Доступные виды ВМП ОМС на 2019 год

**ГБУЗ "ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ"**

**Статус: Утверждено**

|  |
| --- |
|  01.00 абдоминальная хирургия |
| 1 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 01.00.1.001.  | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 01.00.1.002.  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 01.00.1.003.  | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности |
| 2 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 01.00.2.004.  | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства |
| 02.00 акушерство и гинекология |
| 3 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.3.001.  | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.3.004.  | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) |
| 4 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.4.006.  | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов |
| 03.00 Гастроэнтерология |
| 5 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 03.00.5.001.  | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 03.00.5.002.  | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |
| 08.00 нейрохирургия |
| 12 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.001.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.002.  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.003.  | Микрохирургические, эндоскопические 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 новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.004.  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.005.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.006.  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.007.  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.008.  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза |
| 13 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.13.009.  | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов |
| 14 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.14.010.  | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых |
| 15 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.15.010.  | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей |
| 16 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.16.013.  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов |
| 17 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.17.015.  | 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 |
| 09.00 онкология |
| 20 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.20.001.  | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.20.002.  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.20.003.  | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии |
| 21 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.21.004.  | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей |
| 22 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.22.005.  | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей |
| 10.00 Оториноларингология |
| 23 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.23.001.  | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха |
|  |  |  |  |
| 24 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.24.002.  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.24.003.  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.24.004.  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.24.005.  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета |
| 11.00 офтальмология |
| 25 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.25.001.  | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.25.002.  | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза |
|  |  |  |  |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.25.003.  | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.25.004.  | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.25.005.  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |
| 26 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.26.006.  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |
| 13.00 ревматология |
| 30 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 13.00.30.001.  | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями |
| 14.00 сердечно-сосудистая хирургия |
| 31 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.31.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 32 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.32.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 33 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.33.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 34 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.34.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 35 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.35.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 36 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.36.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 37 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.37.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |
| 38 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.38.001.  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых |
| 39 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.39.001.  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей |
| 40 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.40.001.  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора |
| 41 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.41.001.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии |
| 16.00 травматология и ортопедия |
| 44 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.44.001.  | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.44.002.  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.44.003.  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.44.004.  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации |
| 45 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.45.001.  | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств |
| 46 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.46.001.  | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств |
| 47 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.47.001.  | Эндопротезирование суставов конечностей |
| 48 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.48.001.  | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации |
| 49 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.49.001.  | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки |
| 18.00 урология |
| 50 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.50.001.  | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.50.002.  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.50.003.  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы |
|  |  |  |  |
| 51 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.51.001.  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов |
| 20.00 Эндокринология |
| 53 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 20.00.53.001.  | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии |
| 54 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 20.00.54.001.  | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома |