней	1
sh0204.1	FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней	6
sh0206	FOLFOXIRI: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м ² (по 1600 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0207	FOLFOXIRI+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м ² (по 1600 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0208	FOLFOXIRI+панитумумаб: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м ² (по 1600 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0209	FOLFOXIRI+цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м ² (по 1600 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0209.1	FOLFOXIRI+цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м ² (по 1600 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0213	Фторурацил 500 мг/м ² в 1-й день + эпирубицин 50-100 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0214	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии)	1
sh0215	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0216	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0217	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0218	Цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0220	Циклофосфамид 100 мг/м ² в 1-14-й дни + доксорубицин 30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней	14
sh0221	Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю	30
sh0222	Циклофосфамид 100 мг/м ² в 1-14-й дни + метотрексат 40 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + фторурацил 600 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней	14
sh0224	Цисплатин 50 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0226	Цисплатин 20 мг/м ² в 1-4-й дни + винбластин 2 мг/м ² в 1-4-й дни + дакарбазин 800 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	4
sh0229	Цисплатин 50 мг/м ² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0238	Цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м ² в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0240	Эверолимус 10 мг ежедневно	30
sh0246	Энзалутамид 160 мг ежедневно	30
sh0247	Энзалутамид 160 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28

sh0248	Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0249	Энзалутамид 160 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0250	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0251	Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0253	Эпирубицин 60-90 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0255	Эрибулин 1,4 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0255.1	Эрибулин 1,4 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0256	Эрлотиниб 150 мг ежедневно	30
sh0258	PEI: этопозид 75 мг/м ² в 1-5-й дни + ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0264	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни; цикл 21 день	10
sh0272	Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0275	DCF+трастузумаб: доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3750 мг/м ² (по 750 мг/м ² в сутки) 120-часовая инфузия в 1-5-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	5
sh0278	ЕОФ+трастузумаб: оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м ² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0279	ЕОХ+трастузумаб: эпирубицин 50 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0280	EP: этопозид 100 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0290	Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0291	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0292	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0293	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	21
sh0294	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0295	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0296	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0297	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно	30
sh0298	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0299	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0300	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0301	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0302	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0303	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0303.1	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0304	Винорелбин 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м ² с 22-го дня 1 раз в 7 дней	1
sh0304.1	Винорелбин 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м ² с 22-го дня 1 раз в 7 дней	3
sh0305	Винорелбин 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м ² с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) 1 раз в 7 дней	1
sh0305.1	Винорелбин 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м ² с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) 1 раз в 7 дней	3

sh0306	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0306.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0308	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0308.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0311	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 28 дней	1
sh0311.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 28 дней	3
sh0317	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0317.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0323	Доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0324	Доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0325	Доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м ² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0326	Доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м ² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0327	Доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0328	Доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0330	Доксорубин 40-50 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0331	Доксорубин 50-60 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0332	Доцетаксел 60-75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м ² в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0333	Доцетаксел 60-75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0335	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0336	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0338	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0339	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день	1
sh0341	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0342	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0343	Иксабепилон 40 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0347	Карбоплатин AUC 6-7 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0348	Лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0349	Лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	1
sh0350	Лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0360	Паклитаксел 150 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1-3-й дни + фторурацил 425 мг/м ² в 1-3-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0368	Паклитаксел 60 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1

sh0371	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0371.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0372	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	21
sh0373	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0374	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0375	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0385	Трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0389	Фторурацил 800 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0390	Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	21
sh0398	Цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м ² в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	4/1/1**
sh0398.1	Цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м ² в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	6
sh0399	Цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0399.1	Цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0403	Цисплатин 50 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 50 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0414	Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0415	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0416	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0418	Эрибулин 1,4 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0418.1	Эрибулин 1,4 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0419	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	10
sh0420	Этопозид 100 мг/м ² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0426	De Gramont+панитумумаб: кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0428	ЕОФ: эпирубицин 50 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м ² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0434	GemSar: гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 28 дней	15
sh0435	Доксорубин 75 мг/м ² (по 25 мг/м ² в сутки) 72-часовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м ² в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м ² (по 750 мг/м ² в сутки) в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-16-й дни; цикл 21 день	16
sh0436	HD I: ифосфамид 2000 мг/м ² в 1-7-й дни + месна 2400 мг/м ² в 1-7-й дни + филграстим 300 мкг в 8-17-й дни; цикл 21 день	17
sh0437	HD МТХ: метотрексат 12 г/м ² в 1-й день + кальция фолинат 15 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 14 дней	5
sh0438	HD VAI: доксорубин 75 мг/м ² (по 25 мг/м ² в сутки) 72-часовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м ² в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м ² в 1-4-й дни + винкристин 2 мг в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0445	Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0446	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) 1 раз в 21 день	21
sh0447	Анастрозол 1 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28

sh0448	Анастрозол 1 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0449	Анастрозол 1 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0450	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0452	Бикалутамид 50 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0453	Бикалутамид 50 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0454	Винкристин 1,5 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 75 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м ² в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-12-й дни; цикл 21 день	9
sh0463	Доксорубин 90 мг/м ² (по 22,5 мг/м ² в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + цисплатин 120 мг/м ² в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0464	Доксорубин 90 мг/м ² (по 22,5 мг/м ² в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + дакарбазин 900 мг/м ² (по 225 мг/м ² в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0465	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + нинтеданиб 400 мг во 2-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0466	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0467	Иматиниб 400 мг ежедневно	30
sh0469	Интерферон альфа 3-5 млн МЕ 3 раза в неделю + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней	12
sh0472	Ифосфамид 1600-2500 мг/м ² в 1-5-й дни + месна 1920-3000 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0473	Ифосфамид 1800 мг/м ² в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м ² в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0474	Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0475	Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней + сунитиниб 37,5 мг ежедневно	28
sh0476	Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней + эверолимус 10 мг ежедневно	28
sh0482	Ломустин 100 мг/м ² в 1-й день + прокарбазин 60 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 42 дня	14
sh0485	Ломустин 90 мг/м ² в 1-й день + винкристин 1,5 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + прокарбазин 70 мг/м ² в 8-21-й дни; цикл 42 дня	15
sh0486	Метотрексат 50 мг в 1-й, 3-й, 5-й, 7-й дни + кальция фолинат 6 мг во 2-й, 4-й, 6-й, 8-й дни; цикл 14 дней	8
sh0488	Октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0489	Октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0490	Октреотид 300 мкг ежедневно; цикл 14 дней	14
sh0491	Осимертиниб 80 мг ежедневно	30
sh0493	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-3-й дни + цисплатин 25 мг/м ² в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0494	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0496	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0497	Паклитаксел 175-200 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0499	Паклитаксел 175-200 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0504	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0506	Рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0508	Сорафениб 400 мг ежедневно	30
sh0509	Сунитиниб 37,5 мг ежедневно	30
sh0510	Сунитиниб 37,5 мг ежедневно + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0511	Сунитиниб 50 мг в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0512	Сунитиниб 50 мг в 1-28-й дни; цикл 42 дня	28
sh0513	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) 1 раз в 21 день	21

sh0515	Темозоломид 150 мг/м ² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	14
sh0516	Темозоломид 150 мг/м ² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	14
sh0517	Темозоломид 150 мг/м ² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	14
sh0518	Темозоломид 150 мг/м ² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0520	Темозоломид 150 мг/м ² в 1-5-й дни + карбоплатин AUC 3 в 1-й день; цикл 28 дней	5
sh0521	Темозоломид 150 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0522	Темозоломид 150 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 80 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	5
sh0523	Темозоломид 150-200 мг/м ² в 1-5-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	5
sh0524	Темозоломид 150-200 мг/м ² в 1-5-й дни + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	5
sh0525	Темозоломид 150-200 мг/м ² в 1-5-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	5
sh0533	Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0534	Трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0537	Фторурацил 1000 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	5
sh0538	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	1
sh0539	Церитиниб 750 мг ежедневно	30
sh0544	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м ² (по 187,5 мг/м ² в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	4
sh0545	Эверолимус 10 мг ежедневно + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0546	Эверолимус 10 мг ежедневно + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0551	Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0555	Этопозид 100-120 мг/м ² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 4-6 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0556	Этопозид 120 мг/м ² в 1-3-й дни + цисплатин 60-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0557	De Gramont+цетуксимаб: кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0557.1	De Gramont+цетуксимаб: кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0561	GemTax: гемцитабин 900 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м ² в 8-й день + филграстим 300 мкг в 9-18-й дни; цикл 21 день	12
sh0564	Винорелбин 60-80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0564.1	Винорелбин 60-80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0565	Винорелбин 60-80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0565.1	Винорелбин 60-80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0570	Иринотекан 125 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0570.1	Иринотекан 125 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0575	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0575.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3

sh0576	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0576.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0577	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0577.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0578	Темозоломид 100 мг/м ² в 1-8-й дни, 15-22-й дни; цикл 28 дней	8
sh0578.1	Темозоломид 100 мг/м ² в 1-8-й дни, 15-22-й дни; цикл 28 дней	16
sh0580	Этопозид 50 мг/м ² внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0581	Нинтеданиб 400 мг ежедневно	30
sh0582	Метотрексат 30-40 мг/м ² в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0583	Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0588	Фторурацил 2600 мг/м ² 24-часовая инфузия в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м ² в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0589	Фторурацил 2600 мг/м ² (по 1300 мг/м ² в сутки) 48-часовая инфузия в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м ² в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0591	Темозоломид 150 мг/м ² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 28 дней	14
sh0592	Алектиниб 1200 мг ежедневно	30
sh0593	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0594	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0595	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0596	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0597	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0601	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0604	Ниволумаб 1 мг/кг в 1-й день + ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0605	Паклитаксел 135 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 во 2-й день внутривенно + паклитаксел 60 мг/м ² в 8-й день внутривенно; цикл 21 день	3
sh0611	Иринотекан 200 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0611.1	Иринотекан 200 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0612	Этопозид 100 мг/м ² в 5-7-й дни + доксорубин 20 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м ² в 1-й, 9-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 28 дней	28
sh0614	Ифосфамид 1500 мг/м ² во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м ² во 2-5-й дни + месна 1200 мг/м ² во 2-5-й дни + паклитаксел 120 мг/м ² в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0615	FLOT+трастузумаб: фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней	2/1**
sh0615.1	FLOT+трастузумаб: фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней	3
sh0616	Винорелбин 25-30 мг/м ² в 1-й день; цикл 7 дней	1

sh0617	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней	2
sh0618	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0619	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + рамацирумаб 8 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0620	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0620.1	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0621	Акситиниб 10-20 мг ежедневно	30
sh0622	Гемцитабин 800 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1500 мг ежедневно + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 21 день	21
sh0623	Гемцитабин 800 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + фторурацил 200 мг/м ² ежедневно + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 21 день	21
sh0624	Митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно	30
sh0625	Этопозид 100 мг/м ² во 2-4-й дни + доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 40 мг/м ² в 3-4-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 28 дней	28
sh0628	Оксалиплатин 60-85 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 165-180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 320-400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2400 мг/м ² (по 1000-1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0629	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + капецитабин 1660 мг/м ² в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0630	Ифосфамид 1500 мг/м ² во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м ² во 2-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) во 2-5-й дни + паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0631	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0631.1	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0632	Гемцитабин 750-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0632.1	Гемцитабин 750-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0634	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 3-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0634.1	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 3-6 в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0635	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0635.1	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0636	Гемцитабин 1000-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-40 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0636.1	Гемцитабин 1000-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-40 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0638	Гемцитабин 1000-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0638.1	Гемцитабин 1000-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0639	Доксорубин 50-75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0640	Доксорубин 30-50 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0641	Доксорубин 30-60 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 40-75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0643	Доцетаксел 60-75 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0644	Доцетаксел 60-75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0645	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0645.1	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0646	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0647	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + афлиберцепт 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0648	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м ² (по 1000-1300 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0650	Капецитабин 1750-2500 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0652	Капецитабин 1600-1800 мг/м ² в 1-14-й дни + иринотекан 180-200 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0653	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0654	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0655	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	14
sh0656	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	14
sh0657	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	14
sh0658	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 дней	14
sh0660	Медроксипрогестерон 200-500 мг ежедневно	30
sh0661	Ниволумаб 240 мг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0662	Ниволумаб 480 мг в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0663	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0664	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0665	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней	2
sh0668	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0670	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**

sh0670.1	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0671	Паклитаксел 135-200 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0672	Паклитаксел 175-225 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-7 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0673	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0673.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0674	Паклитаксел 75-100 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 2,5 в 1-й, 8-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0674.1	Паклитаксел 75-100 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 2,5 в 1-й, 8-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0675	Паклитаксел 175-200 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0676	Темозоломид 100-150 мг/м ² в 1-5-й дни + иринотекан 250 мг/м ² в 6-й день; цикл 28 дней	6
sh0677	Циклофосфамид 600-1000 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 50 мг/м ² в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0678	Цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250-1300 мг/м ² в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0679	Цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1250-1300 мг/м ² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0680	Эпирубицин 75-120 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0685	Капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + цисплатин 75-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0687	Этопозид 120 мг/м ² в 1-3-й дни + цисплатин 60-80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0688	Доксорубин 75 мг/м ² (по 25 мг/м ² в сутки) 72-часовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м ² в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м ² (по 750 мг/м ² в сутки) в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0689	Иринотекан 70-90 мг/м ² в/в в 1-й, 3-й дни + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	3
sh0690	Кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0691	Капецитабин 2000-2500 мг/м ² внутрь в 1-14-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0692	Тамоксифен 20-40 мг ежедневно	30
sh0693	Темозоломид 150-300 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0695	Фторурацил 375-425 мг/м ² в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0696	Доксорубин 30-40 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0697	Доксорубин 30-40 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0698	Иринотекан 150-200 мг/м ² в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0699	Доксорубин 20-30 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0700	Паклитаксел 30-80 мг/м ² в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0701	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0702	Иринотекан 60-65 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0702.1	Иринотекан 60-65 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	2

sh0704	Гемцитабин 750-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-100 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0704.1	Гемцитабин 750-1250 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-100 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0705	Доцетаксел 60-100 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0706	Капецитабин 1600-2000 мг/м ² в 1-14-й дни + иринотекан 180-200 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0707	Карбоплатин АУС 4-7 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0708	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + акситиниб 10 мг ежедневно; цикл 21 день	21
sh0709	Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0710	Кабозантиниб 60 мг ежедневно	30
sh0711	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ 50–100 мг в 1-й день; еженедельно или цикл 30 дней или 3 еженедельные инстилляции каждые 3, 6, 12, 18, 24, 30, 36 месяца	1
sh0712	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0712.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0713	Винбластин 3 мг/м ² во 2-й день + доксорубин 30 мг/м ² во 2-й день + метотрексат 30 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день + филграстим 6 мкг/кг в 3-й день; цикл 14 дней	3
sh0714	Атезолизумаб 840 мг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0715	Атезолизумаб 1680 мг в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0716	Митомицин 40 мг в 1-й день; цикл 30 дней	1
sh0717	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день; цикл 28 дней	2/1/1**
sh0717.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день; цикл 28 дней	4
sh0718	Винбластин 3 мг/м ² во 2-й день + доксорубин 30 мг/м ² во 2-й день + метотрексат 30 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день + филграстим 5 мкг/кг в 4-10-й дни; цикл 14 дней	9
sh0719	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0720	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0721	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0722	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0723	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0724	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0725	Апалутамид 240 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0726	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0727	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0728	Апалутамид 240 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0729	Апалутамид 240 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0730	Апалутамид 240 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0731	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0732	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0733	Апалутамид 240 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0734	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0735	Апалутамид 240 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0736	Лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0737	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1

sh0738	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0739	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0740	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0741	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0742	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0743	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0744	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0745	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0746	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день	1
sh0747	Кабазитаксел 25 мг/м ² в 1-й день + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии); цикл 21 день	1
sh0748	Флутамид 750 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0749	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0750	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0751	Флутамид 750 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0752	Флутамид 750 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0753	Флутамид 750 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0754	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0755	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0756	Флутамид 750 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0757	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0758	Флутамид 750 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0759	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0760	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	28
sh0761	Бикалутамид 50 мг ежедневно	30
sh0762	Апалутамид 240 мг ежедневно	30
sh0763	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-3-й дни + карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0764	Цисплатин 70-80 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0765	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0766	Цетуксимаб 500 мг/м ² (начальная доза 400 мг/м ²) в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0767	Паклитаксел 135 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0768	Паклитаксел 135 мг/м ² в 1-й день + этопозид 150 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0769	Авелумаб 10 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0770	Метотрексат 30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + винбластин 4 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 100 мг/м ² во 2-й день; цикл 21 день	2/1**
sh0770.1	Метотрексат 30 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + винбластин 4 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 100 мг/м ² во 2-й день; цикл 21 день	3
sh0771	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м ² (24-часовая инфузия) в 1-й день + месна 5000 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0772	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-3-й дни + карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0773	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0774	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4

sh0775	Цисплатин 70-80 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0776	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней	4
sh0777	Цисплатин 70-80 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0778	Цисплатин 70-80 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней	4
sh0779	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день; цикл 21 день	2/1**
sh0779.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 70 мг/м ² во 2-й день; цикл 21 день	3
sh0780	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин АУС 4-5 во 2-й день; цикл 21 день	2/1**
sh0780.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин АУС 4-5 во 2-й день; цикл 21 день	3
sh0781	Ифосфамид 1600 мг/м ² в 1-3-й дни + паклитаксел 135 мг/м ² в 1-й день + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг; цикл 21 день	7
sh0782	Цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни + ифосфамид 1500 мг/м ² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0783	Гемцитабин 900 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м ² в 8-й день + филграстим 150 мкг/м ² в 9-15-й дни; цикл 21 день	9
sh0784	Доксорубин 50 мг/м ² в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м ² (24-часовая инфузия) в 1-й день + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0785	Доксорубин 60 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни + дакарбазин 750 мг/м ² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0786	Гемцитабин 1800 мг/м ² в 1-й день + дакарбазин 500 мг/м ² в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0787	Гемцитабин 800 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + винорелбин 25 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0787.1	Гемцитабин 800 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + винорелбин 25 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0788	Ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-5-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0789	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0789.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0790	Дакарбазин 1200 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0791	Темозоломид 50-75 мг/м ² внутрь в 1-42-й дни; цикл 56 дней	42
sh0792	Доцетаксел 36 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0792.1	Доцетаксел 36 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0793	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 50 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0794	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ 360 мг еженедельно	1
sh0795	Метотрексат 30 мг/м ² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м ² в 1-й, 15-й, 22-й дни + карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0795.1	Метотрексат 30 мг/м ² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м ² в 1-й, 15-й, 22-й дни + карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0796	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + паклитаксел 175-200 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин АУС 6 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0797	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0797.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0798	Паклитаксел 170 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0799	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 50 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0800	Иринотекан 125 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0800.1	Иринотекан 125 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3

sh0801	Ифосфамид 1200-1500 мг/м ² в 1-5-й дни + месна (60% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 дней	5
sh0802	Ифосфамид 1500 мг/м ² во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м ² во 2-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) во 2-5-й дни + паклитаксел 120 мг/м ² в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0803	Циклофосфамид 1000 мг/м ² в/в в 1-й день + доксорубин 45 мг/м ² в 1-й день + этопозид 100 мг/м ² в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0804	Ифосфамид 1,6 мг/м ² в/в в 1-3-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + паклитаксел 175 мг/м ² в 3-й день; цикл 21 день	3
sh0805	Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 84 дня	1
sh0806	Блеомицин 30 мг в 1-й, 8-й, 15-й дни + этопозид 100 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	7
sh0807	Ломустин 130 мг/м ² в 1-й день; цикл 42 день	1
sh0808	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно	30
sh0809	Олапариб 600 мг ежедневно	30
sh0810	Карбоплатин AUC 5 в 1-й день + доксорубин 30 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0811	Паклитаксел 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0811.1	Паклитаксел 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0812	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0812.1	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0813	Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0813.1	Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0814	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0815	Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0816	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 30-40 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0817	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м ² (по 600 мг/м ² в сутки) (22-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 21 день	2
sh0818	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	10
sh0819	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	10
sh0820	Винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0820.1	Винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0821	Винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0821.1	Винорелбин 25 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0822	Доксорубин 40-50 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0823	Доксорубин 40-50 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0824	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1
sh0825	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1
sh0826	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0827	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0828	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0849	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	5
sh0850	Карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	5
sh0851	Карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	5
sh0852	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 30-40 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0853	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 30-40 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0854	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0854.1	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0855	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0855.1	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0856	Оксалиплатин 100-130 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	14
sh0857	Цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0857.1	Цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	3
sh0858	Цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0858.1	Цисплатин 60 мг/м ² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	3
sh0859	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м ² (по 600 мг/м ² в сутки) (22-часовая инфузия) в 1-2-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0860	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м ² (по 600 мг/м ² в сутки) (22-часовая инфузия) в 1-2-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0861	Паклитаксел 200 мг/м ² в 1-й день + ифосфамид 2000 мг/м ² в 1-3-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + филграстим 10 мкг/кг в 4-12-й дни; цикл 14 дней	12
sh0862	Карбоплатин АUC 8 в 1-3-й дни + этопозид 400 мг/м ² в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 4-12-й дни; цикл 21 день	12
sh0863	Ленватиниб 8 мг ежедневно	30
sh0864	Ленватиниб 12 мг ежедневно	30
sh0865	Регорафениб 120 мг в 1-21-й день; цикл 28 дней	21
sh0866	Карбоплатин АUC 2,5 в/в в 1-й день + паклитаксел 100 мг/м ² в/в в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0867	Цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0868	Карбоплатин АUC 5 в/в в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	4/1/1**
sh0868.1	Карбоплатин АUC 5 в/в в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	6
sh0869	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + доцетаксел 100 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0870	Фторурацил 4000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0871	Этопозид 100 мг/м ² в 1-3-й дни + цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0872	Дурвалумаб 10 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0873	Цисплатин 50 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 40 мг/м ² в 1-й день + винкристин 0,6 мг/м ² в 3-й день + циклофосфамид 700 мг/м ² в 4-й день; цикл 21 день	3

sh0874	Доксорубин 60 мг/м ² в 1-2-й дни + ифосфамид 2500 мг/м ² в/в в 1-3-й дни + месна 2250 мг/м ² в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0875	Доксорубин 90 мг/м ² (по 22,5 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цисплатин 120 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 28 дней	4
sh0876	Пембролизумаб 400 мг в/в в 1-й день; цикл 42 дня	1
sh0877	Пролголимаб 1 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0878	Циклофосфамид 1000 мг/м ² в 1-й день + доксорубин 50 мг/м ² в 1-й день + винкристин 1,5 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0879	Цисплатин 80 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м ² (по 800 мг/м ² в сутки) (120-часовая инфузия) в 1-5-й дни; цикл 21 дней	5
sh0880	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	1
sh0880.1	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	6
sh0881	Цисплатин 40 мг/м ² в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0882	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й, 15-16-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0882.1	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й, 15-16-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	4
sh0883	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0884	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 250 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2200 мг/м ² (по 1100 мг/м ² в сутки) (48-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0885	Оксалиплатин 60-85 мг/м ² в/в в 1-й день + иринотекан 120-180 мг/м ² в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2000-2400 мг/м ² (по 1000-1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0886	Иринотекан 165 мг/м ² в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м ² (по 1600 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0887	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1250 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0888	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0888.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 80 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0889	Гемцитабин 900 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м ² в 8-й день + филграс тим 5 мкг/кг в 9-19-й дни; цикл 21 день	13
sh0890	Гемцитабин 900 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м ² в 8-й день + филграс тим 5 мкг/кг в 9-15-й дни; цикл 21 день	9
sh0891	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0891.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0892	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0892.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0893	Доксорубин 75 мг/м ² (по 25 мг/м ² в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м ² в/в в 1-4-й дни + месна 2500 мг/м ² в 1-4-й дни + филграс тим 300 мкг в 5-16-й дни; цикл 21 день	16

sh0894	Ифосфамид 2000 мг/м ² в 1-7-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-7-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 8-16-й дни; цикл 21 день	16
sh0895	Ифосфамид 1800 мг/м ² в/в в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м ² в/в в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 14 дней	5
sh0896	Ифосфамид 1800 мг/м ² в/в в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м ² в/в в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м ² в/в в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0897	Доксорубин 60 мг/м ² (по 20 мг/м ² в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 6000 мг/м ² (по 2000 мг/м ² в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + месна (100-120% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + дакарбазин 900 мг/м ² (по 300 мг/м ² в сутки) (72-часовая инфузия) в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0898	Доцетаксел 40 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 40 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (48-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0899	Цисплатин 40 мг/м ² в/в в 1-й день + доцетаксел 40 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0900	Доцетаксел 40 мг/м ² в/в в 1-й день + цисплатин 40 мг/м ² в/в в 3-й день + фторурацил 2000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (48-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	3
sh0905	Оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0906	Кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0906.1	Кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0907	Кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0908	Кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0909	Оксалиплатин 85 мг/м ² в/в в 8-й, 22-й дни + кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + фторурацил 2000 мг/м ² (24-часовая инфузия) в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 43 дня	1
sh0909.1	Оксалиплатин 85 мг/м ² в/в в 8-й, 22-й дни + кальция фолинат 200 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + фторурацил 2000 мг/м ² (24-часовая инфузия) в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 43 дня	4
sh0910	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0911	Пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0912	Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 6 мг/кг) в 1-й день + иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0913	Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 6 мг/кг) в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м ² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м ² (по 1200 мг/м ² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0914	Винкристин 2 мг в/в в 1-й день + доксорубин 37,5 мг/м ² в/в в 1-2-й дни + циклофосфамид 1200 мг/м ² в/в в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-12-й дни; 14 дней	10
sh0915	Винкристин 2 мг/м ² в/в в 1-й день + доксорубин 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0916	Винкристин 2 мг/м ² в/в в 1-й день + доксорубин 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0917	Иринотекан 180-200 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 825 мг/м ² в 1-14-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0918	Иринотекан 200 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² внутрь в 1-14-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	14
sh0919	Иринотекан 180-200 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 825 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14

sh0920	Иринотекан 250 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² внутрь в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0921	Оксалиплатин 130 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0922	Гемцитабин 1000 мг/м ² в/в в 1-й день + оксалиплатин 85-100 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0923	Гемцитабин 750-1000 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0924	Дабрафениб 300 мг внутрь ежедневно + траметиниб 2 мг внутрь ежедневно + панитумумаб 6 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней	14
sh0925	Дазатиниб 140 мг ежедневно	30
sh0926	Деносумаб 120 мг п/к в 1-й, 8-й, 15-й, 28-й дни первого месяца, затем 1 раз в 28 дней	1
sh0926.1	Деносумаб 120 мг п/к в 1-й, 8-й, 15-й, 28-й дни первого месяца, затем 1 раз в 28 дней	4
sh0927	Доксорубицин 20 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0928	Доксорубицин 30 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0928.1	Доксорубицин 30 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0929	Доксорубицин 30 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0929.1	Доксорубицин 30 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0930	Доксорубицин 50 мг/м ² в 1-й день + блеомицин 30 мг в/в в 1-5-й дни + цисплатин в 20 мг/м ² в 1-5-й дни + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	5
sh0931	Доксорубицин 50 мг/м ² в 1-й день + блеомицин 30 мг в/в в 1-5-й дни + цисплатин в 20 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0932	Доксорубицин 60 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 40 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0933	Доцетаксел 20 мг/м ² в 1-й день + доксорубицин 20 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0934	Доцетаксел 60 мг/м ² в 1-й день + доксорубицин 60 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0935	Доцетаксел 60 мг/м ² в 1-й день + доксорубицин 60 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0936	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0937	Доцетаксел 75 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3750 мг/м ² (по 750 мг/м ² в сутки) 120-часовая инфузия в 1-5-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-12-й дни; цикл 21 день	12
sh0938	Иринотекан 100 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	1
sh0938.1	Иринотекан 100 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2
sh0939	Иринотекан 100 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0940	Иринотекан 150 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0940.1	Иринотекан 150 мг/м ² в 1-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0941	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й день + цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0942	Иринотекан 180 мг/м ² в 1-й, 14-й дни + цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + вемурафениб 1920 мг ежедневно; цикл 28 дней	27
sh0943	Ифосфамид 2800 мг/м ² в 1-5-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0944	Капецитабин 1250 мг/м ² внутрь в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0945	Нилотиниб 800 мг внутрь ежедневно	30
sh0946	Паклитаксел 135 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0947	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 2500 мг/м ² (по 500 мг/м ² в сутки) (120-часовая инфузия) во 2-6-й дни; цикл 21 день	6

sh0948	Паклитаксел 175 мг/м ² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3000-4000 мг/м ² (по 750-1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0949	Паклитаксел 175 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 5,5 в/в в 1-й день + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0950	Паклитаксел 45-50 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 1,5-2 в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0951	Паклитаксел 50 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0951.1	Паклитаксел 50 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0952	Паклитаксел 60-80 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в/в в 1-й день; цикл 7 дней + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день 1 раз в 21 день	1
sh0953	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0953.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0954	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + паклитаксел 200 мг/м ² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0955	Регорафениб 80 мг внутрь в 1-7-й дни, 120 мг внутрь в 8-14-й дни, 160 мг внутрь в 15-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0956	Темозоломид 150 мг/м ² в 1-5-й дни + иринотекан 50 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0957	Темозоломид 100 мг/м ² в 1-5-й дни + иринотекан 40 мг/м ² в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0958	Темозоломид 150 мг/м ² в 1-7-й, 15-21-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 8-й, 22-й дни; цикл 28 дней	8
sh0958.1	Темозоломид 150 мг/м ² в 1-7-й, 15-21-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 8-й, 22-й дни; цикл 28 дней	16
sh0959	Кабозантиниб 140 мг ежедневно	30
sh0960	Церитиниб 450 мг ежедневно	30
sh0961	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0962	Ниволумаб 3 мг/кг в/в в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в/в 1 раз в 42 дня; цикл 14 дней	1
sh0963	Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0964	Трастузумаб 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0965	Трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0966	Фторурацил 4000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цисплатин 60 мг/м ² в/в во 2-й день; цикл 21 день	4
sh0967	Цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	1
sh0967.1	Цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 400 мг/м ²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2
sh0968	Цетуксимаб 250 мг/м ² (нагрузочная доза 450 мг/м ²) в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0969	Цетуксимаб 500 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0970	Цисплатин 20 мг/м ² в 1-4-й дни + ифосфамид 1200 мг/м ² в 1-4-й дни + этопозид 75 мг/м ² в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0971	Цисплатин 25 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0972	Цисплатин 50-60 мг/м ² в/в в 1-й день + доксорубин 50 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0973	Цисплатин 60 мг/м ² в/в в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² внутрь в 1-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0974	Цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день + фторурацил 3000 мг/м ² (по 750 мг/м ² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней	4
sh0975	Цисплатин 75-100 мг/м ² в/в в 1-й день + фторурацил 5000 мг/м ² (по 1000 мг/м ² в сутки) в/в в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0976	Этопозид 100 мг/м ² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + атезолизумаб 1200 мг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0977	Этопозид 100 мг/м ² в 1-3-й дни + цисплатин 100 мг/м ² в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0978	Этопозид 50 мг/м ² в 1-5-й дни + цисплатин 50 мг/м ² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней	6

sh0979	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день; цикл 42 дня	1
sh0980	Абемациклиз 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии); цикл 28 дней	28
sh0981	Абемациклиз 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + кейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	28
sh0982	Абемациклиз 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	28
sh0983	Абемациклиз 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	28
sh0984	Абемациклиз 300 мг ежедневно + анастрозол 1 мг ежедневно	30
sh0985	Абемациклиз 400 мг ежедневно	30
sh0986	Фулвестрант 500 мг в/м 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиз 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0987	Иксабепилон 40 мг/м ² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0988	Иксабепилон 40 мг/м ² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м ² в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0989	Гемцитабин 800-1000 мг/м ² в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1600-2000 мг/м ² 1-14-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 21 день	21
sh0990	Доксорубицин 60 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + филгратим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0991	Доксорубицин 60 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + эмпагфилгратим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2
sh0992	Эпирубицин 90-100 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + филгратим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0993	Эпирубицин 90-100 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + эмпагфилгратим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2
sh0994	Паклитаксел 175 мг/м ² в/в в 1-й день + филгратим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0995	Паклитаксел 175 мг/м ² в/в в 1-й день + эмпагфилгратим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2
sh0996	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0997	Паклитаксел 175 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней + филгратим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0998	Паклитаксел 175 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней + эмпагфилгратим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2/1**
sh0999	Паклитаксел 175 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней	1
sh1000	Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + анастрозол 1 мг внутрь ежедневно	28
sh1001	Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно	28
sh1002	Паклитаксел 80 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин АUC 6 в/в 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1
sh1003	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh1004	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + палбоциклиз 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней+ трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	21
sh1005	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиз 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	21
sh1006	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиз 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	21
sh1007	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиз 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	21

sh1008	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	21
sh1009	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh1010	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней	28
sh1011	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней	28
sh1012	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1013	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1014	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1015	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1016	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1017	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1018	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1019	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1020	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1021	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1022	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1023	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1024	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + эверолимус 10 мг внутрь ежедневно + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1025	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно	30
sh1026	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1027	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1028	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1029	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1030	Эпирубицин 60-75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh1031	Паклитаксел 90 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh1031.1	Паклитаксел 90 мг/м ² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh1032	Паклитаксел 90 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh1032.1	Паклитаксел 90 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	3
sh1033	Паклитаксел 90 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 10 мг/кг в/в в 1-й, 15-й дни каждые 28 дней; цикл 21 день	1
sh1033.1	Паклитаксел 90 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 10 мг/кг в/в в 1-й, 15-й дни каждые 28 дней; цикл 21 день	3
sh1034	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh1034.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3

sh1035	Гемцитабин 1000 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh1035.1	Гемцитабин 1000 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh1036	Цисплатин 75 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh1037	Этопозид 100 мг внутрь в 1-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh1038	Паклитаксел 80 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	1
sh1038.1	Паклитаксел 80 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	3
sh1039	Паклитаксел 90 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	1
sh1039.1	Паклитаксел 90 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	3
sh1040	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день	1
sh1040.1	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день	3
sh1041	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	1
sh1041.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м ² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	3
sh1042	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь в 1-2-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 7 дней	7
sh1043	Этопозид 50 мг внутрь в 1-20-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	22
sh1044	Этопозид 50 мг внутрь в 1-20-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	21/20/20**
sh1045	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней	21
sh1046	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1500 мг ежедневно	30
sh1047	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	21
sh1048	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день	21
sh1049	Тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней	21
sh1050	Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в 1 раз в 21 день	28
sh1051	Тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в/в 1 раз в 21 день	21
sh1052	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1053	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1054	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1055	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1056	Эпирубицин 90-100 мг/м ² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м ² в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh1057	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин АUC 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10

sh1058	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин АUC 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + эмпагфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1059	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин АUC 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в/в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1060	Доцетаксел 75 мг/м ² в/в в 1-й день + карбоплатин АUC 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в/в 1-й день + эмпагфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1061	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день и 22-й день + карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день и 22-й день; цикл 42 дня	1
sh1062	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м ² в 1-й день и 22-й день + цисплатин 75 мг/м ² в 1-й день и 22-й день; цикл 42 дня	1
sh1063	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день + паклитаксел 175-225 мг/м ² в 1-й день и 22-й день + карбоплатин АUC 5-7 в 1-й день и 22-й день; цикл 42 дня	1
sh9001	Прочие схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C15, C16, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24.0, C25, C30, C31, C32, C33, C34, C38.1, C38.2, C38.3, C40, C41, C43, C44, C45, C49, C51, C52, C53, C54, C56, C57, C58, C60, C61, C62, C64, C65, C66, C67, C68.0, C73, D00-D09	Неприменимо
sh9002	Прочие схемы лекарственной терапии при иных злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C14, C17, C24.1, C24.8, C24.9, C26, C37, C38.0, C38.4, C38.8, C39, C46, C47, C48, C50, C55, C63, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C70, C71, C72, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C97	Неприменимо

* Схемы лекарственной терапии, включающие лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждаемый Правительством Российской Федерации, могут быть отнесены только к схемам лекарственной терапии sh9001 и sh9002 в зависимости от кода диагноза по МКБ 10

** Для отдельных схем лечения количество дней введения указано в формате А/В/С, где:

А – количество дней, за которые осуществляется оплата при первой госпитализации в рамках одного цикла;

В – количество дней, за которые осуществляется оплата при второй госпитализации в рамках одного цикла;

С (при наличии) – количество дней, за которые осуществляется оплата при третьей госпитализации в рамках одного цикла.

Приложение № 3.
к дополнительному соглашению
№ 3 от 23.03.2021 года к Тарифному
соглашению в системе ОМС
города Севастополя от 24.12.2020 года

Приложение № 10.
к Тарифному соглашению
в системе ОМС города Севастополя
от «24» декабря 2020 года

В соответствии с Порядком оплаты первичной медико-санитарной помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи), утвердить:

- базовый (средний) подушевой норматив финансирования в размере 1 905,97 рублей, 159,73 рублей в месяц;

- Таблицу № 1:

Половозрастные коэффициенты дифференциации для каждой половозрастной группы

Половозрастные группы	Половозрастные коэффициенты дифференциации	
	Мужчины	Женщины
0 - 1г.	3,63774846	3,79118726
1 - 4г.	3,05980307	2,97620862
5 - 17л.	1,58423073	1,60490267
18 - 64г.	0,35442946	0,79582153
>65	1,60000000	1,60000000

- Таблица № 2:

Половозрастные коэффициенты дифференциации для каждой медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Коэффициент половозрастных затрат для медицинской организации
1	ГБУЗС "Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова"	0,839461
2	ГБУЗС "Городская больница № 4"	1,075253
3	ГБУЗС "Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка»"	1,994624
4	ГБУЗС "Севастопольская городская больница № 9"	1,042619
5	Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова	0,763556

- Таблица № 3:

Коэффициенты дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала

№ п/п	Наименование медицинской организации, структурного подразделения	Население до 20 тысяч	Размер КДот
1	ГБУЗС "Городская больница № 4"	45 416	1,0260

1.1	Врачебная амбулатория село Верхнесадовое	2 198	1,113
1.2	Врачебная амбулатория поселок Кача	3 771	1,113
1.3	Врачебная амбулатория село П. Осипенко	3 242	1,113
1.4	Врачебная амбулатория поселок Солнечное	1 249	1,113
2	ГБУЗС "Севастопольская городская больница № 9"	53 455	1,0170
2.1	СВА Орлиное	1 570	1,113
2.2	АОПСМ село Терновка	1 887	1,113
2.3	Врачебная амбулатория поселок Сахарная головка	4 613	1,113

- Таблица № 4:

Перечень фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов по которым доводится финансовое обеспечение исходя из установленных Программой нормативов

Фельдшерско-акушерский пункт / наименование медицинской организации	Размер финансового обеспечения, рублей	Коэффициент специфики	Соответствует приказу МЗ РФ (+) / не соответствует приказу МЗ РФ (-)	100 - 900	900 - 1500	1500 - 2000
ФАП село Андреевка	1 601 200,00	1	+		+	
ФАП село Вишневое	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Дальнее	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Поворотное	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Фронтное	1 601 200,00	1	+		+	
ФАП село Фруктовое	1 010 700,00	1	+	+		
ГБУЗС «Городская больница № 4»	7 245 200,00	1	+			
ФАП село Гончарное	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Первомайское	1 601 200,00	1	+		+	
ФАП село Передовое	1 601 200,00	1	+		+	
ФАП село Родниковое	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Родное	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Тыловое	1 010 700,00	1	+	+		
ФАП село Хмельницкое	1 601 200,00	1	+		+	
ФАП село Широкое	1 010 700,00	1	+	+		
ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9»	9 857 100,00	1	+			
Всего	17 102 300,00	1	+			

Средний размер финансового обеспечения структурных подразделений медицинских организаций – фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, на одно застрахованное лицо в год составляет 574,67 рублей или 47,89 рублей в месяц. Коэффициент приведения – 0,124014.

- Таблицу № 5:

Фактические дифференцированные подушевые нормативы для медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность прикрепленного населения на 01.01.2021 года	КСмо	в том числе повышающий коэффициент применения телемедицинских технологий	КУмо	КДот	ДПн, рублей в месяц	ПК	ФДПн, рублей в месяц
1	ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	247 948	0,847856	1,01	1,316154	1,0000	177,23	0,945006	168,43
2	ГБУЗС «Городская больница № 4»	45 437	1,086006	1,01	1,409387	1,0260	249,43	0,945006	237,05
3	ГБУЗС «Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка»	72 547	2,014570	1,01	1,590758	1,0000	509,06	0,945006	483,79
4	ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9»	53 558	1,053045	1,01	1,416280	1,0170	240,91	0,945006	228,95
5	Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова	331	0,771192	1,01	1,000000	1,0000	122,49	0,945006	116,41

Приложение № 4.
к дополнительному соглашению
№ 3 от 23.03.2021 года к Тарифному
соглашению в системе ОМС
города Севастополя от 24.12.2020 года

Приложение № 18.
к Тарифному соглашению
в системе ОМС города Севастополя
от «24» декабря 2020 года

Тарифы на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях

Таблица № 1

№ п/п	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	КС	Стоимость случая лечения, рублей					
					2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3
					1,0	1,04	1,05	1,10	1,28	1,30
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,50	1,00	11 730,00	12 199,20	12 316,50	12 903,00	15 014,40	15 249,00
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	0,80	17 454,24	18 152,41	18 326,95	19 199,66	22 341,43	22 690,51
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	0,90	5 911,92	6 148,40	6 207,52	6 503,11	7 567,26	7 685,50
4	st02.003	Родоразрешение	0,98	0,80	18 392,64	19 128,35	19 312,27	20 231,90	23 542,58	23 910,43
5	st02.004	Кесарево сечение	1,01	0,80	18 955,68	19 713,91	19 903,46	20 851,25	24 263,27	24 642,38
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74	0,80	13 888,32	14 443,85	14 582,74	15 277,15	17 777,05	18 054,82
7	st02.006	Послеродовой сепсис	3,21	0,80	60 245,28	62 655,09	63 257,54	66 269,81	77 113,96	78 318,86
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	0,80	13 325,28	13 858,29	13 991,54	14 657,81	17 056,36	17 322,86
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	1,00	20 879,40	21 714,58	21 923,37	22 967,34	26 725,63	27 143,22
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	0,90	9 712,44	10 100,94	10 198,06	10 683,68	12 431,92	12 626,17
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	0,90	8 234,46	8 563,84	8 646,18	9 057,91	10 540,11	10 704,80
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	0,90	12 246,12	12 735,96	12 858,43	13 470,73	15 675,03	15 919,96

13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	0,90	24 703,38	25 691,52	25 938,55	27 173,72	31 620,33	32 114,39
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,20	0,80	41 289,60	42 941,18	43 354,08	45 418,56	52 850,69	53 676,48
15	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52	0,80	84 831,36	88 224,61	89 072,93	93 314,50	108 584,14	110 280,77
16	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	0,27	0,80	5 067,36	5 270,05	5 320,73	5 574,10	6 486,22	6 587,57
17	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89	0,80	16 703,52	17 371,66	17 538,70	18 373,87	21 380,51	21 714,58
18	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01	0,80	37 723,68	39 232,63	39 609,86	41 496,05	48 286,31	49 040,78
19	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86	1,00	20 175,60	20 982,62	21 184,38	22 193,16	25 824,77	26 228,28
20	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21	0,90	25 547,94	26 569,86	26 825,34	28 102,73	32 701,36	33 212,32
21	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87	0,90	18 369,18	19 103,95	19 287,64	20 206,10	23 512,55	23 879,93
22	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19	1,00	98 297,40	102 229,30	103 212,27	108 127,14	125 820,67	127 786,62
23	st05.001	Анемии (уровень 1)	0,94	0,90	19 847,16	20 641,05	20 839,52	21 831,88	25 404,36	25 801,31
24	st05.002	Анемии (уровень 2)	5,32	0,80	99 845,76	103 839,59	104 838,05	109 830,34	127 802,57	129 799,49
25	st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,50	0,80	84 456,00	87 834,24	88 678,80	92 901,60	108 103,68	109 792,80
26	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09	0,90	23 014,26	23 934,83	24 164,97	25 315,69	29 458,25	29 918,54
27	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51	1,00	105 804,60	110 036,78	111 094,83	116 385,06	135 429,89	137 545,98
28	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	2,05	1,00	48 093,00	50 016,72	50 497,65	52 902,30	61 559,04	62 520,90
29	st06.001	Редкие и тяжелые дерматозы	1,72	0,80	32 280,96	33 572,20	33 895,01	35 509,06	41 319,63	41 965,25
30	st06.002	Среднетяжелые дерматозы	0,74	0,80	13 888,32	14 443,85	14 582,74	15 277,15	17 777,05	18 054,82
31	st06.003	Легкие дерматозы	0,36	0,80	6 756,48	7 026,74	7 094,30	7 432,13	8 648,29	8 783,42
32	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84	1,00	43 166,40	44 893,06	45 324,72	47 483,04	55 252,99	56 116,32
33	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37	1,00	102 520,20	106 621,01	107 646,21	112 772,22	131 225,86	133 276,26
34	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	1,00	183 457,20	190 795,49	192 630,06	201 802,92	234 825,22	238 494,36
35	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68	1,00	133 252,80	138 582,91	139 915,44	146 578,08	170 563,58	173 228,64
36	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	1,00	22 756,20	23 666,45	23 894,01	25 031,82	29 127,94	29 583,06

37	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	1,00	26 040,60	27 082,22	27 342,63	28 644,66	33 331,97	33 852,78
38	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97	1,00	46 216,20	48 064,85	48 527,01	50 837,82	59 156,74	60 081,06
39	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78	1,00	65 218,80	67 827,55	68 479,74	71 740,68	83 480,06	84 784,44
40	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15	1,00	26 979,00	28 058,16	28 327,95	29 676,90	34 533,12	35 072,70
41	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22	1,00	28 621,20	29 766,05	30 052,26	31 483,32	36 635,14	37 207,56
42	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78	1,00	41 758,80	43 429,15	43 846,74	45 934,68	53 451,26	54 286,44
43	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23	1,00	52 315,80	54 408,43	54 931,59	57 547,38	66 964,22	68 010,54
44	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36	1,00	55 365,60	57 580,22	58 133,88	60 902,16	70 867,97	71 975,28
45	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28	1,00	100 408,80	104 425,15	105 429,24	110 449,68	128 523,26	130 531,44
46	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95	1,00	69 207,00	71 975,28	72 667,35	76 127,70	88 584,96	89 969,10
47	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33	1,00	125 041,80	130 043,47	131 293,89	137 545,98	160 053,50	162 554,34
48	st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	0,77	1,00	18 064,20	18 786,77	18 967,41	19 870,62	23 122,18	23 483,46
49	st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	0,97	1,00	22 756,20	23 666,45	23 894,01	25 031,82	29 127,94	29 583,06
50	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88	1,00	20 644,80	21 470,59	21 677,04	22 709,28	26 425,34	26 838,24
51	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05	1,00	24 633,00	25 618,32	25 864,65	27 096,30	31 530,24	32 022,90
52	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25	1,00	29 325,00	30 498,00	30 791,25	32 257,50	37 536,00	38 122,50
53	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51	1,00	35 424,60	36 841,58	37 195,83	38 967,06	45 343,49	46 051,98
54	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	2,26	1,00	53 019,60	55 140,38	55 670,58	58 321,56	67 865,09	68 925,48
55	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38	1,00	32 374,80	33 669,79	33 993,54	35 612,28	41 439,74	42 087,24
56	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82	1,00	66 157,20	68 803,49	69 465,06	72 772,92	84 681,22	86 004,36
57	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58	1,00	13 606,80	14 151,07	14 287,14	14 967,48	17 416,70	17 688,84
58	st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62	1,00	14 545,20	15 127,01	15 272,46	15 999,72	18 617,86	18 908,76
59	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,40	1,00	32 844,00	34 157,76	34 486,20	36 128,40	42 040,32	42 697,20
60	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27	1,00	29 794,20	30 985,97	31 283,91	32 773,62	38 136,58	38 732,46
61	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12	1,00	73 195,20	76 123,01	76 854,96	80 514,72	93 689,86	95 153,76
62	st12.006	Сепсис, дети	4,51	1,00	105 804,60	110 036,78	111 094,83	116 385,06	135 429,89	137 545,98
63	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,20	1,00	168 912,00	175 668,48	177 357,60	185 803,20	216 207,36	219 585,60

64	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18	0,90	24 914,52	25 911,10	26 160,25	27 405,97	31 890,59	32 388,88
65	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98	1,00	22 990,80	23 910,43	24 140,34	25 289,88	29 428,22	29 888,04
66	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35	1,00	8 211,00	8 539,44	8 621,55	9 032,10	10 510,08	10 674,30
67	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,50	0,80	9 384,00	9 759,36	9 853,20	10 322,40	12 011,52	12 199,20
68	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1	1,00	23 460,00	24 398,40	24 633,00	25 806,00	30 028,80	30 498,00
69	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,4	1,00	103 224,00	107 352,96	108 385,20	113 546,40	132 126,72	134 191,20
70	st12.014	Клещевой энцефалит	2,30	1,00	53 958,00	56 116,32	56 655,90	59 353,80	69 066,24	70 145,40
71	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	2,87	0,80	53 864,16	56 018,73	56 557,37	59 250,58	68 946,12	70 023,41
72	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,96	0,80	93 089,28	96 812,85	97 743,74	102 398,21	119 154,28	121 016,06
73	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	7,40	0,80	138 883,20	144 438,53	145 827,36	152 771,52	177 770,50	180 548,16
74	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	0,80	226 529,76	235 590,95	237 856,25	249 182,74	289 958,09	294 488,69
75	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07	1,00	48 562,20	50 504,69	50 990,31	53 418,42	62 159,62	63 130,86
76	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42	0,80	26 650,56	27 716,58	27 983,09	29 315,62	34 112,72	34 645,73
77	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81	1,00	65 922,60	68 559,50	69 218,73	72 514,86	84 380,93	85 699,38
78	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12	0,80	21 020,16	21 860,97	22 071,17	23 122,18	26 905,80	27 326,21
79	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01	1,00	47 154,60	49 040,78	49 512,33	51 870,06	60 357,89	61 300,98
80	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42	0,80	26 650,56	27 716,58	27 983,09	29 315,62	34 112,72	34 645,73
81	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38	1,00	55 834,80	58 068,19	58 626,54	61 418,28	71 468,54	72 585,24
82	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)*	1,61	0,80	30 216,48	31 425,14	31 727,30	33 238,13	38 677,09	39 281,42
83	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99	1,00	70 145,40	72 951,22	73 652,67	77 159,94	89 786,11	91 189,02
84	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54	1,00	83 048,40	86 370,34	87 200,82	91 353,24	106 301,95	107 962,92

85	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	0,80	15 765,12	16 395,72	16 553,38	17 341,63	20 179,35	20 494,66
86	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	0,80	32 656,32	33 962,57	34 289,14	35 921,95	41 800,09	42 453,22
87	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49	1,00	58 415,40	60 752,02	61 336,17	64 256,94	74 771,71	75 940,02
88	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98	1,00	22 990,80	23 910,43	24 140,34	25 289,88	29 428,22	29 888,04
89	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55	1,00	36 363,00	37 817,52	38 181,15	39 999,30	46 544,64	47 271,90
90	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84	0,80	15 765,12	16 395,72	16 553,38	17 341,63	20 179,35	20 494,66
91	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33	0,80	24 961,44	25 959,90	26 209,51	27 457,58	31 950,64	32 449,87
92	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96	0,80	18 017,28	18 737,97	18 918,14	19 819,01	23 062,12	23 422,46
93	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,3	1,00	53 958,00	56 116,32	56 655,90	59 353,80	69 066,24	70 145,40
94	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16	1,00	74 133,60	77 098,94	77 840,28	81 546,96	94 891,01	96 373,68
95	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84	1,00	113 546,40	118 088,26	119 223,72	124 901,04	145 339,39	147 610,32
96	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02	0,80	19 143,36	19 909,09	20 100,53	21 057,70	24 503,50	24 886,37
97	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43	0,80	26 838,24	27 911,77	28 180,15	29 522,06	34 352,95	34 889,71
98	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11	1,00	49 500,60	51 480,62	51 975,63	54 450,66	63 360,77	64 350,78
99	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74	0,80	13 888,32	14 443,85	14 582,74	15 277,15	17 777,05	18 054,82
100	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99	0,80	18 580,32	19 323,53	19 509,34	20 438,35	23 782,81	24 154,42
101	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,15	0,80	21 583,20	22 446,53	22 662,36	23 741,52	27 626,50	28 058,16
102	st15.013	Кровоизлияние в мозг	2,82	0,80	52 925,76	55 042,79	55 572,05	58 218,34	67 744,97	68 803,49
103	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	2,52	0,80	47 295,36	49 187,17	49 660,13	52 024,90	60 538,06	61 483,97
104	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12	1,00	73 195,20	76 123,01	76 854,96	80 514,72	93 689,86	95 153,76
105	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51	1,00	105 804,60	110 036,78	111 094,83	116 385,06	135 429,89	137 545,98
106	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82	0,80	15 389,76	16 005,35	16 159,25	16 928,74	19 698,89	20 006,69
107	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98	1,00	22 990,80	23 910,43	24 140,34	25 289,88	29 428,22	29 888,04
108	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49	1,00	34 955,40	36 353,62	36 703,17	38 450,94	44 742,91	45 442,02
109	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68	0,95	15 155,16	15 761,37	15 912,92	16 670,68	19 398,60	19 701,71
110	st16.004	Травмы позвоночника	1,01	0,80	18 955,68	19 713,91	19 903,46	20 851,25	24 263,27	24 642,38
111	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,4	0,80	7 507,20	7 807,49	7 882,56	8 257,92	9 609,22	9 759,36
112	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54	0,80	28 902,72	30 058,83	30 347,86	31 792,99	36 995,48	37 573,54

113	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13	0,80	77 511,84	80 612,31	81 387,43	85 263,02	99 215,16	100 765,39
114	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82	0,80	109 229,76	113 598,95	114 691,25	120 152,74	139 814,09	141 998,69
115	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41	0,80	26 462,88	27 521,40	27 786,02	29 109,17	33 872,49	34 401,74
116	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19	1,00	51 377,40	53 432,50	53 946,27	56 515,14	65 763,07	66 790,62
117	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42	1,00	56 773,20	59 044,13	59 611,86	62 450,52	72 669,70	73 805,16
118	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02	0,80	19 143,36	19 909,09	20 100,53	21 057,70	24 503,50	24 886,37
119	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21	1,00	98 766,60	102 717,26	103 704,93	108 643,26	126 421,25	128 396,58
120	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63	1,00	366 679,80	381 346,99	385 013,79	403 347,78	469 350,14	476 683,74
121	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	7,40	1,00	173 604,00	180 548,16	182 284,20	190 964,40	222 213,12	225 685,20
122	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92	0,80	36 034,56	37 475,94	37 836,29	39 638,02	46 124,24	46 844,93
123	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39	0,80	26 087,52	27 131,02	27 391,90	28 696,27	33 392,03	33 913,78
124	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89	0,80	35 471,52	36 890,38	37 245,10	39 018,67	45 403,55	46 112,98
125	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56	0,80	48 046,08	49 967,92	50 448,38	52 850,69	61 498,98	62 459,90
126	st18.001	Почечная недостаточность	1,66	0,80	31 154,88	32 401,08	32 712,62	34 270,37	39 878,25	40 501,34
127	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82	0,80	34 157,76	35 524,07	35 865,65	37 573,54	43 721,93	44 405,09
128	st18.003	Гломерулярные болезни	1,71	0,80	32 093,28	33 377,01	33 697,94	35 302,61	41 079,40	41 721,26
129	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	1,00	56 538,60	58 800,14	59 365,53	62 192,46	72 369,41	73 500,18
130	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	1,00	94 309,20	98 081,57	99 024,66	103 740,12	120 715,78	122 601,96
131	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	1,00	114 719,40	119 308,18	120 455,37	126 191,34	146 840,83	149 135,22

132	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	1,00	71 553,00	74 415,12	75 130,65	78 708,30	91 587,84	93 018,90
133	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	1,00	124 572,60	129 555,50	130 801,23	137 029,86	159 452,93	161 944,38
134	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66	1,00	38 943,60	40 501,34	40 890,78	42 837,96	49 847,81	50 626,68
135	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77	1,00	64 984,20	67 583,57	68 233,41	71 482,62	83 179,78	84 479,46
136	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32	1,00	101 347,20	105 401,09	106 414,56	111 481,92	129 724,42	131 751,36
137	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29	1,00	30 263,40	31 473,94	31 776,57	33 289,74	38 737,15	39 342,42
138	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	1,00	36 363,00	37 817,52	38 181,15	39 999,30	46 544,64	47 271,90
139	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1,71	1,00	40 116,60	41 721,26	42 122,43	44 128,26	51 349,25	52 151,58
140	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29	1,00	53 723,40	55 872,34	56 409,57	59 095,74	68 765,95	69 840,42
141	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	1,00	58 415,40	60 752,02	61 336,17	64 256,94	74 771,71	75 940,02
142	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	1,00	65 453,40	68 071,54	68 726,07	71 998,74	83 780,35	85 089,42
143	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	1,00	92 667,00	96 373,68	97 300,35	101 933,70	118 613,76	120 467,10
144	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	2,38	1,00	55 834,80	58 068,19	58 626,54	61 418,28	71 468,54	72 585,24
145	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	2,63	1,00	61 699,80	64 167,79	64 784,79	67 869,78	78 975,74	80 209,74
146	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	1,00	50 908,20	52 944,53	53 453,61	55 999,02	65 162,50	66 180,66

147	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	1,00	80 467,80	83 686,51	84 491,19	88 514,58	102 998,78	104 608,14
148	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	1,00	100 174,20	104 181,17	105 182,91	110 191,62	128 222,98	130 226,46
149	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66	1,00	85 863,60	89 298,14	90 156,78	94 449,96	109 905,41	111 622,68
150	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	1,00	65 922,60	68 559,50	69 218,73	72 514,86	84 380,93	85 699,38
151	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	1,00	80 233,20	83 442,53	84 244,86	88 256,52	102 698,50	104 303,16
152	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	1,00	124 572,60	129 555,50	130 801,23	137 029,86	159 452,93	161 944,38
153	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	1,00	67 095,60	69 779,42	70 450,38	73 805,16	85 882,37	87 224,28
154	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	1,00	101 112,60	105 157,10	106 168,23	111 223,86	129 424,13	131 446,38
155	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	1,00	68 737,80	71 487,31	72 174,69	75 611,58	87 984,38	89 359,14
156	st19.038	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	1,00	29 090,40	30 254,02	30 544,92	31 999,44	37 235,71	37 817,52
157	st19.062	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,51	1,00	11 964,60	12 206,33	12 266,77	12 568,93	13 656,73	13 777,60
158	st19.063	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,71	1,00	16 656,60	16 920,97	16 987,07	17 317,53	18 507,21	18 639,40
159	st19.064	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,39	1,00	32 609,40	32 918,28	32 995,50	33 381,59	34 771,53	34 925,97

160	st19.065	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,86	1,00	43 635,60	43 918,18	43 988,83	44 342,06	45 613,69	45 754,98
161	st19.066	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,43	1,00	57 007,80	57 527,71	57 657,69	58 307,58	60 647,18	60 907,13
162	st19.067	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	3,32	1,00	77 887,20	78 551,42	78 717,48	79 547,76	82 536,75	82 868,87
163	st19.068	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	4,23	1,00	99 235,80	99 932,04	100 106,10	100 976,40	104 109,47	104 457,59
164	st19.069	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	5,14	1,00	120 584,40	121 575,60	121 823,40	123 062,41	127 522,83	128 018,43
165	st19.070	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	7,18	1,00	168 442,80	170 558,44	171 087,35	173 731,90	183 252,29	184 310,11
166	st19.071	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	8,49	1,00	199 175,40	199 748,23	199 891,44	200 607,47	203 185,20	203 471,61
167	st19.072	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	13,38	1,00	313 894,80	314 132,10	314 191,43	314 488,06	315 555,93	315 674,58
168	st19.073	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	17,89	1,00	419 699,40	420 109,03	420 211,43	420 723,47	422 566,79	422 771,60
169	st19.074	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	34,58	1,00	811 246,80	811 483,68	811 542,91	811 839,01	812 904,99	813 023,43
170	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	1,00	18 533,40	19 274,74	19 460,07	20 386,74	23 722,75	24 093,42
171	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	1,00	26 744,40	27 814,18	28 081,62	29 418,84	34 232,83	34 767,72
172	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	1,00	57 711,60	60 020,06	60 597,18	63 482,76	73 870,85	75 025,08
173	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	1,00	58 884,60	61 239,98	61 828,83	64 773,06	75 372,29	76 549,98

174	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	1,00	66 157,20	68 803,49	69 465,06	72 772,92	84 681,22	86 004,36
175	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	1,00	105 804,60	110 036,78	111 094,83	116 385,06	135 429,89	137 545,98
176	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	1,00	114 250,20	118 820,21	119 962,71	125 675,22	146 240,26	148 525,26
177	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,55	1,00	341 343,00	354 996,72	358 410,15	375 477,30	436 919,04	443 745,90
178	st19.083	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	3,09	1,00	72 491,40	75 391,06	76 115,97	79 740,54	92 788,99	94 238,82
179	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	1,00	88 678,80	92 225,95	93 112,74	97 546,68	113 508,86	115 282,44
180	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	1,00	102 520,20	106 621,01	107 646,21	112 772,22	131 225,86	133 276,26
181	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	1,00	137 241,00	142 730,64	144 103,05	150 965,10	175 668,48	178 413,30
182	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	1,00	154 132,20	160 297,49	161 838,81	169 545,42	197 289,22	200 371,86
183	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	1,00	222 635,40	231 540,82	233 767,17	244 898,94	284 973,31	289 426,02
184	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	1,00	382 867,20	398 181,89	402 010,56	421 153,92	490 070,02	497 727,36
185	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	0,42	1,00	9 853,20	10 247,33	10 345,86	10 838,52	12 612,10	12 809,16
186	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	1,68	1,00	39 412,80	40 989,31	41 383,44	43 354,08	50 448,38	51 236,64
187	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	3,35	1,00	78 591,00	81 734,64	82 520,55	86 450,10	100 596,48	102 168,30
188	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)	5,44	1,00	127 622,40	132 727,30	134 003,52	140 384,64	163 356,67	165 909,12
189	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	2,33	1,00	54 661,80	56 231,03	56 623,34	58 584,88	65 646,42	66 431,03
190	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	4,67	1,00	109 558,20	112 703,40	113 489,70	117 421,19	131 574,58	133 147,18
191	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	7,59	1,00	178 061,40	183 173,19	184 451,13	190 840,87	213 843,91	216 399,80
192	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	4,85	1,00	113 781,00	115 353,45	115 746,57	117 712,13	124 788,17	125 574,40

193	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	7,18	1,00	168 442,80	171 585,27	172 370,89	176 298,97	190 440,08	192 011,32
194	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	10,1	1,00	236 946,00	242 054,56	243 331,69	249 717,39	272 705,89	275 260,17
195	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	12,71	1,00	298 176,60	299 748,59	300 141,58	302 106,57	309 180,51	309 966,50
196	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	15,15	1,00	355 419,00	358 563,75	359 349,93	363 280,87	377 432,23	379 004,60
197	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	19,28	1,00	452 308,80	457 418,08	458 695,40	465 082,00	488 073,76	490 628,40
198	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	1,00	61 934,40	64 411,78	65 031,12	68 127,84	79 276,03	80 514,72
199	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	1,00	463 335,00	481 868,40	486 501,75	509 668,50	593 068,80	602 335,50
200	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66	1,00	15 483,60	16 102,94	16 257,78	17 031,96	19 819,01	20 128,68
201	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47	0,80	8 820,96	9 173,80	9 262,01	9 703,06	11 290,83	11 467,25
202	st20.003	Другие болезни уха	0,61	0,80	11 448,48	11 906,42	12 020,90	12 593,33	14 654,05	14 883,02
203	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71	0,80	13 325,28	13 858,29	13 991,54	14 657,81	17 056,36	17 322,86
204	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84	0,80	15 765,12	16 395,72	16 553,38	17 341,63	20 179,35	20 494,66
205	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91	0,80	17 078,88	17 762,04	17 932,82	18 786,77	21 860,97	22 202,54
206	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,10	0,80	20 644,80	21 470,59	21 677,04	22 709,28	26 425,34	26 838,24

207	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35	0,80	25 336,80	26 350,27	26 603,64	27 870,48	32 431,10	32 937,84
208	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96	1,00	45 981,60	47 820,86	48 280,68	50 579,76	58 856,45	59 776,08
209	st20.010	Замена речевого процессора	25,00	1,00	586 500,00	609 960,00	615 825,00	645 150,00	750 720,00	762 450,00
210	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	0,80	9 196,32	9 564,17	9 656,14	10 115,95	11 771,29	11 955,22
211	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79	0,80	14 826,72	15 419,79	15 568,06	16 309,39	18 978,20	19 274,74
212	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07	0,80	20 081,76	20 885,03	21 085,85	22 089,94	25 704,65	26 106,29
213	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19	0,80	22 333,92	23 227,28	23 450,62	24 567,31	28 587,42	29 034,10
214	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11	0,80	39 600,48	41 184,50	41 580,50	43 560,53	50 688,61	51 480,62
215	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	2,33	0,80	43 729,44	45 478,62	45 915,91	48 102,38	55 973,68	56 848,27
216	st21.007	Болезни глаза	0,51	0,80	9 571,68	9 954,55	10 050,26	10 528,85	12 251,75	12 443,18
217	st21.008	Травмы глаза	0,66	0,80	12 386,88	12 882,36	13 006,22	13 625,57	15 855,21	16 102,94
218	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11	1,00	26 040,60	27 082,22	27 342,63	28 644,66	33 331,97	33 852,78
219	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39	1,00	9 149,40	9 515,38	9 606,87	10 064,34	11 711,23	11 894,22
220	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,85	1,00	43 401,00	45 137,04	45 571,05	47 741,10	55 553,28	56 421,30
221	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12	1,00	49 735,20	51 724,61	52 221,96	54 708,72	63 661,06	64 655,76
222	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85	0,80	15 952,80	16 590,91	16 750,44	17 548,08	20 419,58	20 738,64
223	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48	0,95	55 271,76	57 482,63	58 035,35	60 798,94	70 747,85	71 853,29
224	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91	0,80	17 078,88	17 762,04	17 932,82	18 786,77	21 860,97	22 202,54
225	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28	0,90	27 025,92	28 106,96	28 377,22	29 728,51	34 593,18	35 133,70
226	st23.005	Астма, взрослые	1,11	0,90	23 436,54	24 374,00	24 608,37	25 780,19	29 998,77	30 467,50
227	st23.006	Астма, дети	1,25	1,00	29 325,00	30 498,00	30 791,25	32 257,50	37 536,00	38 122,50
228	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78	0,80	33 407,04	34 743,32	35 077,39	36 747,74	42 761,01	43 429,15
229	st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,67	0,80	31 342,56	32 596,26	32 909,69	34 476,82	40 118,48	40 745,33
230	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87	0,80	16 328,16	16 981,29	17 144,57	17 960,98	20 900,04	21 226,61
231	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57	1,00	36 832,20	38 305,49	38 673,81	40 515,42	47 145,22	47 881,86
232	st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85	0,80	15 952,80	16 590,91	16 750,44	17 548,08	20 419,58	20 738,64

233	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32	0,80	24 773,76	25 764,71	26 012,45	27 251,14	31 710,41	32 205,89
234	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05	0,80	19 706,40	20 494,66	20 691,72	21 677,04	25 224,19	25 618,32
235	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01	0,80	18 955,68	19 713,91	19 903,46	20 851,25	24 263,27	24 642,38
236	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11	0,80	39 600,48	41 184,50	41 580,50	43 560,53	50 688,61	51 480,62
237	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97	1,00	93 136,20	96 861,65	97 793,01	102 449,82	119 214,34	121 077,06
238	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31	0,80	80 890,08	84 125,68	84 934,58	88 979,09	103 539,30	105 157,10
239	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,20	1,00	28 152,00	29 278,08	29 559,60	30 967,20	36 034,56	36 597,60
240	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37	0,80	44 480,16	46 259,37	46 704,17	48 928,18	56 934,60	57 824,21
241	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13	0,80	77 511,84	80 612,31	81 387,43	85 263,02	99 215,16	100 765,39
242	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08	0,80	114 109,44	118 673,82	119 814,91	125 520,38	146 060,08	148 342,27
243	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12	0,80	133 628,16	138 973,29	140 309,57	146 990,98	171 044,04	173 716,61
244	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79	1,00	18 533,40	19 274,74	19 460,07	20 386,74	23 722,75	24 093,42
245	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74	0,80	13 888,32	14 443,85	14 582,74	15 277,15	17 777,05	18 054,82
246	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69	0,80	12 949,92	13 467,92	13 597,42	14 244,91	16 575,90	16 834,90
247	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72	0,80	13 512,96	14 053,48	14 188,61	14 864,26	17 296,59	17 566,85
248	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59	0,80	11 073,12	11 516,04	11 626,78	12 180,43	14 173,59	14 395,06
249	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,70	0,95	15 600,90	16 224,94	16 380,95	17 160,99	19 969,15	20 281,17
250	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78	0,90	16 468,92	17 127,68	17 292,37	18 115,81	21 080,22	21 409,60
251	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,70	0,95	37 887,90	39 403,42	39 782,30	41 676,69	48 496,51	49 254,27
252	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78	0,95	17 383,86	18 079,21	18 253,05	19 122,25	22 251,34	22 599,02
253	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54	1,00	36 128,40	37 573,54	37 934,82	39 741,24	46 244,35	46 966,92
254	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75	1,00	17 595,00	18 298,80	18 474,75	19 354,50	22 521,60	22 873,50
255	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89	1,00	20 879,40	21 714,58	21 923,37	22 967,34	26 725,63	27 143,22

256	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53	0,80	9 947,04	10 344,92	10 444,39	10 941,74	12 732,21	12 931,15
257	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07	1,00	95 482,20	99 301,49	100 256,31	105 030,42	122 217,22	124 126,86
258	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00	0,80	18 768,00	19 518,72	19 706,40	20 644,80	24 023,04	24 398,40
259	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05	0,80	38 474,40	40 013,38	40 398,12	42 321,84	49 247,23	50 016,72
260	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54	1,00	36 128,40	37 573,54	37 934,82	39 741,24	46 244,35	46 966,92
261	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92	0,90	40 538,88	42 160,44	42 565,82	44 592,77	51 889,77	52 700,54
262	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56	0,80	48 046,08	49 967,92	50 448,38	52 850,69	61 498,98	62 459,90
263	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12	1,00	96 655,20	100 521,41	101 487,96	106 320,72	123 718,66	125 651,76
264	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99	0,95	22 064,13	22 946,70	23 167,34	24 270,54	28 242,09	28 683,37
265	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52	0,95	33 876,24	35 231,29	35 570,05	37 263,86	43 361,59	44 039,11
266	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69	1,00	16 187,40	16 834,90	16 996,77	17 806,14	20 719,87	21 043,62
267	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56	0,95	12 480,72	12 979,95	13 104,76	13 728,79	15 975,32	16 224,94
268	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74	0,85	14 756,34	15 346,59	15 494,16	16 231,97	18 888,12	19 183,24
269	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	1,44	0,80	27 025,92	28 106,96	28 377,22	29 728,51	34 593,18	35 133,70
270	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07	0,80	132 689,76	137 997,35	139 324,25	145 958,74	169 842,89	172 496,69
271	st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46	0,80	83 705,28	87 053,49	87 890,54	92 075,81	107 142,76	108 816,86
272	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79	0,80	14 826,72	15 419,79	15 568,06	16 309,39	18 978,20	19 274,74
273	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93	0,95	20 726,91	21 555,99	21 763,26	22 799,60	26 530,44	26 944,98

274	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37	0,95	30 533,19	31 754,52	32 059,85	33 586,51	39 082,48	39 693,15
275	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42	0,95	53 934,54	56 091,92	56 631,27	59 327,99	69 036,21	70 114,90
276	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15	0,95	70 204,05	73 012,21	73 714,25	77 224,46	89 861,18	91 265,27
277	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86	0,95	19 166,82	19 933,49	20 125,16	21 083,50	24 533,53	24 916,87
278	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49	0,95	10 920,63	11 357,46	11 466,66	12 012,69	13 978,41	14 196,82
279	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64	0,95	14 263,68	14 834,23	14 976,86	15 690,05	18 257,51	18 542,78
280	st30.004	Болезни предстательной железы	0,73	0,95	16 269,51	16 920,29	17 082,99	17 896,46	20 824,97	21 150,36
281	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67	1,00	15 718,20	16 346,93	16 504,11	17 290,02	20 119,30	20 433,66
282	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,2	1,00	28 152,00	29 278,08	29 559,60	30 967,20	36 034,56	36 597,60
283	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42	1,00	33 313,20	34 645,73	34 978,86	36 644,52	42 640,90	43 307,16
284	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31	0,80	43 354,08	45 088,24	45 521,78	47 689,49	55 493,22	56 360,30
285	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12	0,80	58 556,16	60 898,41	61 483,97	64 411,78	74 951,88	76 123,01
286	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08	0,80	20 269,44	21 080,22	21 282,91	22 296,38	25 944,88	26 350,27
287	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12	0,80	21 020,16	21 860,97	22 071,17	23 122,18	26 905,80	27 326,21
288	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62	0,80	30 404,16	31 620,33	31 924,37	33 444,58	38 917,32	39 525,41
289	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95	0,80	36 597,60	38 061,50	38 427,48	40 257,36	46 844,93	47 576,88
290	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14	0,90	45 183,96	46 991,32	47 443,16	49 702,36	57 835,47	58 739,15
291	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13	1,00	96 889,80	100 765,39	101 734,29	106 578,78	124 018,94	125 956,74
292	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61	0,80	11 448,48	11 906,42	12 020,90	12 593,33	14 654,05	14 883,02
293	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	0,80	10 322,40	10 735,30	10 838,52	11 354,64	13 212,67	13 419,12
294	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71	0,90	14 990,94	15 590,58	15 740,49	16 490,03	19 188,40	19 488,22

295	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38	1,00	32 374,80	33 669,79	33 993,54	35 612,28	41 439,74	42 087,24
296	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41	1,00	56 538,60	58 800,14	59 365,53	62 192,46	72 369,41	73 500,18
297	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43	1,00	33 547,80	34 889,71	35 225,19	36 902,58	42 941,18	43 612,14
298	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83	1,00	42 931,80	44 649,07	45 078,39	47 224,98	54 952,70	55 811,34
299	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16	1,00	50 673,60	52 700,54	53 207,28	55 740,96	64 862,21	65 875,68
300	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	1,00	42 462,60	44 161,10	44 585,73	46 708,86	54 352,13	55 201,38
301	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	0,80	50 110,56	52 114,98	52 616,09	55 121,62	64 141,52	65 143,73
302	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	1,00	17 125,80	17 810,83	17 982,09	18 838,38	21 921,02	22 263,54
303	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76	0,95	16 938,12	17 615,64	17 785,03	18 631,93	21 680,79	22 019,56
304	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42	1,00	56 773,20	59 044,13	59 611,86	62 450,52	72 669,70	73 805,16
305	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51	0,85	69 992,91	72 792,63	73 492,56	76 992,20	89 590,92	90 990,78
306	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02	1,00	94 309,20	98 081,57	99 024,66	103 740,12	120 715,78	122 601,96
307	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84	1,00	19 706,40	20 494,66	20 691,72	21 677,04	25 224,19	25 618,32
308	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,50	0,90	10 557,00	10 979,28	11 084,85	11 612,70	13 512,96	13 724,10
309	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37	0,80	6 944,16	7 221,93	7 291,37	7 638,58	8 888,52	9 027,41
310	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19	0,95	26 521,53	27 582,39	27 847,61	29 173,68	33 947,56	34 477,99
311	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15	0,80	21 583,20	22 446,53	22 662,36	23 741,52	27 626,50	28 058,16
312	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43	0,80	26 838,24	27 911,77	28 180,15	29 522,06	34 352,95	34 889,71
313	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3,00	0,80	56 304,00	58 556,16	59 119,20	61 934,40	72 069,12	73 195,20
314	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,30	0,80	80 702,40	83 930,50	84 737,52	88 772,64	103 299,07	104 913,12
315	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42	0,80	45 418,56	47 235,30	47 689,49	49 960,42	58 135,76	59 044,13

316	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69	1,00	63 107,40	65 631,70	66 262,77	69 418,14	80 777,47	82 039,62
317	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12	1,00	96 655,20	100 521,41	101 487,96	106 320,72	123 718,66	125 651,76
318	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16	1,00	27 213,60	28 302,14	28 574,28	29 934,96	34 833,41	35 377,68
319	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95	0,80	36 597,60	38 061,50	38 427,48	40 257,36	46 844,93	47 576,88
320	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46	1,00	57 711,60	60 020,06	60 597,18	63 482,76	73 870,85	75 025,08
321	st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	0,73	0,85	14 556,93	15 139,21	15 284,78	16 012,62	18 632,87	18 924,01
322	st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	0,91	1,00	21 348,60	22 202,54	22 416,03	23 483,46	27 326,21	27 753,18
323	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86	0,80	16 140,48	16 786,10	16 947,50	17 754,53	20 659,81	20 982,62
324	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24	0,80	23 272,32	24 203,21	24 435,94	25 599,55	29 788,57	30 254,02
325	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78	0,80	33 407,04	34 743,32	35 077,39	36 747,74	42 761,01	43 429,15
326	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,6	1,00	131 376,00	136 631,04	137 944,80	144 513,60	168 161,28	170 788,80
327	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13	0,80	21 207,84	22 056,15	22 268,23	23 328,62	27 146,04	27 570,19
328	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19	0,80	22 333,92	23 227,28	23 450,62	24 567,31	28 587,42	29 034,10
329	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13	0,80	39 975,84	41 574,87	41 974,63	43 973,42	51 169,08	51 968,59
330	st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17	1,00	27 448,20	28 546,13	28 820,61	30 193,02	35 133,70	35 682,66
331	st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91	1,00	68 268,60	70 999,34	71 682,03	75 095,46	87 383,81	88 749,18
332	st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21	0,80	22 709,28	23 617,65	23 844,74	24 980,21	29 067,88	29 522,06
333	st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03	0,90	42 861,42	44 575,88	45 004,49	47 147,56	54 862,62	55 719,85
334	st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54	0,80	66 438,72	69 096,27	69 760,66	73 082,59	85 041,56	86 370,34
335	st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,20	0,80	97 593,60	101 497,34	102 473,28	107 352,96	124 919,81	126 871,68
336	st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11	0,80	208 512,48	216 852,98	218 938,10	229 363,73	266 895,97	271 066,22
337	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07	1,00	330 082,20	343 285,49	346 586,31	363 090,42	422 505,22	429 106,86
338	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89	0,80	16 703,52	17 371,66	17 538,70	18 373,87	21 380,51	21 714,58
339	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	0,80	13 888,32	14 443,85	14 582,74	15 277,15	17 777,05	18 054,82
340	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27	0,80	23 835,36	24 788,77	25 027,13	26 218,90	30 509,26	30 985,97
341	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63	1,00	38 239,80	39 769,39	40 151,79	42 063,78	48 946,94	49 711,74

342	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,9	1,00	44 574,00	46 356,96	46 802,70	49 031,40	57 054,72	57 946,20
343	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02	0,80	19 143,36	19 909,09	20 100,53	21 057,70	24 503,50	24 886,37
344	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49	0,80	27 964,32	29 082,89	29 362,54	30 760,75	35 794,33	36 353,62
345	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14	1,00	50 204,40	52 212,58	52 714,62	55 224,84	64 261,63	65 265,72
346	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25	0,80	23 460,00	24 398,40	24 633,00	25 806,00	30 028,80	30 498,00
347	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76	0,80	51 799,68	53 871,67	54 389,66	56 979,65	66 303,59	67 339,58
348	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76	1,00	17 829,60	18 542,78	18 721,08	19 612,56	22 821,89	23 178,48
349	st35.007	Расстройства питания	1,06	0,80	19 894,08	20 689,84	20 888,78	21 883,49	25 464,42	25 862,30
350	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16	0,80	21 770,88	22 641,72	22 859,42	23 947,97	27 866,73	28 302,14
351	st35.009	Кистозный фиброз	3,32	1,00	77 887,20	81 002,69	81 781,56	85 675,92	99 695,62	101 253,36
352	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	0,80	81 077,76	84 320,87	85 131,65	89 185,54	103 779,53	105 401,09
353	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,50	0,80	65 688,00	68 315,52	68 972,40	72 256,80	84 080,64	85 394,40
354	st36.003	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	5,35	0,80	100 408,80	104 425,15	105 429,24	110 449,68	128 523,26	130 531,44
355	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	0,80	6 005,76	6 245,99	6 306,05	6 606,34	7 687,37	7 807,49
356	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	1,00	10 791,60	11 223,26	11 331,18	11 870,76	13 813,25	14 029,08
357	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,40	1,00	197 064,00	204 946,56	206 917,20	216 770,40	252 241,92	256 183,20
358	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32	1,00	54 427,20	56 604,29	57 148,56	59 869,92	69 666,82	70 755,36
359	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	0,80	340 639,20	354 264,77	357 671,16	374 703,12	436 018,18	442 830,96
360	st36.009	Реинфузия аутокрови	2,05	1,00	48 093,00	50 016,72	50 497,65	52 902,30	61 559,04	62 520,90
361	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	7,81	1,00	183 222,60	190 551,50	192 383,73	201 544,86	234 524,93	238 189,38
362	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	15,57	1,00	365 272,20	379 883,09	383 535,81	401 799,42	467 548,42	474 853,86

363	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,5	0,80	9 384,00	9 759,36	9 853,20	10 322,40	12 011,52	12 199,20
364	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,31	1,00	30 732,60	31 961,90	32 269,23	33 805,86	39 337,73	39 952,38
365	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,82	1,00	42 697,20	44 405,09	44 832,06	46 966,92	54 652,42	55 506,36
366	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,12	1,00	73 195,20	76 123,01	76 854,96	80 514,72	93 689,86	95 153,76
367	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,60	1,00	201 756,00	209 826,24	211 843,80	221 931,60	258 247,68	262 282,80
368	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24	0,80	23 272,32	24 203,21	24 435,94	25 599,55	29 788,57	30 254,02
369	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,67	0,80	31 342,56	32 596,26	32 909,69	34 476,82	40 118,48	40 745,33
370	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,03	0,80	56 867,04	59 141,72	59 710,39	62 553,74	72 789,81	73 927,15
371	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02	1,00	23 929,20	24 886,37	25 125,66	26 322,12	30 629,38	31 107,96
372	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38	1,00	32 374,80	33 669,79	33 993,54	35 612,28	41 439,74	42 087,24
373	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2	1,00	46 920,00	48 796,80	49 266,00	51 612,00	60 057,60	60 996,00
374	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59	1,00	13 841,40	14 395,06	14 533,47	15 225,54	17 716,99	17 993,82
375	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84	1,00	19 706,40	20 494,66	20 691,72	21 677,04	25 224,19	25 618,32
376	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17	1,00	27 448,20	28 546,13	28 820,61	30 193,02	35 133,70	35 682,66

377	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50	1,00	35 190,00	36 597,60	36 949,50	38 709,00	45 043,20	45 747,00
378	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	1,80	1,00	42 228,00	43 917,12	44 339,40	46 450,80	54 051,84	54 896,40
379	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81	1,00	112 842,60	117 356,30	118 484,73	124 126,86	144 438,53	146 695,38
380	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	1,00	64 515,00	67 095,60	67 740,75	70 966,50	82 579,20	83 869,50
381	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	1,00	55 131,00	57 336,24	57 887,55	60 644,10	70 567,68	71 670,30
382	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44	1,00	33 782,40	35 133,70	35 471,52	37 160,64	43 241,47	43 917,12
383	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24	1,00	29 090,40	30 254,02	30 544,92	31 999,44	37 235,71	37 817,52
384	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08	1,00	25 336,80	26 350,27	26 603,64	27 870,48	32 431,10	32 937,84
385	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61	1,00	37 770,60	39 281,42	39 659,13	41 547,66	48 346,37	49 101,78
386	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15	1,00	50 439,00	52 456,56	52 960,95	55 482,90	64 561,92	65 570,70
387	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,50	0,90	31 671,00	32 937,84	33 254,55	34 838,10	40 538,88	41 172,30

<*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля
st19.062	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	50,51%
st19.063	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	39,68%
st19.064	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	23,68%
st19.065	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	16,19%
st19.066	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	22,80%
st19.067	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	21,32%
st19.068	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	17,54%
st19.069	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	20,55%
st19.070	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	31,40%
st19.071	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	7,19%
st19.072	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	1,89%
st19.073	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	2,44%
st19.074	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	0,73%
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	71,77%
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	71,77%
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	71,77%

st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	34,55%
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	46,64%
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	53,90%
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	13,18%
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	22,12%
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	28,24%