

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Санкт-Петербурге на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ВИДЫ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ФИНАНСОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ В 2019 ГОДУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО
ИЗ БЮДЖЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА БЮДЖЕТУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА
ОМС НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ И УСЛОВИЙ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ УСТАНОВЛЕННЫХ БАЗОВОЙ
ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
УТВЕРЖДАЕМОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

| N груп пы | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--------------------------|---|---|---|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Акушерство и гинекология | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | Хирургич еское лечение | Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия |
| | гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, | O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | Водянка плода (асцит, гидроторакс) | Хирургич еское лечение | Кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|---|
| | клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | | | | пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| | | O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | Пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | Хирургическое лечение | Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | Хирургическое лечение | Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | Врожденная диафрагмальная грыжа. | Хирургическое | Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с |

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|
| гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | | Омфалоцеле. Гастрошизис | лечение | применением синтетических материалов |
| | | | | Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| | | | | Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | Хирургическое лечение | Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |
| | | | | Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в | Хирургическое лечение | Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |
| | | | | Вторичная нефрэктомия |
| | | | | Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|
| | | | том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | | <p>Геминефруретерэктомия</p> <p>Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>Уретероилеосигмостомия</p> <p>Лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>Нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p> |
| Комбустиология | | | | | |
| 9 | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | Рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | Хирургическое лечение | Иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке |
| Нейрохирургия | | | | | |
| 11 | Микрохирургические вмешательства с | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, | Внутри мозговые злокачественные | Хирургическое | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического |

| | | | | |
|---|--|--|------------------------------|--|
| использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | лечение | мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| | | | | Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| | | | | Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | Хирургич еское лечение | Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| | | | | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной | Хирургич еское лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | и парастволовой локализации | | эндоскопии |
| | | | | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| | D18.0, Q28.3 | Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| | | | | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) микроэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические | C72.2, D33.3, Q85 | Доброкачественные и злокачественные новообразования | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|
| <p>вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | | <p>зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> | | <p>Эндоскопическое удаление опухоли</p> |
| | <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p> | <p>Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>Хирургическое лечение</p> | <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> |
| | | | | <p>Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> | <p>C31</p> | <p>Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> | <p>Хирургическое лечение</p> | <p>Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> |
| | | | | <p>Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при</p> |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|
| | | | | помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) макроэмболов |
| | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) микроэмболов |
| | M85.0 | Фиброзная дисплазия | Хирургическое лечение | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | | | | хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | D10.6, D10.9, D21.0 | Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник | |
| | | | | Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | Эндоскопическое удаление опухоли | |
| 12 | Микрохирургические, эндоваскулярные и | I60, I61, I62 | Артериальная аневризма в условиях разрыва или | Хирургическое | Микрохирургическое вмешательство с применением |

| | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------|---|
| стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | лечение | нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| | I67.1 | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |
| | | | | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| | Q28.2, Q28.8 | Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и(или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- | Хирургическое лечение | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------|--|
| | | | кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | | |
| | | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | Хирургическое лечение | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и(или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| | | | | | Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| | | | | | Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом |
| | | | | | Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
| 13 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии | G91, G93.0, Q03 | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные | Хирургическое лечение | Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |
| | | | | | Эндоскопическая фенестрация стенок кист |

| | | | | | |
|---|---|---------------|---|-----------------------|--|
| | окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | | церебральные кисты | | Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия |
| | | | | | Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 15 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых |
| | | | | | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| | | I67.1 | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| | | | | | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов |
| Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|
| | | Q28.2, Q28.8 | Артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| | | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| | | I66 | Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-----------------------|--|
| | | | цереброваскулярных болезней | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | |
| 35 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии (в экстренной и неотложной форме) | I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | Ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | Хирургическое лечение | Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения |
| | | | | | Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| | | | | | Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов |
| | | | | | Аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 37 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий (в экстренной форме) | I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.5, I71.6, I71.8 | Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|---|
| | | | | | Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) |
| | | | | | Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов (в экстренной и неотложной форме) | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых | | | | | |
| Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых | | | | | |
| Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | | | | | |
| 39 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, | Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки | Хирургическое лечение | Транскатетерное протезирование клапанов сердца |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|--|
| | сердца | I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | сердца, опухоли сердца) | | |
| 42 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Хирургическое лечение | Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года |
| 44 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | Хирургическое лечение | Эндопротезирование аорты |

Принятое сокращение.

Территориальный фонд ОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга.

*Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2018 N 779-168 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (принят ЗС СПб 19.12.2018)
{КонсультантПлюс}*