

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ
ПО ПРОФИЛЮ "УРОЛОГИЯ"**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в медицинских организациях.

Медицинская помощь по профилю "урология" (далее - медицинская помощь) оказывается в виде:

- первичной медико-санитарной помощи;
- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

2. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:
амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного

- медицинского наблюдения и лечения);
- в дневном стационаре в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения;
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское
- наблюдение и лечение).

3. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению урологических заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.

4. Первичная медико-санитарная помощь включает:
первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
первичную врачебную медико-санитарную помощь;
первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером.

5. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи, не требующей ее оказания в стационарных условиях, врач-терапевт участковый (врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры) или врач-хирург направляет пациента в урологический кабинет медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-урологом в урологическом кабинете медицинской организации. В случае его отсутствия первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-хирургом в кабинете врача-хирурга. (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 922н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия»)

При выявлении онкологического заболевания урологического профиля, лечение и наблюдение пациента, не требующего комбинированного и (или) сочетанного лечения, осуществляется врачом-урологом, соответствующим Квалификационным требованиям к специалистам с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием», по специальности «урология» и «онкология»

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю "урология".

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь пациентам, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи урологического профиля в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388 " Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (зарегистрирован в Минюсте России 16 августа 2013 г. регистрационный N 29422), с внесенными изменениями Приказами Минздрава РФ от 22.01.2016 No 33н, от 05.05.2016 No 283н, от 19.04.2019 No 236н, от 21.02.2020 No114н.

7. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

9. Бригада скорой медицинской помощи доставляет пациентов с угрожающими жизни состояниями в медицинские организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю "урология" или "хирургия" и "анестезиология и реанимация".

10. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний пациенты переводятся в урологическое или хирургическое отделение медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи.

11. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-урологами в стационарных условиях и условиях дневного стационара и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий.

12. При наличии медицинских показаний лечение проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. N700н (зарегистрирован Минюстом России 12 ноября 2015 г., регистрационный N 39696).

13. Плановая медицинская помощь оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на

определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния, угрозу жизни и здоровью пациента.

14. Оказание медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, осуществляется по медицинским показаниям при самостоятельном обращении пациента, по направлению фельдшера, врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, а также при доставлении пациента бригадой скорой медицинской помощи.

15. Оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации) осуществляется при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у пациентов с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенном в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. N 796н (зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г., регистрационный N 35821), а также при наличии у пациента медицинских показаний в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Минюстом России 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

16. При наличии у пациента медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком организации и оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н (зарегистрирован в Минюсте России 22 ноября 2019 г., регистрационный N 56607).

17. Пациенты с урологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения № 279н от 05.05.2016 «Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения».

18. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с

урологическими заболеваниями, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями N 1 - 13 к настоящему Порядку.

Приложение N 1
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УРОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ПОЛИКЛИНИКИ ИЛИ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

«Правила организации деятельности урологического кабинета»

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности урологического кабинета, который является структурным подразделением организаций, оказывающих медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

2. Урологический кабинет медицинской организации (далее - Кабинет) создается для осуществления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи (консультативной, диагностической и лечебной помощи) по профилю "урология".

3. На должность врача-уролога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием" (Зарегистрирован 01.06.2023 № 73677), по специальности "урология" и действующему профессиональному стандарту врача - уролога.

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

5. В Кабинете рекомендуется предусматривать:
помещение для осмотра пациентов;
помещение для медицинских манипуляций.

6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

7. Основными функциями кабинета являются:
оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи пациентам с заболеваниями мочеполовой системы урологического профиля на основе клинических рекомендаций;

диспансерное наблюдение и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями мочеполовой системы урологического профиля;

проведение мероприятий по первичной профилактике развития заболеваний мочеполовой системы, а также вторичной профилактике осложнений и прогрессирующего течения заболеваний мочеполовой системы;

направление пациентов с урологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях медицинской организации;

участие в отборе пациентов для оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи, а также учет лиц, ожидающих и получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю "урология";

участие в организации и проведении диспансеризации прикрепленного населения;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

разработка и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению;

участие в организации и проведении школ здоровья для пациентов с заболеваниями мочеполовой системы;

внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями мочеполовой системы;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 2
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ УРОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-уролог	1 на 20 000 прикрепленного населения
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 на 1 врача-уролога

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы урологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей урологического кабинета устанавливается исходя из меньшей численности населения.
3. Для медицинских организаций, не имеющих прикрепленного населения количество должностей врача-уролога устанавливается в зависимости от объемов оказываемой медицинской помощи.

Приложение N 3
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Код вида медицинского изделия
1.	Оборудование для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	Количество определяется объемом выполняемых манипуляций в соответствии с действующими нормативными документами <*>	2.34 Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия 366570 Бутыль для раствора для промывки просвета хирургических инструментов 269810 Система химической дезинфекции медицинских инструментов 269850 Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов
2.	Кресло гинекологическое	1	356250 Система для осмотра/процедур гинекологическая
3.	Облучатель бактерицидный	Количество определяется объемом помещения и характеристиками оборудования в соответствии с действующими нормативными	131980 Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный

		документами <*>	
4.	Урофлоуметр с принтером	1	149620 Урофлоуметр, многоцветного использования 341950 Термопринтер с диффузией красителя
5.	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	1	144240 Цистоскоп жесткий 144410 Обтуратор для жесткого эндоскопа 144420 Щипцы биопсийные к жесткому эндоскопу, многоцветного использования 282890 Игла эндоскопическая, общего назначения, многоцветного использования 144390 Ножницы эндоскопические жесткие, многоцветного использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоцветного использования
6.	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	1	179720 Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоцветного использования
7.	Видеоблок для для гибкой цистоскопии	1	71720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа
8.	Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	1	258980 Источник света импульсный
9.	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра	1	237710 Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоцветного использования 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования 227960 Зеркало вагинальное, одноразового использования 158030 Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по CUSCO 75x32 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по CUSCO, 85x37 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по JACKSON, 75x38 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по JACKSON, 90x38 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по KRISTELLER, 75x23 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по KRISTELLER, 85x26 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по KRISTELLER, 100x32 мм
10.	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию	125900 Канюля/троакар надлобковые, одноразового использования 152490 Мочеприемник для взрослых, носимый, закрытый 165000 Шприц-манометр для баллонного катетера/внешней трубки эндоскопа, одноразового использования 237780 Простыня хирургическая урологическая
11.	Уретральные катетеры	по требованию	327680 Набор вспомогательный для уретральной катетеризации, для дренирования мочи
12.	Лубриканты анестетики	По требованию	322280 Лубрикант для анатомических отверстий

13.	Портативный аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным и линейным датчиком	1	12.08.15 Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия
14.	Прочее оборудование: персональный компьютер с программным обеспечением и принтером	1	

<*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СП 2.1.3678-20 и санитарно-эпидемиологическим требованиям по профилактике инфекционных болезней СанПиН 3.3686-21

Приложение N 4
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УРОЛОГИЧЕСКОГО ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности урологического дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь.

2. Урологический дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации, в составе которой имеется круглосуточный урологический стационар и организуется для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи в условиях, предусматривающих досуточное лечение и наблюдение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

3. Структура и штатная численность урологического дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

4. На должность заведующего урологическим дневным стационаром назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и

фармацевтическим работникам с высшим образованием", по специальности "урология" и действующему профессиональному стандарту врача – уролога.

5. В структуре урологического дневного стационара рекомендуется предусматривать:

- палаты;
- процедурную (манипуляционную);
- помещение для проведения дистанционной литотрипсии;
- процедурную для эндоскопических манипуляций;
- помещение для осмотра пациентов;
- пост медицинской сестры;
- кабинет заведующего урологическим дневным стационаром;
- кабинеты врачей.

6. В урологическом дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

- комнату для медицинских работников;
- комнату для временного хранения оборудования;
- комнату для приема пищи пациентами;
- санузел для медицинских работников;
- санузел для пациентов;
- санитарную комнату.

7. С целью оказания медицинской помощи пациентам дневного стационара могут использоваться помещения и оборудования урологического отделения входящего в состав медицинской организации в составе которого организован дневной стационар.

8. Оснащение урологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения дневного урологического стационара, предусмотренным приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

9. Урологический дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи пациентам с урологическими заболеваниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения, на основе утвержденных клинических рекомендаций;

внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с урологическими заболеваниями;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, ведение которых предусмотрено законодательством;

проведение санитарно-гигиенического обучения пациентов и их родственников;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

участие в проведении мероприятий по повышению квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием.

10. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в условиях дневного стационара пациент направляется для оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

помощи взрослому населению
по профилю "урология",

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДНЕВНОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий структурного подразделения	1 на 15 коек
2.	Врач-уролог	1 на 10 коек
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 на 15 коек
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 на процедурную для цистоскопии; 1 на 15 коек
5.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 на 15 коек
6.	Санитар (санитарка)	1 на 15 коек

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДНЕВНОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА

№	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Код вида медицинского изделия
1.	Оборудование для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	Количество определяется объемом выполняемых манипуляций в соответствии с действующим и нормативным документами <*>	2.34 Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия 366570 Бутыль для раствора для промывки просвета хирургических инструментов 269810 Система химической дезинфекции медицинских инструментов 269850 Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов
2.	Кресло гинекологическое	1	356250 Система для осмотра/процедур гинекологическая
3.	Облучатель бактерицидный	Количество определяется объемом помещения и характеристиками оборудования в соответствии с действующим и нормативным и	131980 Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный

		документами <*>	
4.	Урофлоуметр с принтером	1	149620 Урофлоуметр, многоцветного использования 341950 Термопринтер с диффузией красителя
5.	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	2	144240 Цистоскоп жесткий 144410 Обтуратор для жесткого эндоскопа 144420 Щипцы биопсийные к жесткому эндоскопу, многоцветного использования 282890 Игла эндоскопическая, общего назначения, многоцветного использования 144390 Ножницы эндоскопические жесткие, многоцветного использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоцветного использования
6.	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	2	179720 Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоцветного использования
7.	Видеоблок для гибкой цистоскопии	1	71720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа
8.	Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	1	258980 Источник света импульсный
9.	Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	2	143360 Пистолет биопсийный с режущим концом/с иглой
10.	Иглы для биопсии предстательной железы	по требованию	281480 Игла для биопсии простаты
11.	Набор уретральных бужей (жестких)	1	176340 Буж уретральный, многоцветного использования 16-27 Ch
12.	Набор уретральных бужей (мягких)	1	169130 Буж уретральный нитевидный 6-30 Ch
13.	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра	2	237710 Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средств, многоцветного использования 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования 227960 Зеркало вагинальное, одноразового использования 158030 Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по CUSCO 75x32 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по CUSCO, 85x37 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по JACKSON, 75x38 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоцветного использования по JACKSON, 90x38 мм

			227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по KRISTELLER, 75x23 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по KRISTELLER, 85x26 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по KRISTELLER, 100x32 мм
14.	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию	125900 Канюля/троакар надлобковые, одноразового использования 152490 Мочеприемник для взрослых, носимый, закрытый 165000 Шприц-манометр для баллонного катетера/внешней трубки эндоскопа, одноразового использования 237780 Простыня хирургическая урологическая
15.	Уретральные катетеры	по требованию	327680 Набор вспомогательный для уретральной катетеризации, для дренирования мочи
16.	Лубриканты анестетики	По требованию	322280 Лубрикант для анатомических отверстий
17.	Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным, вагинальным, конвексным и линейным датчиками среднего класса	1	12.08.15 Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия 227600 Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный
18.	Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика	2	365280 Контурная насадка интракорпорального ультразвукового датчика
19.	Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером	2	
20.	Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников	1	144240 Цистоскоп жесткий 144410 Обтуратор для жесткого эндоскопа 144420 Щипцы биопсийные к жесткому эндоскопу, многоразового использования 282890 Игла эндоскопическая, общего назначения, многоразового использования 144390 Ножницы эндоскопические жесткие, многоразового использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования
21.	Мочеточниковые катетеры и стенты	по требованию	260510 Катетер мочеточниковый 325570 Набор для восстановления/поддержания проходимости мочеточника 218070 Стент мочеточниковый
22.	Аппарат электрохирургический	1	18.45 Системы электрохирургические и сопутствующие изделия
23.	Аппаратная стойка эндоскопическая	1	271800 Система эндоскопическая хирургическая электромеханическая
24.	Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	1	271830 Видеокамера эндоскопа
25.	Видеоблок для гибкой цистоскопии	1	71720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 351920Регистратор медицинских видеоизображений
26.	Аппарат для комплексного уродинамического исследования	1	305640 Система для исследования уродинамики

27.	Расходные материалы для комплексного уродинамического исследования	по требованию	165010 Датчик катетерный, для измерения давления 305630 Катетер уродинамический 305620 Регистратор амбулаторный для мониторинга уродинамических параметров 341570 Катетер уродинамический манометрический, электронный, многоразового использования 341580 Катетер уродинамический манометрический, электронный, одноразового использования 341590 Катетер уродинамический манометрический, неэлектронный
28.	Прочее оборудование: многофункциональная система с системой рентген и ультразвуковой визуализации для дистанционной литотрипсии	1	204130 Система дистанционной ударноволновой литотрипсии
29.	Прочее оборудование: анализатор химического состава мочевых (почечных) камней	1	
30.	Биноклярные очки-лупы для выполнения хирургических вмешательств	1	280920 Бинокль-очки 181320 Лупа хирургическая биноклярная, многоразового использования
31.	Система палатной сигнализации	1	339900 Устройство подачи сигнала тревоги для системы вызова медицинской сестры

<*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СП 2.1.3678-20 и санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СанПиН 3.3686-21

Приложение N 7
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология"

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности урологического отделения, которое является структурным подразделением медицинской организации.

2. Урологическое отделение медицинской организации (далее - Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации для оказания плановой и скорой специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением и врача-уролога назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в сфере

здравоохранения, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием», по специальности "урология" и действующему профессиональному стандарту врача - уролога.

4. Штатная численность Отделения утверждается руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, и определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 9 Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

- палаты для пациентов;
- кабинет заведующего;
- помещение для врачей;
- комнату для медицинских работников;
- комнату для отдыха медицинского персонала;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- процедурную;
- процедурную для перевязок;
- процедурную для цистоскопии.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

- помещение для осмотра пациентов;
- комнату для хранения медицинского оборудования;
- помещение сестры-хозяйки;
- буфетную и раздаточную;
- помещение для хранения чистого белья;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для медицинских работников;
- душевые и туалеты для пациентов;
- санитарную комнату;
- комнату для посетителей;
- учебный класс клинической базы.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "урология" на основе клинических рекомендаций пациентам с урологическими заболеваниями мочеполовой системы;

оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения пациентов с урологическими заболеваниями мочеполовой системы;

разработку и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности от болезней мочеполовой системы;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов;

проведение санитарно-гигиенического обучения пациентов и их родственников;

повышение квалификации врачей и других медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи по профилю "урология";

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

11. В Отделении обеспечивается возможность выполнения в экстренной форме (в любое время суток) следующих лечебно-диагностических мероприятий и процедур:

катетеризация мочевого пузыря и мониторинг диуреза;

катетеризация и стентирование мочеточника;

хирургическая ревизия наружных половых органов и органов мошонки;

наложение цистостомы (троакарной или открытой);

наложение нефростомы (чрескожной или открытой);

лапаротомия и люмботомия с ревизией органов брюшинного пространства и брюшной полости;

экстренные эндоскопические вмешательства на нижних и верхних мочевых путях;

Приложение N 8
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ УРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий структурного подразделения	1 на 20 коек
2.	Врач-уролог	1 на 10 коек
3.	Врач-уролог приемного отделения (в учреждениях оказывающих скорую медицинскую помощь в круглосуточном режиме)	4,75 на 20 коек для обеспечения круглосуточной работы
4.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 на 20 коек для обеспечения круглосуточной работы
5.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 на процедурную для цистоскопии; 1 на 20 коек
6.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 на 20 коек
7.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 на 20 коек
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами (младший медицинский брат по уходу за пациентами)	4,75 на 20 коек для обеспечения круглосуточной работы

9.	Сестра-хозяйка	1 на 20 коек
10.	Санитар (санитарка)	2,5 на 20 (для работы в буфете); 2,5 на 20 (для уборки помещений); 2,5 на 20 (для санитарной обработки пациентов)

Приложение N 9
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Код вида медицинского изделия
1	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию	125900 Канюля/троакар надлобковые, одноразового использования 152490 Мочеприемник для взрослых, носимый, закрытый 165000 Шприц-манометр для баллонного катетера/внешней трубки эндоскопа, одноразового использования 237780 Простыня хирургическая урологическая
2	Гинекологическое кресло	1	356250 Система для осмотра/процедур гинекологическая
3	Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	2	143360 Пистолет биопсийный с режущим концом/с иглой
4	Набор уретральных бужей (жестких)	2	176340 Буж уретральный, многоразового использования 16-27 Ch
5	Набор уретральных бужей (мягких)	2	169130 Буж уретральный нитевидный 6-30 Ch
6	Урофлоуметр с принтером	1	149620 Урофлоуметр, многоразового использования 341950 Термопринтер с диффузией красителя
7	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	2	179720 Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий,

			многоразового использования
8	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	2	144240 Цистоскоп жесткий 144410 Обтуратор для жесткого эндоскопа 144420 Щипцы биопсийные к жесткому эндоскопу, многоразового использования 282890 Игла эндоскопическая, общего назначения, многоразового использования 144390 Ножницы эндоскопические жесткие, многоразового использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования
9	Видеоблок для для гибкой цистоскопии	1	71720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа
10	Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	2	258980 Источник света импульсный
11	Одноразовые, стерильные катетеры Фоли	по требованию	155640 Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания
12	Иглы для биопсии предстательной железы	по требованию	281480 Игла для биопсии простаты
13	Любриканты анестетики	по требованию	322280 Лубрикант для анатомических отверстий
14	Прочее оборудование: персональный компьютер с программным обеспечением	1	
15	Прочее оборудование: многофункциональное устройство с функциями копирования, печати и сканирования	1	
16	Аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным, вагинальным, ректальным и линейным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков среднего класса	1	12.08.15 Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия 227600 Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный 365280 Контурная насадка интракорпорального ультразвукового датчика
17	Оборудование для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	Количество определяется объемом выполняемых манипуляций в соответствии с действующими нормативными документами <*>	2.34 Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия 366570 Бутыль для раствора для промывки просвета хирургических инструментов 269810 Система химической дезинфекции медицинских инструментов 269850 Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов
18	Аппаратная стойка эндоскопическая	1	271800 Система эндоскопическая хирургическая электромеханическая
19	Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	1	271830 Видеокамера эндоскопа
20	Набор зеркал для влагалищного осмотра	2	227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования 227960 Зеркало вагинальное, одноразового использования 158030 Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по CUSCO 75x32 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по CUSCO, 85x37 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по JACKSON, 75x38 мм

			227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по JACKSON, 90x38 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по KRISTELLER, 75x23 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по KRISTELLER, 85x26 мм 227690 Зеркало вагинальное, многоразового использования по KRISTELLER, 100x32 мм
21	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций	2	237710 Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования
22	Облучатель бактерицидный	Количество определяется объемом помещения и характеристиками оборудования в соответствии с действующими нормативными документами <*>	131980 Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный
23	Система палатной сигнализации	1	339900 Устройство подачи сигнала тревоги для системы вызова медицинской сестры

<*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СП 2.1.3678-20 и санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СанПиН 3.3686-21

Приложение N 10
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности Центра медицинского урологического (далее - Центр).

2. Центр создается как структурное подразделение многопрофильной медицинской организации имеющей в своем составе отделения гемодиализа (Приложение 7 приказа МЗ РФ N 17н от 18.01.2012 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нефрология"»), отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Приложение 17 приказа МЗ РФ N 918н от 15.11.2012 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями») и отделения противоопухолевой лекарственной терапии (Приложение 17 приказа МЗ РФ N 116н от 19.02.2021 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»).

3. Центр включает в себя отделение урологии которое организуется в соответствии с приложением № 7 к настоящему Порядку, с учетом стандарта оснащения и рекомендуемых штатных нормативов отделения урологии согласно приложениям № 8 и 9 к настоящему Порядку и отделение онкоурологии (организованном в соответствии с приложениями N20 и 22 порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному Приказом Минздрава России от 19.02.2021 № 116н)

4. Центр возглавляет руководитель (начальник) обособленного подразделения медицинской организации, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации.». На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием», по специальности «урология», «онкология» и "организация здравоохранения и общественное здоровье", действующему профессиональному стандарту врача – уролога, а также имеющий ученую степень доктора медицинских наук.

5. Структуру и штатную численность Центра устанавливает руководитель медицинской организации, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, утвержденных приложением N 11 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения урологического центра, предусмотренным приложением N 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденному настоящим приказом.

7. Основными функциями Центра являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "урология" на основе клинических рекомендаций, протоколов клинических исследований в рамках испытания новых лекарственных препаратов, медицинских изделий и методов лечения и на основании медицинского консилиума у пациентов с нетипичными проявлениями и течением заболевания;

оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения пациентов с урологическими заболеваниями мочеполовой системы;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности от болезней мочеполовой системы;

разработка и внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов;

осуществление экспертизы новых медицинских технологий, разработанных в иных медицинских организациях;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

проведение клинических испытаний новых методов и методик, медицинских препаратов и иных устройств, имеющих отношение к диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний и патологических состояний по профилю "урология";

проведение санитарно-гигиенического обучения пациентов и их родственников;

повышение квалификации врачей и других медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи по профилю "урология";

повышение профессиональной квалификации медицинских работников Центра, а также иных медицинских организаций, по вопросам оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи по профилю "урология";

участие в организации и совершенствовании системы оказания медицинской помощи по профилю "урология";

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

8. Центр должен использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

9. В структуре центра следует предусматривать учебные классы клинической базы.

Приложение N 11
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СТРУКТУРУ ЦЕНТРА
МЕДИЦИНСКОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель обособленного подразделения медицинской организации	1 на Центр
2.	Главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 на Центр

Приложение N 12
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю "урология",

СТАНДАРТ

**ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ
В СТРУКТУРУ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО)**

N	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Код вида медицинского изделия
1.	Робот-ассистированная хирургическая система	1	284120 Система хирургическая роботизированная
2.	Аппарат для фокальной (абляционной) терапии	1	209810 Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии, передвижная
3.	Аппарат для комплексного уродинамического исследования	1	305640 Система для исследования уродинамики
4.	Многофункциональная система с системой рентген и ультразвуковой визуализации для эндоурологических манипуляций и дистанционной литотрипсии	1	204130 Система дистанционной ударноволновой литотрипсии
5.	Прочее оборудование: анализатор химического состава мочевых (почечных) камней <*>	1	
6.	Расходные материалы для фокальной (абляционной) терапии	по требованию	12.09.04 Системы ультразвуковые терапевтические сопутствующие изделия
7.	Расходные материалы для уродинамического исследования	по требованию	165010 Датчик катетерный, для измерения давления 305630 Катетер уродинамический 305620 Регистратор амбулаторный для мониторинга уродинамических параметров 341570 Катетер уродинамический манометрический, электронный, многоразового использования 341580 Катетер уродинамический манометрический, электронный, одноразового использования 341590 Катетер уродинамический манометрический, неэлектронный
8.	Расходные материалы для роботической хирургии	по требованию	Нет кода

<*> В составе отделения лабораторной диагностики

Приложение N 13
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология",

**СТАНДАРТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
В СТРУКТУРЕ КОТОРОЙ СОЗДАЕТСЯ УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Код вида медицинского изделия
---------------------------------------	---------------------------	-------------------------------

Отделение лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии (кабинет компьютерной томографии) и (или) кабинетом магнитно-резонансной томографии (кабинет магнитно-резонансной томографии)		
Томограф рентгеновский компьютерный с программным обеспечением	1	12.08.04 Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия
Отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики		
Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований с возможностью проведения ректального исследования и доплерографии (сосудов почек)	1	12.08.15 Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия
Портативный диагностический комплекс для ультразвуковых исследований	1	Нет кода
Операционное отделение (операционный блок)		
Эндовидеохирургический комплекс для поведения эндоскопических и лапароскопических операций	2	271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования
Набор хирургических инструментов для эндовидеохирургии	2	271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования 268350 Система лапароскопическая, многоразового использования 268490 Инсуффлятор лапароскопический 167850 Блок управления системы кондиционирования газа для инсуффляции 167840 Система кондиционирования газа для инсуффляции 145680 Видеолапароскоп жесткий
Рентгенохирургический аппарат (С-дуга)	1	208900 Система ангиографическая рентгеновская передвижная, цифровая
Расходные материалы для эндовидеохирургии	по требованию	268240 Трояк лапароскопический 268230 Диссектор тупой лапароскопический электрохирургический 267920 Щипцы эндоскопические жесткие для манипуляций с тканями, многоразового использования 266530 Ретрактор эндоскопический с внутренней фиксацией 268230 Диссектор тупой лапароскопический электрохирургический 267960 Щипцы лапароскопические электрохирургические, монополярные 322430 Комплект трубок для эндоскопической инсуффляции, одноразового использования 332010 Электрод электрохирургический эндоскопический, биполярный, одноразового использования 332020 Электрод электрохирургический эндоскопический, биполярный, многоразового использования 345410 Щипцы лапароскопические для манипуляций с тканями/с рабочим каналом 350950 Ножницы эндоскопические жесткие
Одноразовые, стерильные наборы для нефростомии с нефростомическими трубками	по требованию	329730 Игла для введения нефростомического катетера 347830 Стиллет урологического катетера,

		чрескожный 268550 Катетер нефростомический 152490 Мочеприемник для взрослых, носимый, закрытый 165000 Шприц-манометр для баллонного катетера/внешней трубки эндоскопа, одноразового использования 237780 Простыня хирургическая урологическая
Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию	125900 Канюля/троакар надлобковые, одноразового использования 152490 Мочеприемник для взрослых, носимый, закрытый 165000 Шприц-манометр для баллонного катетера/внешней трубки эндоскопа, одноразового использования 237780 Простыня хирургическая урологическая
Мочеточниковые катетеры и стенты	по требованию	260510 Катетер мочеточниковый 325570 Набор для восстановления/поддержания проходимости мочеточника 218070 Стент мочеточниковый
Одноразовые, стерильные катетеры Фоли	по требованию	155640 Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания
Одноразовый хирургический набор для имплантации сетчатых протезов при пролапсе тазовых органов и стрессовом недержании мочи	по требованию	273950 Игла трансобтураторная 273970 Сетка-слинг хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин, из синтетического полимера 327050 Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов/при стрессовом недержании мочи
Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников	2	144240 Цистоскоп жесткий 144410 Обтуратор для жесткого эндоскопа 144420 Щипцы биопсийные к жесткому эндоскопу, многоразового использования 282890 Игла эндоскопическая, общего назначения, многоразового использования 144390 Ножницы эндоскопические жесткие, многоразового использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования 237780 Простыня хирургическая урологическая 260510 Катетер мочеточниковый
Набор инструментов для перкутанной нефроскопии	2	144940 Нефроскоп жесткий 268260 Набор для нефроскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования 268110 Набор для нефроскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования
Набор инструментов для полуригидной уретерореноскопии	2	145610 Уретерореноскоп жесткий 145630 Уретероскоп жесткий
Набор инструментов для гибкой уретерореноскопии	2	179020 Уретероскоп оптоволоконный гибкий 180170 Видеоуретероскоп гибкий, многоразового использования
Набор инструментов для одноразовой гибкой уретерореноскопии	по требованию	361650 Видеоуретероскоп гибкий, одноразового использования

		271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа
Аппарат для контактной литотрипсии	1	127180 Система ультразвуковая для литотрипсии 216330 Система пневматическая/ультразвуковая для литотрипсии 236610 Система пьезоэлектрическая для литотрипсии 258590 Система лазерной литотрипсии
Набор инструментов для биполярной трансуретральной резекции и энуклеации	2	142860 Резектоскоп 144240 Цистоскоп жесткий 144410 Обтуратор для жесткого эндоскопа 144420 Щипцы биопсийные к жесткому эндоскопу, многоразового использования 271590 Адаптер для камеры эндоскопа 271720 Блок обработки видеоизображений для эндоскопа 271790 Система эндоскопической визуализации 136950 Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования 341880 Устройство контактной гипертермии
Набор инструментов для морцелляции	1	294130 Система морцелляции тканей 294050 Блок управления системой морцелляции тканей 294060 Шнур питания системы морцелляции тканей 294090 Обтуратор наконечника системы морцелляции тканей 294070 Наконечник системы морцелляции тканей, с питанием от сети 190970 Канюля аспирационная, многоразового использования 351420 Контейнер для хранения ткани к системе морцелляции тканей 351440 Клапан-коннектор Y-образный для аспирационной системы 362660 Наконечник системы морцелляции тканей, с питанием от батареи
Расходные материалы для биполярной трансуретральной резекции и энуклеации	по требованию	283070 Электрод для эндоскопической системы диатермической электрохирургии, одноразового использования 283020 Электрод для эндоскопической системы диатермической электрохирургии, многоразового использования 268160 Держатель/электрод эндоскопический электрохирургический, биполярный, одноразового использования 332020 Электрод электрохирургический эндоскопический, биполярный, многоразового использования 332010 Электрод электрохирургический эндоскопический, биполярный, одноразового использования
Расходные материалы для уретероскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции	по требованию	218070 Стент мочеточниковый полимерный 260510 Катетер мочеточниковый 322380 Проводник для лазерного волокна/трубка аспирационная для лазерной литотрипсии 159920 Комплект для установки мочеточникового стента 325570 Набор для восстановления/поддержания проходимости мочеточника 126610 Корзина для удаления камней мочевого пузыря, одноразового

		использования
Расходные материалы для перкутанной нефроскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции	по требованию	218070 Стент мочеточниковый полимерный 260510 Катетер мочеточниковый 322380 Проводник для лазерного волокна/трубка аспирационная для лазерной литотрипсии 159920 Комплект для установки мочеточникового стента 268550 Катетер нефростомический 363620 Интродьюсер для нефростомии 325570 Набор для восстановления/поддержания проходимости мочеточника
Аппаратная стойка эндоскопическая	2	271800 Система эндоскопическая хирургическая электромеханическая
Источник синего света для эндоскопической аппаратуры с световодом	1	271850 Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети
Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	2	271850 Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети
Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	2	271830 Видеокамера эндоскопа
Аппарат электрохирургический	2	18.45 Системы электрохирургические и сопутствующие изделия
Набор общехирургических инструментов для выполнения полостных операций	2	237710 Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования
Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций	2	237710 Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования
Аппарат для лазерной литотрипсии и хирургии / аблации образований мочевых путей и предстательной железы	1	258590 Система лазерной литотрипсии
Расходные материалы для лазерной литотрипсии и хирургии / аблации образований мочевых путей и предстательной железы	по требованию	218070 Стент мочеточниковый полимерный 260510 Катетер мочеточниковый 322380 Проводник для лазерного волокна/трубка аспирационная для лазерной литотрипсии 159920 Комплект для установки мочеточникового стента
Расходные материалы для гибкой уретерореноскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции	по требованию	341550 Интродьюсер для введения уретрального катетера, многоразового использования 341560 Интродьюсер для введения уретрального катетера, одноразового использования 218070 Стент мочеточниковый полимерный 260510 Катетер мочеточниковый 322380 Проводник для лазерного волокна/трубка аспирационная для лазерной литотрипсии 159920 Комплект для установки мочеточникового стента
Аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным, ректальным и эндоскопическим / полостным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков	1 на отделение	12.08.15 Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия 227600 Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный 365280 Контурная насадка интракорпорального ультразвукового датчика
Биноклярные очки-лупы для выполнения хирургических вмешательств	1 на отделение	280920 Бинокль-очки 181320 Лупа хирургическая биноклярная, многоразового использования

<*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СП 2.1.3678-20 и санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СанПиН 3.3686-21
