

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Санкт-Петербурге  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ВИДЫ**  
**высокотехнологичной медицинской помощи,**  
**финансовое обеспечение которых в 2024 году осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта, предоставляемого**  
**из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге на финансовое**  
**обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского**  
**страхования, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации**

| № группы                        | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи   | Коды по МКБ-Х  | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения  |
|---------------------------------|--|--|---|-----------------------|--|
| 1                               | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6  |
| <b>Акушерство и гинекология</b> |  |  |   |                       |  |
| 1                               | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, 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 | O43.0,<br>O31.2,<br>O31.8, P02.3                                 | Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | Хирургическое лечение | Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия   |
|                                 |  | O36.2,<br>O36.0,<br>P00.2, P60,<br>P61.8, P56.0,<br>P56.9, P83.2 | Водянка плода (асцит, гидроторакс)                          | Хирургическое лечение | Кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
|                                 |  | O33.7,<br>O35.9, O40,  | Пороки развития плода, требующие                            | Хирургическое         | Аntenатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим   |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  |
|--|--|---|---|-----------------------|--|
|  |  | Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | 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 | лечение               | 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 |
| <b>Детская хирургия в период новорожденности</b> |  |   |   |                       |  |
| 8  | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42                                  | Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.<br>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  |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6   |
|---|---|--|--|-----------------------|---|
|   | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое                      | Q79.0,<br>Q79.2, Q79.3   | Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис   | Хирургическое лечение | <p>Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов</p> <p>Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p> |
|   | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0,<br>D21.5   | Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации   | Хирургическое лечение | <p>Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>   |
|   | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические                       | Q61.8,<br>Q62.0,<br>Q62.1,<br>Q62.2,<br>Q62.3,<br>Q62.7,<br>Q64.1, D30.0 | Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. | Хирургическое лечение | <p>Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники</p> <p>Вторичная нефрэктомия</p> <p>Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p>  |

| 1                     | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6   |
|-----------------------|--|--|---|-----------------------|---|
|                       |  |  | 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>  |
| <b>Комбустиология</b> |  |  |   |                       |   |
| 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 |
| <b>Нейрохирургия</b>  |  |  |   |                       |   |
| 12                    | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон | Хирургическое лечение | <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки</p>  |

| 1 | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6  |
|---|--|---|--|-----------------------|--|
|   |  |   | головного мозга  |                       | 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                            | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции<br>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>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, стволовой и парастволовой локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии<br>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 парасагитальной                                 | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии   |

| 1 | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   |
|---|--|--|--|-----------------------|---|
|   |  |  | локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации  |                       | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов<br>Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические 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 | C72.2, D33.3, Q85                                | Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>Эндоскопическое удаление опухоли  |
|   |  | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты  | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом<br>Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|   | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа  | C31  | Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов<br>Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6  |
|---|---|---|---|-----------------------|--|
|   |   |   |   |                       | <p>формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>   |
|   |   | 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 | <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 помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p> |
|   |   | M85.0   | Фиброзная дисплазия   | Хирургическое лечение | <p>Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>  |
|   |   | D10.6, D10.9, D21.0   | Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа                            | Хирургическое лечение | <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 помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>  |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6  |
|----|---|--|--|-----------------------|--|
|    | 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 | <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>Эндоскопическое удаление опухоли</p> |
| 13 | Микрохирургические, эндоваскулярные и 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 | 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 | <p>Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>   |
|    |   | I67.1  | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  | Хирургическое лечение | <p>Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>                |
|    |   | Q28.2, Q28.8   | Артериовенозная мальформация головного мозга и   | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга   |



| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   |
|----|---|--|---|-----------------------|---|
|    |   |  | спинного мозга  |                       | 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-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | Хирургическое лечение | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов  |
|    |   | 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 | <p>Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p> |
| 14 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03  | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты   | Хирургическое лечение | <p>Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>Эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p>   |

| 1  | 2   | 3             | 4   | 5                     | 6  |
|----|---|---------------|---|-----------------------|--|
|    |   |               |   |                       | Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов   |
| 16 | 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 | <p>Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p> |
|    |   | I67.1         | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва   | Хирургическое лечение | <p>Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p> <p>Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>  |
|    |   | Q28.2, Q28.8  | Артериовенозная мальформация головного и спинного мозга   | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей   |

| 1                                   | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6  |
|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------|--|
|                                     |   | 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 цереброваскулярных болезней   | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование  |
| <b>Сердечно-сосудистая хирургия</b> |   |   |   |                       |  |
| 54                                  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного | I25, I44.1, I44.2, I45.2,                       | Ишемическая болезнь сердца со   | Хирургическое лечение | Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения                                    |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6   |
|----|--|---|--|-----------------------|---|
|    | шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии (в экстренной и неотложной форме)           | I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6        | 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 |                       | <p>Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>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</p> |
| 56 | 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 | <p>Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом</p>   |
|    | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23,                   | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений   | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей   |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   |
|----|--|--|--|-----------------------|---|
|    | (в экстренной и неотложной форме)  | Q24, Q25   | магистральных сосудов  |                       | <p>Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> |
| 57 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца                               | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, 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 | Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | Хирургическое лечение | Транскатетерное протезирование клапанов сердца  |
| 61 | 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  |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6                        |
|----|---|---|--|-----------------------|--------------------------|
| 63 | 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 |
|    |   |   |  |                       |                          |