Приложение №52

 к Тарифному соглашению

 в сфере обязательного медицинского страхования

 Республики Карелия на 2019 г.

**Сочетание нескольких видов противоопухолевого лечения, оплачиваемых с использованием КСЛП**

1) Сочетание любой схемы лекарственной терапии с любым кодом лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией;

2) Сочетание любой схемы лекарственной терапии с любым кодом хирургического лечения при злокачественном новообразовании;

3) Сочетание любого кода лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, с любым кодом хирургического лечения при злокачественном новообразовании;

4) Сочетание любой схемы лекарственной терапии с любым кодом лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, и с любым кодом хирургического лечения;

5) Выполнение в рамках одной госпитализации двух и более схем лекарственной терапии.

|  |  |
| --- | --- |
| **Код номенклатуры** | **Перечень видов лучевой терапии** |
| A06.01.007 | Рентгенотерапия при новообразованиях кожи |
| A06.01.007.001 | Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная |
| A06.03.065 | Рентгенотерапия при заболеваниях костей |
| A06.04.018 | Рентгенотерапия при заболеваниях суставов |
| A06.07.011 | Рентгенотерапия при новообразованиях губы |
| A06.07.011.001 | Рентгенотерапия при новообразованиях губы близкофокусная |
| A06.08.008 | Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей |
| A06.09.009 | Рентгенотерапия при опухолях легких |
| A06.11.003 | Рентгенотерапия при новообразованиях средостения |
| A06.20.007 | Рентгенотерапия при опухолях молочной железы |
| A06.23.005 | Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек |
| A07.01.003 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи |
| A07.01.004 | Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях кожи |
| A07.03.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении костей |
| A07.03.002.001 | Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов |
| A07.03.002.002 | Дистанционная гамма-терапия при поражении костей |
| A07.03.002.003 | Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.03.002.004 | Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая |
| A07.03.002.005 | Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.06.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов |
| A07.06.002.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов |
| A07.06.002.002 | Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов |
| A07.06.004 | Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки |
| A07.07.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей полости рта |
| A07.07.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта |
| A07.07.001.002 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта |
| A07.07.001.003 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.07.001.004 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.07.001.005 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса |
| A07.07.001.006 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.07.002 | Внутритканевая лучевая терапия опухолей полости рта |
| A07.07.002.001 | Внутритканевая гамма-терапия опухолей полости рта |
| A07.07.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей языка |
| A07.07.003.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка |
| A07.07.003.002 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка |
| A07.07.003.003 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.07.003.004 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.07.003.005 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса |
| A07.07.003.006 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.07.004 | Внутритканевая лучевая терапия опухолей языка |
| A07.07.004.001 | Внутритканевая гамма-терапия при опухолях языка |
| A07.07.005 | Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях губы |
| A07.08.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей |
| A07.08.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей |
| A07.08.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей |
| A07.08.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.08.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.08.001.005 | Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая |
| A07.08.001.006 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей |
| A07.08.001.007 | Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей интраоперационная |
| A07.08.002 | Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей |
| A07.09.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани |
| A07.09.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей |
| A07.09.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей нижних дыхательных путей |
| A07.09.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.09.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.09.001.005 | Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилифт коллиматором |
| A07.09.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры |
| A07.11.001 | Дистанционная лучевая терапия при поражении средостения |
| A07.11.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения |
| A07.11.001.002 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения |
| A07.11.001.003 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.11.001.004 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.11.001.005 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения в условиях стереотаксиса |
| A07.11.001.006 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.12.001 | Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований |
| A07.14.001 | Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей |
| A07.14.001.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей печени и желчевыводящих путей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная |
| A07.14.001.002 | Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей |
| A07.14.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.14.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей желчевыводящих путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.15.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы |
| A07.15.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы |
| A07.15.003 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях поджелудочной железы |
| A07.16.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки |
| A07.16.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки |
| A07.16.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки |
| A07.16.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.16.001.004 | Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическая |
| A07.16.001.005 | Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.16.002 | Внутриполостная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки |
| A07.16.003 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях пищевода |
| A07.16.004 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях желудка |
| A07.17.001 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях тонкой кишки |
| A07.18.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки |
| A07.18.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки |
| A07.18.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки |
| A07.18.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.18.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическая |
| A07.18.001.005 | Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.18.001.006 | Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная |
| A07.18.002 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях толстой кишки  |
| A07.19.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки |
| A07.19.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки |
| A07.19.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки |
| A07.19.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.19.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическая |
| A07.19.001.005 | Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.19.002 | Внутриполостная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки |
| A07.19.003 | Внутритканевая лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки |
| A07.19.006 | Интраоперационная лучевая терапия при новобразованиях ректосигмоидного соединения |
| A07.19.007 | Интраоперационная лучевая терапия при новобразованиях прямой кишки |
| A07.19.008 | Интраоперационная лучевая терапия при новобразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала  |
| A07.20.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы |
| A07.20.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы |
| A07.20.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы |
| A07.20.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы стериоскопическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.20.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.20.002 | Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы |
| A07.20.002.001 | Внутритканевая гамма-терапия опухолей женских половых органов |
| A07.20.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов |
| A07.20.003.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов |
| A07.20.003.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов |
| A07.20.003.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.20.003.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.20.003.005 | Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.20.003.006 | Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов |
| A07.20.005 | Интраоперационная лучевая терапия при новобразованиях молочной железы  |
| A07.21.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов |
| A07.21.001.001 | Дистанционная лучевая терапия стереотаксическая |
| A07.21.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов |
| A07.21.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.21.002 | Внутритканевая лучевая терапия опухолей мужских половых органов |
| A07.21.004 | Брахитерапия предстательной железы |
| A07.22.001 | Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции |
| A07.22.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции |
| A07.22.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции |
| A07.22.001.003 | Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.22.001.004 | Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции пучком протонов |
| A07.22.001.005 | Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая |
| A07.22.001.006 | Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения |
| A07.22.006 | Интраоперационная лучевая терапия при новобразованиях щитовидной железы |
| A07.23.001 | Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга |
| A07.23.001.001 | Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении центральной нервной системы и головного мозга |
| A07.23.001.002 | Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга |
| A07.23.001.003 | Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.23.001.004 | Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.23.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга |
| A07.23.002.001 | Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга |
| A07.23.002.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.24.001 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях периферических нервов и вегетативной нервной системы |
| A07.26.001 | Брахитерапия при новообразованиях глаза с использованием радиоактивного офтальмоаппликатора |
| A07.26.002 | Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата |
| A07.26.002.001 | Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.28.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительной системы |
| A07.28.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы |
| A07.28.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыделительной системы |
| A07.28.001.003 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительной системы |
| A07.28.001.004 | Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.28.001.005 | Дистанционная лучевая терапия в условиях стереотаксических опухолей почки и мочевыделительной системы |
| A07.30.002 | Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства |
| A07.30.004 | Внутритканевая лучевая терапия при поражении мягких тканей |
| A07.30.004.001 | Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D - 4D планирование |
| A07.30.005 | Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование |
| A07.30.006 | Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование |
| A07.30.007 | Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование |
| A07.30.008 | Интраоперационная лучевая терапия |
| A07.30.009 | Конформная дистанционная лучевая терапия |
| A07.30.009.001 | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая |
| A07.30.009.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов |
| A07.30.014 | Внутритканевая лучевая терапия |
| A07.30.022 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях костей и суставных хрящей |
| A07.30.023 | Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях забрюшинного пространства |
| A07.30.024 | Интраоперационная лучевая терапия при новобразованиях брюшины |
| A07.30.025 | Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей |
| A07.30.025.001 | Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов |
| A07.30.025.002 | Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей |
| A07.30.025.003 | Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств |
| A07.30.025.004 | Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная |
| А07.30.056 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием медицинских специализированных ускорителей протонов |

|  |
| --- |
| **Перечень схем лекарственной химиотерапии** |
| **Код схемы** | **МНН лекарственных препаратов** | **Наименование и описание схемы** | **Количество дней введения** | **Количество госпитализаций в год** | **Примечание** |
| sh001 | абиратерон | Абиратерон 1000 мг ежедневно | 30 | 8 |  |
| sh002 | абиратерон + бусерелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh003 | абиратерон + гозерелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh004 | абиратерон + дегареликс | Абиратерон 1000 мг ежедневно + дегареликс 80 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh005 | абиратерон + лейпрорелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 30 дней | 30 | 8 |  |
| sh006 | абиратерон + трипторелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh007 | акситиниб\* | Акситиниб 14-20 мг ежедневно | 30 | 8 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh008 | анастрозол | Анастрозол 1 мг ежедневно | 30 | 5 - 12 |  |
| sh009 | арабинопиранозилметил нитрозомочевина\* | Арабинопиранозилметил нитрозомочевина 1000 мг в/в в 1-3-й дни; цикл 35 дней  | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh010 | афатиниб | Афатиниб 40 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh011 | бевацизумаб | Бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh012 | бикалутамид | Бикалутамид 150 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh013 | бикалутамид + бусерелин | Бикалутамид 50 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh014 | бикалутамид + гозерелин | Бикалутамид 50 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh015 | бикалутамид + дегареликс | Бикалутамид 50 мг ежедневно + дегареликс 80 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh016 | бикалутамид + лейпрорелин | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh017 | бикалутамид + трипторелин | Бикалутамид 50 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh018 | блеомицин + этопозид + цисплатин | BEP: Блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни + этопозид 100 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 | 4 |  |
| sh019 | бусерелин | Бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh020 | БЦЖ-терапия | БЦЖ вакцина 120 мл еженедельно внутрипузырно | 1 | 6 |  |
| sh021 | вандетаниб | Вандетаниб 300 мг ежедневно | 30 | 6 |  |
| sh022 | вемурафениб\* | Вемурафениб 1920 мг ежедневно | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh023 | вемурафениб\* + кобиметиниб\* | Вемурафениб 1920 мг ежедневно + кобиметиниб 60 мг в 1-21-й дни | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh024 | винорелбин | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh024.1 | винорелбин | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh025 | винорелбин | Винорелбин 25-30 мг/м²в 1-й, 8-й , 15-й дни; цикл 28 дней | 1 | 18 |  |
| sh025.1 | винорелбин | Винорелбин 25-30 мг/м²в 1-й, 8-й , 15-й дни; цикл 28 дней | 3 | 6 |  |
| sh026 | винорелбин + карбоплатин (высокая доза) | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh026.1 | винорелбин + карбоплатин (высокая доза) | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh027 | винорелбин + трастузумаб | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh027.1 | винорелбин + трастузумаб | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh028 | винорелбин + цисплатин | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh028.1 | винорелбин + цисплатин | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh029 | винфлунин\* | Винфлунин 320 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh030 | висмодегиб | Висмодегиб 150 мг ежедневно | 30 | 6 |  |
| sh031 | высокодозный интерферон (индукционная фаза) | Интерферон альфа-2b 20 млн/м² в в 1-5-й дни, 8-12-й дни, 15-19-й дни, 22-26-й дни; цикл 28 дней | 20 | 1 |  |
| sh032 | высокодозный интерферон (поддерживающая фаза) | Интерферон альфа 2b 10 млн/м² 3 раза в неделю | 12 | 11 |  |
| sh033 | гемцитабин | Гемцитабин 1000–3000 мг 1–2 раза в неделю внутрипузырно | 1 | 6 |  |
| sh034 | гемцитабин | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh034.1 | гемцитабин | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh035 | гемцитабин | Гемцитабин 800-1200 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh035.1 | гемцитабин | Гемцитабин 800-1200 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh036 | гемцитабин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 день | 1 | 12 - 18 |  |
| sh036.1 | гемцитабин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 день | 3 | 4 - 6 |  |
| sh037 | гемцитабин + nab-паклитаксел\* | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + nab-паклитаксел 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 | 18 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh037.1 | гемцитабин + nab-паклитаксел\* | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + nab-паклитаксел 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh038 | гемцитабин + капецитабин | GEMCAP: капецитабин 1660 мг/м² в 1-21 дни + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й ,15-й дни; цикл: 28 дней | 21 | 6 |  |
| sh039 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh039.1 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh040 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² 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 | 12 |  |
| sh040.1 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² 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 | 6 |  |
| sh041 | гемцитабин + оксалиплатин | GemOX: гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 - 12 |  |
| sh041.1 | гемцитабин + оксалиплатин | GemOX: гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 4 - 6 |  |
| sh042 | гемцитабин + оксалиплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 15-й дни + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh042.1 | гемцитабин + оксалиплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 15-й дни + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 2 | 6 |  |
| sh043 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh043.1 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh044 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 80-100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh044.1 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 80-100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh045 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh045.1 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh046 | гефитиниб | Гефитиниб 250 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh047 | гозерелин | Гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh048 | дабрафениб | Дабрафениб 300 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh049 | дабрафениб + траметиниб | Дабрафениб 300 мг ежедневно + траметиниб 2 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh050 | дакарбазин высокая доза | Дакарбазин 1000 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 | 6 |  |
| sh051 | дакарбазин низкая доза | Дакарбазин 250 мг/м² в 1-5 дни; цикл 28 дней | 5 | 6 |  |
| sh052 | дегареликс | Дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh054 | доксорубицин | Доксорубицин 50-60 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh055 | доксорубицин | Доксорубицин 60-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh056 | доксорубицин + карбоплатин (высокая доза) | Доксорубицин 40-50 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh057 | доксорубицин + оксалиплатин + капецитабин | EOX: эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин по 1250 мг/м² в 1-21 дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh058 | доксорубицин + циклофосфамид | Доксорубицин 60 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh059 | доксорубицин + цисплатин | Доксорубицин 60 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh060 | доцетаксел | Доцетаксел 75-100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh061 | доцетаксел + бусерелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бусерелин 3,75 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh062 | доцетаксел + гозерелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + гозерелин 3,6 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh063 | доцетаксел + дегареликс | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + дегареликс 80 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh064 | доцетаксел + доксорубицин | Доцетаксел 20 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 20мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 |  |
| sh065 | доцетаксел + карбоплатин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh066 | доцетаксел + карбоплатин (высокая доза) + трастузумаб | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh067 | доцетаксел + карбоплатин (высокая доза) + трастузумаб + пертузумаб | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день + пертузумаб 420 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh068 | доцетаксел + лейпрорелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh069 | доцетаксел + трастузумаб | Доцетаксел 75-100 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день; | 1 | 4 - 6 |  |
| sh070 | доцетаксел + трастузумаб + пертузумаб | Доцетаксел 75-100 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день + пертузумаб 420 мг в 1-й день; цикл 21 день; | 1 | 4 |  |
| sh071 | доцетаксел + трипторелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + трипторелин 3,75 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh072 | доцетаксел + циклофосфамид | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh073 | доцетаксел + цисплатин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 5 - 6 |  |
| sh074 | доцетаксел + цисплатин + фторурацил | DCF: доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день+ фторурацил 750 мг/м² в сутки 24-часовая инфузия в 1–5-й дни; цикл 21 день | 5 | 5 |  |
| sh075 | доцетаксел + цисплатин + фторурацил | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в сутки в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 | 3 |  |
| sh076 | иксабепилон\* | Иксабепилон 40 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh077 | иматиниб | Иматиниб 800 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh078 | интерферон + бевацизумаб | Интерферон альфа 6-9 млн ЕД 3 раза в неделю + бевацизумаб 10 мг/кг 1 раз в 2 недели | 12 | 3 |  |
| sh079 | интерферон низкодозный (индукционная фаза) | Интерферон альфа-2b 3-5 млн ЕД; 3 раза в неделю | 12 | 12 |  |
| sh080 | интерферон-альфа | Интерферон альфа 9 млн ЕД 3 раза в неделю | 12 | 5 |  |
| sh081 | ипилимумаб\* | Ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 дней | 1 | 4 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh082 | иринотекан | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh082.1 | иринотекан | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh083 | иринотекан | Иринотекан 250 - 350 мг/м² в 1-й день; цикл 21 дней | 1 | 6 - 9 |  |
| sh084 | иринотекан | Иринотекан 125 мг/м² в в 1‑й, 8‑й, 15‑й, 22‑й дни; цикл 28 дней | 1 | 18 |  |
| sh084.1 | иринотекан | Иринотекан 125 мг/м² в в 1‑й, 8‑й, 15‑й, 22‑й дни; цикл 28 дней | 3 | 6 |  |
| sh085 | иринотекан + бевацизумаб | Иринотекан 250 - 350 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 дней | 1 | 6 - 9 |  |
| sh086 | иринотекан + кальция фолинат + фторурацил | FOLFIRI 3: иринотекан 90 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + иринотекан 90 мг/м² в 3-й день; цикл 14 день | 3 | 6 |  |
| sh087 | иринотекан + панитумумаб | Иринотекан 150 - 180 мг/м² в 1-й день + панитубумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 | 6 |  |
| sh088 | иринотекан + цетуксимаб | Иринотекан 150 - 180 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 1 | 12 |  |
| sh088.1 | иринотекан + цетуксимаб | Иринотекан 150 - 180 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2 | 6 |  |
| sh089 | иринотекан + цисплатин | Иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh089.1 | иринотекан + цисплатин | Иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 4 |  |
| sh090 | иринотекан + цисплатин | Иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 | 18 |  |
| sh090.1 | иринотекан + цисплатин | Иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 3 | 6 |  |
| sh091 | ифосфамид | Ифосфамид 1200 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 | 6 |  |
| sh092 | ифосфамид + паклитаксел | Ифосфамид 1600 мг/м² в 1-3-й дни + паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh093 | ифосфамид + цисплатин | Ифосфамид 1500 мг/м² в 1-4-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й день; цикл 21 день | 4 | 6 |  |
| sh094 | ифосфамид + цисплатин + месна + паклитаксел + филграстим | VeIP: ифосфамид 1200 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² 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 + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день | 15 | 4 |  |
| sh095 | ифосфамид + цисплатин + месна + паклитаксел + филграстим | TIP: ифосфамид 1500 мг/м² в 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м² в 2-5-й дни + месна 1200 мг/м² в 2-5-й дни + паклитаксел 175 мг/м² в 1-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-12-й дни; цикл 21 день | 12 | 4 |  |
| sh096 | кабазитаксел | Кабазитаксел 25 мг/м²в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh097 | кальция фолинат + фторурацил | Кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 5 |  |
| sh098 | капецитабин | Капецитабин 2000-2500 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 | 6 - 8 |  |
| sh099 | капецитабин + бевацизумаб | Капецитабин 2500 мг/м² в 1-14-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh100 | капецитабин + иринотекан | XELIRI: капецитабин 1600-1800 мг/м² в 1-14-й день + иринотекан 180 - 200 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh101 | капецитабин + иринотекан + бевацизумаб | XELIRI+бевацизумаб: капецитабин 1600-1800 мг/м² в 1-14-й дни + иринотекан 200 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh102 | капецитабин + оксалиплатин | XELOX: капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 4 - 6 |  |
| sh103 | капецитабин + оксалиплатин + бевацизумаб | XELOX+бевацизумаб: капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh104 | капецитабин + трастузумаб | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh105 | капецитабин + цисплатин | XP: капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 5 |  |
| sh106 | капецитабин+ иринотекан | CAPIRI: капецитабин 1600 мг/м² в 1-14-й дни + иринотекан 200 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh107 | карбоплатин (высокая доза) | Карбоплатин AUC 6 - 7 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh108 | кетоконазол | Кетоконазол 1200 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh109 | кризотиниб | Кризотиниб 500 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh110 | лапатиниб\* + капецитабин | Лапатиниб 1250 мг ежедневно + капецитабин 2000 мг/м² в 1–14-й дни каждые 3 недели | 21 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh111 | лапатиниб\* + летрозол\* | Лапатиниб 1500 мг ежедневно + летрозол 2,5 мг ежедневно | 30 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh112 | лапатиниб\* + трастузумаб | Лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 3 недели или 2 мг/кг еженедельно | 30 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh113 | лейпрорелин | Лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh114 | ленватиниб\* | Ленватиниб 24 мг ежедневно | 30 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh115 | ленватиниб\* + эверолимус | Ленватиниб 18 мг ежедневно + эверолимус 5 мг ежедневно | 30 | 5 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh116 | летрозол\* | Летрозол 2,5 мг ежедневно | 30 | 5 - 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh117 | ломустин | Ломустин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 | 6 |  |
| sh118 | мегэстрола ацетат\* | Мегэстрола ацетат 160 мг ежедневно | 30 | 5 - 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh119 | медроксипрогестерона ацетат\* | Медроксипрогестерона ацетат 500 мг ежедневно | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh120 | медроксипрогестерона ацетат\* | Медроксипрогестерона ацетат 200-400 мг ежедневно | 30 | 5 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh121 | метотрексат + винбластин + доксорубицин + цисплатин | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м² в 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м² в 2-й день + цисплатин 70 мг/м² в 2-й день; цикл 28 дней | 2/1/1 | 12 |  |
| sh121.1 | метотрексат + винбластин + доксорубицин + цисплатин | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м² в 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м² в 2-й день + цисплатин 70 мг/м² в 2-й день; цикл 28 дней | 4 | 4 |  |
| sh122 | митоксантрон | Митоксантрон 10-12 мг/м²в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh123 | митомицин | Митомицин 40 мг, первая инстилляция в день выполнения ТУР, далее 1 раз в неделю внутрипузырно | 1 | 10 |  |
| sh124 | митомицин | Митомицин 7,5 мг/м² в 1-й день; цикл 42 дня | 1 | 6 |  |
| sh125 | иринотекан + митомицин  | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й дни + митомицин 6 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 10 |  |
| sh125.1 | иринотекан + митомицин  | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й дни + митомицин 6 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 5 |  |
| sh126 | мэгестрол | Мегэстрол 160 мг ежедневно | 30 | 6 |  |
| sh127 | ниволумаб | Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 | 20 - 26 |  |
| sh128 | оксалиплатин | Оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh129 | оксалиплатин + иринотекан + кальция фолинат + фторурацил | FOLFIRINOX: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 180 мг/м² в 1-й день+ кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в болюс в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 6 |  |
| sh130 | оксалиплатин + кальция фолинат + фторурацил | FOLFOX 4: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-2-й дни + фторурацил 400 мг/м² в 1-2-й дни + фторурацил 1200 мг/м² (по 600 мг/м² в сутки) 22-чаcовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 4-9 |  |
| sh133 | оксалиплатин + эпирубицин + фторурацил | EOF: оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м² (или доксорубицин 40 мг/м²) в 1-й день + фторурацил 200 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh134 | олапариб\* | Олапариб 800 мг ежедневно | 30 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh135 | пазопаниб | Пазопаниб 800 мг ежедневно | 30 | 8 |  |
| sh136 | паклитаксел | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 35 дней | 1 | 18 |  |
| sh136.1 | паклитаксел | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 35 дней | 3 | 6 |  |
| sh137 | паклитаксел | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 12 - 24 |  |
| sh138 | паклитаксел | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh139 | паклитаксел | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 | 18 |  |
| sh139.1 | паклитаксел | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 | 6 |  |
| sh140 | паклитаксел + гемцитабин + оксалиплатин | TGO: паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh140.1 | паклитаксел + гемцитабин + оксалиплатин | TGO: паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 4 |  |
| sh141 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) | Паклитаксел 175-225 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh142 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) | Паклитаксел 175–200 мг мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5–6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh143 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) | Паклитаксел 135-175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 28 дней | 1 | 4 |  |
| sh144 | паклитаксел + карбоплатин (низкая доза) | Паклитаксел 60-100 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 4 - 24 |  |
| sh145 | паклитаксел + карбоплатин (низкая доза) + трастузумаб | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 12 - 24 |  |
| sh146 | паклитаксел + карбоплатин + трастузумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC6 в 1-й день + трастузумаб 6мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh147 | паклитаксел + карбопплатин + бевацизумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh148 | паклитаксел + топотекан\* + бевацизумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + топотекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh149 | паклитаксел + трастузумаб | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 12 - 24 |  |
| sh150 | паклитаксел + трастузумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh151 | паклитаксел + цисплатин | Паклитаксел 175-200 мг/м² в 1-й день + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh152 | паклитаксел + цисплатин | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh153 | паклитаксел + цисплатин  | Паклитаксел 135 мг/м² в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² во 2-й день внутрибрюшинно + паклитаксел 60 мг/м² в 8-й день внутрибрюшинно; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh154 | паклитаксел + цисплатин + кальция фолинат + фторурацил | Паклитаксел 150 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1 -3 дни + фторурацил 425 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 | 5 |  |
| sh155 | палбоциклиб\* + фулвестрант | Палбоциклиб 125 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh156 | палбоциклиб\* + фулвестрант + бусерелин | Палбоциклиб 125 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг в 1-й день + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh157 | палбоциклиб\* + фулвестрант + гозерелин | Палбоциклиб 125 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг в 1-й день + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh158 | палбоциклиб\* + фулвестрант + лейпрорелин | Палбоциклиб 125 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh159 | панитумумаб | Панитумумаб 6 мг/кг 1-й день; цикл 14 дней | 1 | 12 |  |
| sh160 | пембролизумаб | Пембролизумаб 2 мг/кг; цикл 21 день | 1 | 12 - 17 |  |
| sh161 | пеметрексед | Пеметресед 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh162 | пеметрексед + цисплатин | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + циплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh163 | пеметрексед + цисплатин + бевацизумаб | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + циплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh164 | регорафениб | Регорафениб 160 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 21 | 2 - 6 |  |
| sh165 | сорафениб | Сорафениб 800 мг ежедневно | 30 | 6 - 7 |  |
| sh166 | сунитиниб | Сунитиниб 50 мг ежедневно | 30 | 8 |  |
| sh167 | тамоксифен | Тамоксифен 20 мг ежедневно | 30 | 5 - 12 |  |
| sh168 | тамоксифен | Тамоксифен 40 мг ежедневно | 30 | 6 |  |
| sh169 | тамоксифен + бусерелин | Тамоксифен 20 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh170 | тамоксифен + гозерелин | Тамоксифен 20 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh171 | тамоксифен + лейпрорелин | Тамоксифен 20 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh172 | темозоломид | Темозолид 200 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 | 6 |  |
| sh173 | темсиролимус\* | Темсиролимус 25 мг в 1 день; цикл 7 дней | 1 | 20 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh174 | тиотепа\* | Тиотепа 20–60 мг 1–2 раза в неделю внутрипузырно | 1 | 5 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh175 | топотекан\* | Топотекан 1,25 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 | 5 - 8 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh176 | топотекан\* | Топотекан 1,5 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 день | 5 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh177 | топотекан\* + карбоплатин (высокая доза) | Топотекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh178 | топотекан\* + цисплатин | Топотекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh179 | трастузумаб | Трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 - 17 |  |
| sh180 | трастузумаб + капецитабин + цисплатин | T-XP: трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 5 |  |
| sh181 | трастузумаб эмтанзин | Трастузумаб эмтанзин 3,6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh182 | трипторелин | Трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh183 | флутамид | Флутамид 250 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh184 | флутамид + бусерелин | Флутамид 250 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh185 | флутамид + гозерелин | Флутамид 250 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh186 | флутамид + дегареликс | Флутамид 250 мг ежедневно + дегареликс 80 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh187 | флутамид + лейпрорелин | Флутамид 250 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh188 | флутамид + трипторелин | Флутамид 250 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh189 | фторурацил + доксорубицин + циклофосфамид | Фторурацил 500 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh190 | фторурацил + кальция фолинат | AIO: фторурацил 2600 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-й день + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 2 | 26 |  |
| sh191 | фторурацил + кальция фолинат | De Gramont: Кальция фолинат400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 12 |  |
| sh192 | фторурацил + кальция фолинат | Rosswell Park: фторурацил 500 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 23 |  |
| sh193 | фторурацил + кальция фолинат | Мейо: Фторурацил 425 мг/м² в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 | 6 |  |
| sh194 | фторурацил + кальция фолинат + бевацизумаб | AIO+бевацизумаб: фторурацил 2600 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-й день + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1-й день каждые 3 недели; цикл 7 день | 2 | 26 |  |
| sh195 | фторурацил + кальция фолинат + бевацизумаб | De Gramont+бевацизумаб: кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 6 |  |
| sh196 | фторурацил + кальция фолинат + бевацизумаб | Rosswell Park+бевацизумаб: фторурацил 500 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 7 дней | 1 | 23 |  |
| sh197 | фторурацил + кальция фолинат + бевацизумаб | Мейо+бевацизумаб: фторурацил 425 мг/м² в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-5-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 5 | 12 |  |
| sh197.1 | фторурацил + кальция фолинат + бевацизумаб | Мейо+бевацизумаб: фторурацил 425 мг/м² в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-5-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 6 | 6 |  |
| sh198 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан | FOLFIRI: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовой инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh199 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан + афлиберцепт | FOLFIRI+афлиберцепт: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + афлиберцепт 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh200 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан + бевацизумаб | FOLFIRI+бевацизумаб: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh201 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан + панитумумаб | FOLFIRI+панитумумаб: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в суткив) 46-часовая инфузия 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh202 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин | FLOX: оксалиплатин 85 мг/м² дни 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 1 | 30 |  |
| sh202.1 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин | FLOX: оксалиплатин 85 мг/м² дни 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 6 | 5 |  |
| sh203 | оксалиплатин + кальция фолинат + фторурацил | FOLFOX 6: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 6 - 9 |  |
| sh204 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + бевацизумаб | FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² дни 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² 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 | 26 |  |
| sh204.1 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + бевацизумаб | FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² дни 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² 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 | 5 |  |
| sh205 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + бевацизумаб | FOLFOX 6 + бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 - 12 |  |
| sh206 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + иринотекан | FOLFOXIRI: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 | 6 |  |
| sh207 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + иринотекан + бевацизумаб | FOLFOXIRI+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh208 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + иринотекан + панитумумаб | FOLFOXIRI+панитумумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh209 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + иринотекан + цетуксимаб | FOLFOXIRI + цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2 | 18 |  |
| sh209.1 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + иринотекан + цетуксимаб | FOLFOXIRI + цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 | 9 |  |
| sh210 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + панитумумаб | FOLFOX 6 + панитумумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh211 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + цетуксимаб | FOLFOX 6 + цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2 | 18 |  |
| sh211.1 | фторурацил + кальция фолинат + оксалиплатин + цетуксимаб | FOLFOX 6 + цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 | 9 |  |
| sh212 | фторурацил + оксалиплатин + кальция фолинат + доцетаксел | FLOT: фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м² в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 5 - 8 |  |
| sh213 | фторурацил + эпирубицин + циклофосфамид | Фторурацил 500 мг/м² в 1-й день + эпирубицин 50-100 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh214 | фулвестрант | Фулвестрант 500 мг в 1-й день | 1 | 13 |  |
| sh215 | фулвестрант + бусерелин | Фулвестрант 500 мг в 1-й день + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 1 | 13 |  |
| sh216 | фулвестрант + гозерелин | Фулвестрант 500 мг в 1-й день + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 1 | 13 |  |
| sh217 | фулвестрант + лейпрорелин | Фулвестрант 500 мг в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг в 1-й день | 1 | 13 |  |
| sh218 | цетуксимаб | Цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 20 |  |
| sh219 | циклофосфамид + доксорубицин + винкристин | Циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh220 | циклофосфамид + доксорубицин + фторурацил | Циклофосфамид 100 мг/м² в 1-14-й дни + доксорубицин 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней | 14 | 4 |  |
| sh221 | циклофосфамид + метотрексат (метрономная) | Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю | 30 | 6 |  |
| sh222 | циклофосфамид + метотрексат + фторурацил | Циклофосфамид 100 мг/м² в 1-14-й дни + метотрексат 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + фторурацил 600 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней | 14 | 6 |  |
| sh223 | ципротерон | Ципротерон 250 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh224 | цисплатин | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день; цикл 21 дня | 1 | 6 |  |
| sh225 | цисплатин | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 | 6 |  |
| sh226 | цисплатин + винбластин + дакарбазин | Цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + винбластин 2 мг/м² в 1-4-й дни + дакарбазин 800 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 4 | 6 |  |
| sh227 | цисплатин + гемцитабин | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh227.1 | цисплатин + гемцитабин | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh228 | цисплатин + доксорубицин + фторурацил + интерферон альфа | PIAF: цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + доксорубицин 40 мг в 1-й день + интерферон альфа 5 млн ЕД/м² в 1-4-й дни + фторурацил 400 мг в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 | 4 |  |
| sh229 | цисплатин + доксорубицин + циклофосфамид | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh230 | цисплатин + иринотекан | Цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 дней | 1 | 12 |  |
| sh230.1 | цисплатин + иринотекан | Цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 дней | 2 | 6 |  |
| sh231 | цисплатин + ифосфамид + месна | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-й день + месна 400 мг/м² 3 раза в день в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh232 | цисплатин + капецитабин | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 | 5 |  |
| sh233 | цисплатин + метотрексат + винбластин | Цисплатин 100 мг/м² во 2-й день + метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + винбластин 3 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2/1 | 8 |   |
| sh233.1 | цисплатин + метотрексат + винбластин | Цисплатин 100 мг/м² во 2-й день + метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + винбластин 3 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 | 4 |  |
| sh234 | цисплатин + топотекан\* | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + топтекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 дня | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh235 | цисплатин + фторурацил | CF: Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 | 5 |  |
| sh236 | цисплатин + фторурацил | Цисплатин 50-75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 500 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh237 | цисплатин + фторурацил | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м² в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 | 3 |  |
| sh238 | цисплатин + фторурацил | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 | 3 - 6 |  |
| sh239 | цисплатин + эпирубицин + капецитабин | ECX: Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м² (или доксорубицин 40 мг/м²) в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м² в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh240 | эверолимус | Эверолимус 10 мг ежедневно | 30 | 5 |  |
| sh241 | эксеместан\* | Эксеместан 25 мг ежедневно | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh242 | эксеместан\* + эверолимус | Эксеместан 25 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh243 | эксеместан\* + эверолимус + бусерелин | Эксеместан 25 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh244 | эксеместан\* + эверолимус + гозерелин | Эксеместан 25 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh245 | эксеместан\* + эверолимус + лейпрорелин | Эксеместан 25 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh246 | энзалутамид | Энзалутамид 160 мг ежедневно | 30 | 8 |  |
| sh247 | энзалутамид + бусерелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh248 | энзалутамид + гозерелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh249 | энзалутамид + дегареликс | Энзалутамид 160 мг ежедневно + дегареликс 80 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh250 | энзалутамид + лейпрорелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh251 | энзалутамид + трипторелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 8 |  |
| sh252 | эпирубицин | Эпирубицин 30–80 мг ежедневно 3 инстиляции, 4 дня перерыв, ещё 3 инстилляции внутрипузырно | 3 | 2 |  |
| sh253 | эпирубицин | Эпирубицин 60-90 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh254 | эпирубицин + циклофосфамид | Эпирубицин 75 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 - 6 |  |
| sh255 | эрибулин | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh255.1 | эрибулин | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh256 | эрлотиниб | Эрлотиниб 150 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh257 | этопозид | Этопозид 120 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh258 | этопозид + ифосфамид + цисплатин + месна | PEI: Этопозид 75 мг/м² в 1-5-й дни + ифосфамид 1200 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 | 4 |  |
| sh259 | этопозид + кальция фолинат + фторурацил | ELF: этопозид 120 мг/м² в 1-3-й дни + кальция фолинат 50 мг/м² в 1-3-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 28 дней | 3 | 5 |  |
| sh260 | этопозид + карбоплатин (высокая доза) | Этопозид 100 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh261 | этопозид + карбоплатин (высокая доза) | Этопозид 100 мг в 1-7-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 7 | 6 |  |
| sh262 | этопозид + цисплатин | Этопозид 100 мг в 1-7-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 7 | 6 |  |
| sh263 | этопозид + цисплатин | Этопозид 100 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 3 | 6 |  |
| sh264 | этопозид внутрь | Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни; цикл 21 день | 10 | 6 |  |
| sh265 | золедроновая кислота | Золедроновая кислота 1 раз в 3-4 недели | нет | 1 |  |
| sh266 | ибандроновая кислота\*  | Ибандроновая кислота\* 1 раз в 3-4 недели | нет | 1 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh267 | клодроновая кислота\*  | Клодроновая кислота\* 1 раз в 3-4 недели | нет | 1 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh268 | памидроновая кислота\* | Памидроновая кислота\* 1 раз в 3-4 недели | нет | 1 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh269 | деносумаб | Деносумаб 120 мг 1 раз в 4 недели | нет | 1 |  |
| sh270 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh270.1 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 6 в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh271 | иринотекан + митомицин | Иринотекан 140 мг/м² в 1-й день + митомицин 7 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh272 | гозерелин | Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 1 | 4 |  |
| sh273 | цисплатин + фторурацил | CF: Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м² в 1-4-й дни (96-часовая инфузия); цикл 28 дней | 4 | 5 |  |
| sh274 | цисплатин + фторурацил + трастузумаб | CF+трастузумаб: цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-5-й дни + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 5 | 5 |  |
| sh275 | доцетаксел + цисплатин + фторурацил + трастузумаб | DCF+трастузумаб: доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м² в сутки 24-часовая инфузия в 1–5-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 5 | 5 |  |
| sh276 | этопозид + доксорубицин + цисплатин | EAP: этопозид 120 мг/м² в/в в 4–6-й дни + доксорубицин 20 мг/м² в/в струйно в 1-й,7-й дни + цисплатин 40 мг/м² в/в в 2-й, 8-й дни; цикл 28 дней | 8 | 5 |  |
| sh277 | эпирубицин + цисплатин + капецитабин + трастузумаб  | ECX+трастузумаб: эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh278 | оксалиплатин + эпирубицин + фторурацил + трастузумаб | EOF+трастузумаб: оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh279 | эпирубицин + оксалиплатин + капецитабин + трастузумаб | EOX+трастузумаб: эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин по 1250 мг/м² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh280 | этопозид + цисплатин | EP: Этопозид 100 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 | 4 |  |
| sh281 | фторурацил + оксалиплатин + кальция фолинат + доцетаксел + трастузумаб | FLOT+трастузумаб: фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 | 5 |  |
| sh282 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан + трастузумаб | FOLFIRI+трастузумаб: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh283 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан + цетуксимаб | FOLFIRI+цетуксимаб: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовой инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2 | 18 |  |
| sh283.1 | фторурацил + кальция фолинат + иринотекан + цетуксимаб | FOLFIRI+цетуксимаб: иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовой инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 4 | 9 |  |
| sh284 | оксалиплатин + кальция фолинат + фторурацил + трастузумаб | FOLFOX 4 + трастузумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-2-й дни + фторурацил 400 мг/м² в 1-2-й дни + фторурацил 1200 мг/м² (по 600 мг/м² в сутки) 22-чаcовая инфузия в 1-2-й дни + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh285 | оксалиплатин + кальция фолинат + фторурацил + трастузумаб | FOLFOX 6 + трастузумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия 1-2-й дни + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней | 2 | 9 |  |
| sh286 | иринотекан + кальция фолинат + фторурацил | IF: иринотекан 80 мг/ м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 2000 мг/м² в/в струйно в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 1 | 24 |  |
| sh286.1 | иринотекан + кальция фолинат + фторурацил | IF: иринотекан 80 мг/ м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 2000 мг/м² в/в струйно в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 6 | 4 |  |
| sh287 | иринотекан + кальция фолинат + фторурацил + трастузумаб | IF+трастузумаб: иринотекан 80 мг/ м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 2000 мг/м² в/в струйно в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни ; цикл 49 дней + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 49 дней | 1 | 28 |  |
| sh287.1 | иринотекан + кальция фолинат + фторурацил + трастузумаб | IF+трастузумаб: иринотекан 80 мг/ м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + кальция фолинат 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 2000 мг/м² в/в струйно в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни ; цикл 49 дней + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 49 дней | 7 | 4 |  |
| sh288 | nab-паклитаксел\* | Nab-паклитаксел 260 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 17 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh289 | оксалиплатин + капецитабин + трастузумаб | XELOX+трастузумаб: оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 5 - 6 |  |
| sh290 | абиратерон + гозерелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh291 | абиратерон + лейпрорелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh292 | абиратерон + лейпрорелин | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 | 12 |  |
| sh293 | анастрозол + трастузумаб | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 | 12 |  |
| sh294 | анастрозол + трастузумаб + бусерелин | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh295 | анастрозол + трастузумаб + гозерелин | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh296 | анастрозол + трастузумаб + лейпрорелин | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh297 | анастрозол + эверолимус | Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно | 30 | 12 |  |
| sh298 | анастрозол + эверолимус + бусерелин  | Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh299 | анастрозол + эверолимус + гозерелин  | Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh300 | анастрозол + эверолимус + лейпрорелин | Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh301 | бикалутамид + лейпрорелин | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh302 | бикалутамид + лейпрорелин | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 | 12 |  |
| sh303 | винорелбин + цисплатин + бевацизумаб | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh303.1 | винорелбин + цисплатин + бевацизумаб | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh304 | винорелбин | Винорелбин 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м² с 22-го дня 1 раз в 7 дней | 1 | 52 |  |
| sh304.1 | винорелбин | Винорелбин 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м² с 22-го дня 1 раз в 7 дней | 2 | 26 |  |
| sh305 | винорелбин + трастузумаб | Винорелбин 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м² с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день или 2 мг/кг 1 раз в 7 дней | 1 | 52 |  |
| sh305.1 | винорелбин + трастузумаб | Винорелбин 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м² с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день или 2 мг/кг 1 раз в 7 дней | 3 | 17 |  |
| sh306 | гемцитабин + цисплатин + трастузумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh306.1 | гемцитабин + цисплатин + трастузумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh307 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh307.1 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh308 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) + трастузумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh308.1 | гемцитабин + карбоплатин (высокая доза) + трастузумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh309 | гемцитабин + цисплатин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh309.1 | гемцитабин + цисплатин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh310 | гемцитабин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh310.1 | гемцитабин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh311 | гемцитабин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² 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 | 18 |  |
| sh311.1 | гемцитабин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000 мг/м² 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 | 6 |  |
| sh312 | гемцитабин + цисплатин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh312.1 | гемцитабин + цисплатин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh313 | гемцитабин + цисплатин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh313.1 | гемцитабин + цисплатин + бевацизумаб | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh314 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh314.1 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh315 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh315.1 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh316 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh316.1 | гемцитабин + цисплатин | Гемцитабин 1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh317 | гемцитабин + трастузумаб | Гемцитабин 800-1200 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh317.1 | гемцитабин + трастузумаб | Гемцитабин 800-1200 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh318 | доксорубицин + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб  | Доксорубицин 30 мг/м² 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 | 6 |  |
| sh319 | доксорубицин + карбоплатин (высокая доза) | Доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh320 | доксорубицин + цисплатин + бевацизумаб  | Доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh321 | доксорубицин + цисплатин | Доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh322 | доксорубицин | Доксорубицин 30–50 мг еженедельно, №10 либо 20–50 мг 2-3 раза в неделю внутрипузырно | 1 | 1 |  |
| sh323 | доксорубицин + оксалиплатин + капецитабин + трастузумаб | Доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин по 1250 мг/м² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh324 | доксорубицин + оксалиплатин + капецитабин | Доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин по 1250 мг/м² в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh325 | доксорубицин + оксалиплатин + фторурацил + трастузумаб | Доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh326 | доксорубицин + оксалиплатин + фторурацил | Доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + фторурацил 200 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh327 | доксорубицин + цисплатин + капецитабин + трастузумаб | Доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh328 | доксорубицин + цисплатин + капецитабин | Доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м² в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh329 | доксорубицин + цисплатин | Доксорубицин 40-50 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh330 | доксорубицин | Доксорубицин 40-50 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 | 6 |  |
| sh331 | доксорубицин + бевацизумаб | Доксорубицин 50-60 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh332 | доцетаксел + цисплатин + капецитабин + трастузумаб  | Доцетаксел 60-75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м² в 1-14 дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 5 |  |
| sh333 | доцетаксел + цисплатин + капецитабин | Доцетаксел 60-75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м² в 1-14 дни; цикл 21 день | 14 | 5 |  |
| sh334 | доцетаксел + бевацизумаб | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh335 | доцетаксел + бевацизумаб | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh336 | доцетаксел + гозерелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 1 | 8 |  |
| sh337 | доцетаксел + карбоплатин (высокая доза) | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh338 | доцетаксел + лейпрорелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh339 | доцетаксел + лейпрорелин | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день | 1 | 8 |  |
| sh340 | доцетаксел + трастузумаб | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 5 |  |
| sh341 | доцетаксел + циклофосфамид + цисплатин + бевацизумаб | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh342 | доцетаксел + циклофосфамид + цисплатин + трастузумаб  | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 5 |  |
| sh343 | иксабепилон\* + трастузумаб | Иксабепилон 40 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh344 | иринотекан + бевацизумаб | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh344.1 | иринотекан + бевацизумаб | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh345 | иринотекан | Иринотекан 150-180 мг/м² в 1-й день; цикл 14 дней | 1 | 6 |  |
| sh346 | капецитабин + бевацизумаб | Капецитабин 2500 мг/м² в 1-14-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 6 |  |
| sh347 | карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Карбоплатин AUC 6-7 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh348 | лейпрорелин | Лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 1 | 4 |  |
| sh349 | лейпрорелин | Лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 1 | 2 |  |
| sh350 | лейпрорелин | Лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 1 | 12 |  |
| sh351 | летрозол\* + трастузумаб | Летрозол 2,5 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh352 | летрозол\* + трастузумаб + бусерелин | Летрозол 2,5 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh353 | летрозол\* + трастузумаб + гозерелин | Летрозол 2,5 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh354 | летрозол\* + трастузумаб + лейпрорелин | Летрозол 2,5 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh355 | летрозол\* + эверолимус | Летрозол 2,5 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh356 | летрозол\* + эверолимус + бусерелин | Летрозол 2,5 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh357 | летрозол\* + эверолимус + гозерелин | Летрозол 2,5 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh358 | летрозол\* + эверолимус + лейпрорелин | Летрозол 2,5 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh359 | паклитаксел | Паклитаксел 135-175 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh360 | паклитаксел + цисплатин + кальция фолинат + фторурацил + трастузумаб | Паклитаксел 150 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1-3-й дни + фторурацил 425 мг/м² в 1-3-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 5 |  |
| sh361 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) + трастузумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 5 |  |
| sh362 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh363 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5–6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh364 | паклитаксел + цисплатин + бевацизумаб | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh365 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Паклитаксел 175–200 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5–6 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh366 | паклитаксел + цисплатин + бевацизумаб | Паклитаксел 175-200 мг/м² в 1-й день + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh367 | паклитаксел + бевацизумаб | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh368 | паклитаксел + карбоплатин (низкая доза) + бевацизумаб | Паклитаксел 60 мг/м² 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 | 18 |  |
| sh369 | паклитаксел | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh370 | паклитаксел + цисплатин + бевацизумаб | Паклитаксел 60-80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh370.1 | паклитаксел + цисплатин + бевацизумаб | Паклитаксел 60-80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh371 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Паклитаксел 80 мг/м² 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 | 18 |  |
| sh371.1 | паклитаксел + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Паклитаксел 80 мг/м² 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 | 6 |  |
| sh372 | тамоксифен + трастузумаб | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 | 12 |  |
| sh373 | тамоксифен + трастузумаб + бусерелин | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh374 | тамоксифен + трастузумаб + гозерелин | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh375 | тамоксифен + трастузумаб + лейпрорелин | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 |  |
| sh376 | топотекан\* + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Топотекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh377 | топотекан\* + цисплатин + бевацизумаб | Топотекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh378 | топотекан\* + бевацизумаб | Топотекан 1,25 мг/м² в 1-5-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 5 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh379 | топотекан\* + бевацизумаб | Топотекан 3,7-4 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней | 1 | 18 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh380 | топотекан\* | Топотекан 3,7-4 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 18 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh381 | торемифен\* | Торемифен 60 мг ежедневно | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh382 | торемифен\* + трастузумаб | Торемифен 60 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh383 | торемифен\* + трастузумаб + бусерелин | Торемифен 60 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh384 | торемифен\* + трастузумаб + гозерелин | Торемифен 60 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh385 | трастузумаб | Трастузумаб 2 мг/кг в 1-й день; цикл 7 дней | 1 | 52 |  |
| sh386 | флутамид + гозерелин | Флутамид 250 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh387 | флутамид + лейпрорелин | Флутамид 250 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh388 | флутамид + лейпрорелин | Флутамид 250 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 | 12 |  |
| sh389 | фторурацил | Фторурацил 800 мг/м² 24-часовая инфузия в 1–5-й дни; цикл 28 дней | 5 | 5 |  |
| sh390 | циклофосфамид + метотрексат + трастузумаб (метрономная) | Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 | 6 |  |
| sh391 | ципротерон + бусерелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh392 | ципротерон + гозерелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh393 | ципротерон + гозерелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh394 | ципротерон + лейпрорелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh395 | ципротерон + лейпрорелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 | 12 |  |
| sh396 | ципротерон + лейпрорелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh397 | ципротерон + трипторелин | Ципротерон 250 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг в 1-й день | 30 | 12 |  |
| sh398 | цисплатин + фторурацил + цетуксимаб | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 4 | 18 |  |
| sh398.1 | цисплатин + фторурацил + цетуксимаб | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 6 | 6 |  |
| sh399 | цисплатин + цетуксимаб  | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 1 | 18 |  |
| sh399.1 | цисплатин + цетуксимаб  | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh400 | цисплатин + иринотекан + бевацизумаб | Цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh400.1 | цисплатин + иринотекан + бевацизумаб | Цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh401 | цисплатин + бевацизумаб | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 дня | 1 | 6 |  |
| sh402 | цисплатин + гемцитабин + бевацизумаб | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh402.1 | цисплатин + гемцитабин + бевацизумаб | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh403 | цисплатин + доксорубицин + циклофосфамид + бевацизумаб | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 6 |  |
| sh404 | цисплатин + топотекан\* + бевацизумаб | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + топотекан 0,75 мг/м² в 1-3-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh405 | цисплатин + фторурацил + бевацизумаб | Цисплатин 50-75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 500 мг/м² в 1-3-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh406 | цисплатин + эпирубицин + капецитабин + трастузумаб | Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1300 мг/м² в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh407 | цисплатин + эпирубицин + капецитабин | Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1300 мг/м² в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 | 5 |  |
| sh408 | цисплатин + капецитабин + трастузумаб | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 | 5 |  |
| sh409 | цисплатин + фторурацил + трастузумаб | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м² в 1-4-й дни (96-часовая инфузия) + трастузумаб 2 мг/кг 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 4 | 5 |  |
| sh410 | эксеместан\* + трастузумаб | Эксеместан 25 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh411 | эксеместан\* + трастузумаб + бусерелин | Эксеместан 25 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh412 | эксеместан\* + трастузумаб + гозерелин | Эксеместан 25 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh413 | эксеместан\* + трастузумаб + лейпрорелин | Эксеместан 25 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 30 | 12 | назначение лекарственного препарата по решению врачебной комиссии |
| sh414 | энзалутамид + гозерелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh415 | энзалутамид + лейпрорелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 | 12 |  |
| sh416 | энзалутамид + лейпрорелин | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 | 12 |  |
| sh417 | эпирубицин + циклофосфамид | Эпирубицин 120 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 4 |  |
| sh418 | эрибулин + трастузумаб | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 | 12 |  |
| sh418.1 | эрибулин + трастузумаб | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh419 | этопозид + трастузумаб | Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 10 | 6 |  |
| sh420 | этопозид + карбоплатин (высокая доза) + бевацизумаб | Этопозид 100 мг/м² 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 | 6 |  |
| sh421 | этопозид + цисплатин + бевацизумаб | Этопозид 120 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh422 | этопозид + цисплатин | Этопозид 120 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 | 6 |  |
| sh423 | этопозид | Этопозид 50 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 день | 21 | 6 |  |
| sh424 | митомицин + бевацизумаб | Митомицин 7,5 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й, 22-й дни; цикл 42 дня | 1 | 12 |  |
| sh425 | цисплатин + ифосфамид + месна + бевацизумаб | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-й день + месна 400 мг/м² 3 раза в день в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 | 6 |  |
| sh901 | Прочие схемы лекарственной терапии | Прочие схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях: C15, C16, C18, C19, C20, C22, C25, C32, C34, C43, C44, C48, C50, C53, C54, C56, C57, C61, C64, C67, C73 | Нет | Нет |  |
| sh902 | Прочие схемы лекарственной терапии | Прочие схемы лекарственной терапии при иных злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C17, C21, C23, C24, C26, C30, C31, C33, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C49, C51, C52, C55, C58, C60, C62, C63, C65, C66, C68, C69, C70, C71, C72, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C97 | Нет | Нет |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Код номенклатуры** | **Перечень хирургического лечения** **при злокачественном новообразовании** |
| A16.01.005 | Иссечение поражения кожи |
| A16.01.005.001 | Широкое иссечение меланомы кожи |
| A16.01.005.002 | Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.01.005.003 | Широкое иссечение меланомы кожи комбинированное |
| A16.01.005.004 | Широкое иссечение меланомы кожи расширенное |
| A16.08.024 | Резекция гортани |
| A16.08.028 | Бужирование трахеи |
| A16.08.032 | Резекция трахеи |
| A16.08.032.005 | Резекция трахеи с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.08.036 | Резекция грушевидного синуса |
| A16.08.036.001 | Резекция грушевидного синуса микроэндофарингеальная |
| A16.08.037 | Резекция глотки |
| A16.08.037.003 | Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.08.040 | Удаление новообразования гортани |
| A16.08.040.001 | Удаление новообразования гортани микрохирургическое |
| A16.08.052 | Ларингэктомия |
| A16.08.052.001 | Ларингэктомия расширенная |
| A16.08.054.001 | Удаление новообразования глотки эндоларингеальное |
| A16.08.056 | Удаление новообразования околоносовых пазух носа |
| A16.08.064 | Тонзиллотомия |
| A16.09.004.001 | Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.09.007 | Плеврэктомия |
| A16.09.007.003 | Удаление опухоли плевры видеоторакоскопическое |
| A16.09.008 | Облитерация плевральной полости |
| A16.09.009 | Лобэктомия (удаление доли легкого) |
| A16.09.009.002 | Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких |
| A16.09.009.005 | Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи |
| A16.09.009.006 | Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких |
| A16.09.009.007 | Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких |
| A16.09.009.008 | Комбинированная лобэктомия |
| A16.09.009.009 | Лобэктомия расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.09.013 | Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) |
| A16.09.013.001 | Одномоментная двухсторонняя операция на легких |
| A16.09.013.002 | Комбинированная операция удаления новообразования легкого и коррекция плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы |
| A16.09.013.003 | Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы |
| A16.09.013.006 | Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) видеоторакоскопическое |
| A16.09.014 | Пневмонэктомия |
| A16.09.014.002 | Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов |
| A16.09.014.003 | Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи |
| A16.09.014.004 | Комбинированная пневмонэктомия |
| A16.09.014.005 | Пневмонэктомия расширенная |
| A16.09.014.007 | Пневмонэктомия видеоторакоскопическая |
| A16.09.015 | Резекция легкого (более одной доли) |
| A16.09.016 | Анатомическая сегментэктомия легкого |
| A16.09.016.005 | Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком |
| A16.09.016.006 | Сегментэктомия легкого. Полисегментарная резекция легкого расширенная |
| A16.09.025 | Плевропневмонэктомия |
| A16.09.037 | Удаление новообразования грудной стенки |
| A16.09.037.001 | Удаление новообразования грудной стенки с использованием видеоторакоскопической техники |
| A16.09.038 | Плевролобэктомия |
| A16.09.039 | Плевробилобэктомия |
| A16.14.006 | Холецистотомия |
| A16.14.006.001 | Лапароскопическая холецистостомия |
| A16.14.006.002 | Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования |
| A16.14.007 | Дренирование желчного пузыря |
| A16.14.007.001 | Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования |
| A16.14.009 | Холецистэктомия |
| A16.14.009.001 | Холецистэктомия малоинвазивная |
| A16.14.009.002 | Холецистэктомия лапароскопическая |
| A16.14.010 | Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока |
| A16.14.011 | Разрез желчных протоков для устранения закупорки |
| A16.14.015 | Операция на сфинктере Одди |
| A16.14.020 | Наружное дренирование желчных протоков |
| A16.14.020.001 | Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования |
| A16.14.020.002 | Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем |
| A16.14.020.004 | Эндоскопическое назобилиарное дренирование |
| A16.14.025 | Наложение цистодуоденоанастомоза |
| A16.14.026.001 | Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом |
| A16.14.031.002 | Холедоходуоденоанастомоз |
| A16.14.031.003 | Холедохоеюноанастомоз |
| A16.16.006 | Бужирование пищевода |
| A16.16.006.001 | Бужирование пищевода эндоскопическое |
| A16.16.006.002 | Стентирование пищевода |
| A16.16.014 | Клиновидная резекция поражения |
| A16.16.015 | Гастрэктомия |
| A16.16.015.001 | Гастрэктомия трансторакальная |
| A16.16.015.002 | Гастрэктомия комбинированная |
| A16.16.015.003 | Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.16.017 | Резекция желудка |
| A16.16.017.001 | Резекция желудка дистальная субтотальная |
| A16.16.017.003 | Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная |
| A16.16.017.004 | Резекция желудка проксимальная субтотальная |
| A16.16.017.005 | Резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная |
| A16.16.017.006 | Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная |
| A16.16.017.007 | Резекция оперированного желудка |
| A16.16.017.008 | Резекция желудка парциальная |
| A16.16.017.009 | Экстирпация культи желудка |
| A16.16.017.014 | Удаление экстраорганного рецидива опухоли желудка |
| A16.16.017.015 | Продольная резекция желудка лапаротомическая |
| A16.16.017.016 | Продольная резекция желудка лапароскопическая |
| A16.16.020 | Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии) |
| A16.16.026.001 | Пластика пищевода желудком |
| A16.16.027 | Экстирпация пищевода |
| A16.16.028 | Резекция пищевода |
| A16.16.028.002 | Резекция пищевода субтотальная |
| A16.16.034 | Гастростомия |
| A16.16.034.001 | Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.16.036 | Реконструкция гастроэнтероанастомоза |
| A16.16.037 | Эндоскопическая резекция слизистой пищевода |
| A16.16.040 | Резекция пищевода с одномоментной пластикой |
| A16.16.040.001 | Резекция пищевода с одномоментной пластикой видеоторакоскопическая |
| A16.16.050 | Видеоторакоскопическая лимфодиссекция при раке пищевода |
| A16.16.064 | Гастрошунтирование |
| A16.17.002 | Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки |
| A16.17.004 | Илеоэктомия |
| A16.17.006 | Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку |
| A16.17.007 | Илеостомия |
| A16.17.007.001 | Илеостомия превентивная |
| A16.17.008 | Еюностомия |
| A16.17.009.001 | Дезинвагинация с резекцией кишки |
| A16.17.011 | Энтероэнтеростомия |
| A16.17.016 | Закрытие илеостомы |
| A16.17.016.001 | Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза |
| A16.17.017 | Формирование обходного анастомоза тонкой кишки |
| A16.17.018 | Эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки |
| A16.17.019 | Энтеростомия |
| A16.18.002 | Иссечение толстой кишки, частичное |
| A16.18.003 | Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец" |
| A16.18.004 | Тотальная колэктомия |
| A16.18.004.001 | Субтотальная колэктомия |
| A16.18.005 | Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку |
| A16.18.006 | Резекция и формирование стомы |
| A16.18.007 | Колостомия |
| A16.18.007.001 | Колостомия превентивная |
| A16.18.008 | Цекостомия |
| A16.18.012 | Формирование обходного анастомоза толстой кишки |
| A16.18.013 | Закрытие колостомы |
| A16.18.013.001 | Внебрюшинное закрытие колостомы |
| A16.18.013.002 | Чрезбрюшинное закрытие колостомы |
| A16.18.015 | Гемиколэктомия левосторонняя |
| A16.18.015.001 | Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы |
| A16.18.015.002 | Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.18.016 | Гемиколэктомия правосторонняя |
| A16.18.016.001 | Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.18.017 | Резекция поперечно-ободочной кишки |
| A16.18.017.001 | Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.18.017.002 | Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов |
| A16.18.017.003 | Лапароскопическая резекция толстой кишки |
| A16.18.021 | Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза |
| A16.18.022 | Разобщение сращений при спаечной непроходимости |
| A16.18.026 | Лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки |
| A16.18.027 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки |
| A16.19.004 | Проктосигмоидэктомия |
| A16.19.005 | Восстановление прямой кишки |
| A16.19.005.002 | Восстановление прямой кишки. Брюшно-промежностная проктопластика |
| A16.19.019 | Резекция сигмовидной кишки |
| A16.19.019.001 | Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.19.019.003 | Обструктивная резекция сигмовидной кишки |
| A16.19.019.004 | Обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.19.020 | Экстирпация прямой кишки |
| A16.19.020.001 | Экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера |
| A16.19.020.002 | Экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.19.021 | Резекция прямой кишки |
| A16.19.021.001 | Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища |
| A16.19.021.003 | Резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.19.021.004 | Резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки |
| A16.19.021.005 | Резекция прямой кишки передняя низкая |
| A16.19.021.006 | Резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки |
| A16.19.021.007 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки |
| A16.19.021.008 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера |
| A16.19.021.009 | Резекция прямой кишки интерсфинктерная |
| A16.19.021.010 | Передняя резекция прямой кишки |
| A16.19.021.011 | Нервосберегающая внутрибрюшная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
| A16.19.026 | Реконструкция при новообразованиях прямой кишки |
| A16.19.027 | Мезоректумэктомия |
| A16.19.030 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения |
| A16.19.031 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки |
| A16.19.032 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала |
| A16.20.002 | Оофорэктомия лапаротомическая |
| A16.20.002.001 | Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.003 | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая |
| A16.20.003.001 | Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.003.002 | Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая |
| A16.20.003.003 | Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.003.004 | Лапароскопическая транспозиция яичников |
| A16.20.003.005 | Резекция сальника с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.003.006 | Резекция контралатерального яичника, большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.003.007 | Резекция контралатерального яичника, большого сальника лапаротомическая |
| A16.20.004 | Сальпингэктомия лапаротомическая |
| A16.20.004.001 | Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.006 | Резекция шейки матки |
| A16.20.010 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая |
| A16.20.011.001 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.011.002 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая |
| A16.20.011.003 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.011.004 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.011.005 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.011.006 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников |
| A16.20.011.007 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.011.009 | Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии |
| A16.20.011.012 | Резекция большого сальника при гинекологической патологии |
| A16.20.012 | Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков |
| A16.20.013 | Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая |
| A16.20.013.001 | Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.022 | Локальное иссечение влагалища |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией |
| A16.20.032.002 | Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой |
| A16.20.032.005 | Резекция молочной железы радикальная комбинированная |
| A16.20.032.005 | Резекция молочной железы радикальная комбинированная |
| A16.20.032.005 | Резекция молочной железы радикальная комбинированная |
| A16.20.032.005 | Резекция молочной железы радикальная комбинированная |
| A16.20.032.005 | Резекция молочной железы радикальная комбинированная |
| A16.20.032.005 | Резекция молочной железы радикальная комбинированная |
| A16.20.032.007 | Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием |
| A16.20.043 | Мастэктомия |
| A16.20.043.001 | Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой |
| A16.20.043.002 | Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| A16.20.043.003 | Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники |
| A16.20.043.004 | Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки |
| A16.20.043.006 | Мастэктомия радикальная по Пэйти |
| A16.20.044 | Мастэктомия радикальная по Холстеду |
| A16.20.045 | Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой |
| A16.20.047 | Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| A16.20.048 | Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом |
| A16.20.049 | Мастэктомия радикальная по Маддену |
| A16.20.049.001 | Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием |
| A16.20.049.002 | Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера |
| A16.20.051 | Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием |
| A16.20.057 | Вульвэктомия |
| A16.20.057.002 | Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией |
| A16.20.058 | Гемивульвэктомия |
| A16.20.059.001 | Удаление новообразования влагалища |
| A16.20.059.002 | Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.20.061 | Резекция яичника лапаротомическая |
| A16.20.062 | Экстирпация культи влагалища |
| A16.20.063 | Экстирпация культи шейки матки |
| A16.20.063.004 | Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |
| A16.20.063.006 | Экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией после предоперационной лучевой терапии |
| A16.20.063.010 | Ампутация шейки матки с интраоперационной фотодинамической терапией |
| A16.20.063.019 | Экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.089 | Удаление новообразования придатков матки |
| A16.20.103 | Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза |
| A16.21.002 | Трансуретральная резекция простаты |
| A16.21.002.001 | Трансуретральное простатэктомия с помощью лазера |
| A16.21.005 | Лазерная вапоризация простаты |
| A16.21.006 | Радикальная простатэктомия |
| A16.21.006.001 | Радикальная промежностная простатэктомия |
| A16.21.006.002 | Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря |
| A16.21.006.003 | Радикальная позадилонная простатэктомия |
| A16.21.006.004 | Радикальная лапароскопическая простатэктомия |
| A16.21.006.005 | Нервосберегающая простатэктомия |
| A16.21.008 | Остановка кровотечения (мужские половые органы) |
| A16.21.030 | Ампутация полового члена (пенэктомия) |
| A16.21.036 | Пластика мошонки |
| A16.21.042 | Резекция полового члена |
| A16.21.046 | Наложение кавернозоспонгиоанастомоза |
| A16.22.001 | Гемитиреоидэктомия |
| A16.22.002 | Тиреоидэктомия |
| A16.22.007 | Субтотальная резекция щитовидной железы |
| A16.22.007.002 | Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы |
| A16.28.001 | Нефротомия и нефростомия |
| A16.28.003 | Резекция почки |
| A16.28.004 | Радикальная нефрэктомия |
| A16.28.004.004 | Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| A16.28.007.001 | Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника |
| A16.28.018 | Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия) |
| A16.28.018.001 | Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной) |
| A16.28.019 | Уретерокутанеостомия |
| A16.28.020 | Уретеросигмостомия |
| A16.28.020.001 | Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной) |
| A16.28.022.001 | Реконструкция мочеточника кишечным сегментом |
| A16.28.024 | Цистотомия |
| A16.28.026 | Трансуретральная резекция мочевого пузыря |
| A16.28.026.002 | Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря |
| A16.28.029 | Резекция мочевого пузыря |
| A16.28.029.001 | Лапароскопическая резекция мочевого пузыря |
| A16.28.029.002 | Резекция мочевого пузыря с уретероцистоанастомозом |
| A16.28.029.003 | Трансвезикальная электроэксцизия новообразования мочевого пузыря |
| A16.28.030 | Радикальная цистэктомия |
| A16.28.030.001 | Радикальная цистэктомия с уретерокутанеостомией |
| A16.28.030.003 | Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара |
| A16.28.030.007 | Цистэктомия с уретеросигмоанастомозом |
| A16.28.030.008 | Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара |
| A16.28.030.011 | Радикальная цистэктомия с кожной уретероилеостомией |
| A16.28.031 | Радикальная цистопростатэктомия |
| A16.28.031.001 | Радикальная цистпростатэктомия с уретерокутанеостомией |
| A16.28.031.003 | Радикальная цистпростатэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара |
| A16.28.031.007 | Радикальная цистпростатэктомия с кожной уретероилеостомией |
| A16.28.031.010 | Радикальная цистпростатэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара |
| A16.28.032 | Реконструкция мочевого пузыря |
| A16.28.032.001 | Реконструкция мочевого пузыря с цистэктомией (полной или частичной) |
| A16.28.032.002 | Пластика шейки мочевого пузыря |
| A16.28.032.003 | Пластика мочевого пузыря с использованием местных тканей при экстрофии |
| A16.28.035.002 | Иссечение пузырно-кишечного свища |
| A16.28.039 | Рассечение стриктуры уретры |
| A16.28.044 | Нефропиелостомия |
| A16.28.052 | Ренефростомия |
| A16.28.053 | Бужирование мочеточника |
| A16.28.059 | Нефроуретерэктомия |
| A16.28.059.002 | Нефроуретерэктомия с резекцией мочевого пузыря |
| A16.28.060 | Внутренняя (трансуретральная) уретротомия |
| A16.28.061 | Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия |
| A16.28.063 | Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| A16.28.069 | Интерстициальная лазерная коагуляция |
| A16.28.070 | Криоабляция новообразования почки |
| A16.28.078 | Уретероцистоанастомоз |
| A16.28.097 | Пластика мочеточниково-влагалищного свища |
| A16.28.098 | Пластика уретрально-прямокишечного свища |
| A16.30.022 | Эвисцерация малого таза |
| A16.30.022.001 | Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.30.025.005 | Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства |
| A16.30.032 | Иссечение новообразования мягких тканей |
| A16.30.032.001 | Широкое иссечение новообразования мягких тканей |
| A16.30.032.002 | Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.30.032.004 | Иссечение множественных новообразований мягких тканей |
| A16.30.038 | Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом |
| A16.30.040 | Удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное |
| A16.30.047 | Передняя экзентерация таза |
| A16.30.051 | Удаление внеорганной опухоли |
| A16.30.051.001 | Удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов |
| A16.30.072 | Удаление опухоли мягких тканей головы |
| A16.30.073 | Удаление опухоли мягких тканей шеи |
| A22.01.007.001 | Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи интраоперационная |
| A22.08.008 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований верхних дыхательных путей |
| A22.08.009.003 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| A22.08.012 | Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта |
| A22.08.013 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей |
| A22.08.013.001 | Фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа интраоперационная |
| A22.08.013.002 | Фотодинамическая терапия при новообразованиях придаточных пазух интраоперационная |
| A22.08.013.003 | Фотодинамическая терапия при новообразованиях гортани интраоперационная |
| A22.08.013.004 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа |
| A22.08.013.005 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях придаточных пазух |
| A22.08.013.006 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях гортани |
| A22.09.002 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани  |
| A22.09.003.004 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| A22.09.007 | Фотодинамическая терапия при поражении плевры |
| A22.09.007.001 | Фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная |
| A22.09.007.002 | Фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная |
| A22.16.003 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода |
| A22.16.004 | Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка |
| A22.17.001 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях тонкой кишки |
| A22.18.002 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях толстой кишки |
| A22.19.004 | Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки |
| A22.19.005 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки |
| A24.21.003 | Криодеструкция новообразования предстательной железы |
| A24.28.002 | Криодеструкция новообразования почки |