Доступные виды ВМП БЮДЖЕТ за 2019

**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 |
| 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 прямой кишке и промежности |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 01.00.1.005.  | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке |
| 2 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 01.00.2.006.  | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники |
| 02.00 акушерство и гинекология |
| 3 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.3.005.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.3.006.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.3.007.  | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.3.008.  | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения |
| 4 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.4.001.  | Неинвазивное и малоинва­зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии |
| 5 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 02.00.5.011.  | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники |
| 08.00 нейрохирургия |
| 11 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.11.001.  | 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 |  | 08.00.11.002.  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.11.003.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.11.004.  | 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 |  | 08.00.11.005.  | 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 |  | 08.00.11.006.  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.11.007.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.11.008.  | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов |
| 12 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.001.  | 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 |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.12.002.  | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза |
| 13 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.13.001.  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.13.002.  | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.13.003.  | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах |
| 14 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.14.001.  | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно­резистентных болевых синдромах различного генеза |
| 15 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.15.001.  | 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 |
| 16 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 08.00.16.001.  | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов |
| 09.00 онкология |
| 17 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.17.001.  | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур-гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях |
| 18 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.18.001.  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях |
| 19 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.19.001.  | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии |
| 20 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.20.001.  | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей |
| 21 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.21.001.  | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.21.002.  | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.21.003.  | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов |
| 22 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.22.001.  | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим­фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиоте­рапия (включая лечение таргетными лекарствен­ными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей |
| 23 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.23.001.  | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей |
| 24 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.24.001.  | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых |
| 25 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 09.00.25.001.  | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники |
| 10.00 Оториноларингология |
| 26 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.26.001.  | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.26.002.  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.26.003.  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.26.004.  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи |
| 27 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 10.00.27.001.  | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты |
| 11.00 офтальмология |
| 28 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.28.001.  | 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 |  | 11.00.28.002.  | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях |
| 29 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.29.001.  | 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 |  | 11.00.29.002.  | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.29.003.  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |
| 30 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.30.001.  | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 11.00.30.002.  | 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 |
| 14.00 сердечно-сосудистая хирургия |
| 35 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.35.003.  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии |
| 36 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.36.002.  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора |
| 37 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.37.004.  | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.37.005.  | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов |
| 38 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.38.006.  | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца |
| 39 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.39.007.  | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца |
| 40 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.40.008.  | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности |
| 41 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.41.009.  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора |
| 42 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.42.010.  | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года |
| 43 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.43.011.  | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании |
| 44 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 14.00.44.012.  | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий |
| 16.00 травматология и ортопедия |
| 48 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.48.001.  | 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 |
| 49 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.49.003.  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.49.004.  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.49.007.  | Реплантация конечностей и их сегментов с примене­нием микрохирургической техники |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.49.008.  | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения |
| 50 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.50.002.  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целост­ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| 51 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.51.009.  | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.51.010.  | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.51.011.  | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани |
| 52 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.52.006.  | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки |
| 53 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.53.012.  | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями |
| 54 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.54.013.  | Реэндопротезирование суставов конечностей |
| 55 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 16.00.55.001.  | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней |
| 18.00 урология |
| 61 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.61.001.  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.61.002.  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.61.003.  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы |
| 62 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.62.001.  | Оперативные вмешатель­ства на органах мочепо­ловой системы с исполь­зованием лапароско­пической техники |
| 63 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 18.00.63.001.  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники |
| 20.00 Эндокринология |
| 66 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 20.00.66.001.  | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы |
| 67 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 20.00.67.001.  | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 20.00.67.002.  | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза |
| 68 группа |
| https://vmp.rosminzdrav.ru/src/theme/images/tree-leaf-inside.gif |  | 20.00.68.001.  | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа |