от 12 ноября 2012 г. № 907н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 29 декабря 2012 г. Регистрационный № 26478

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профили» «урология».

6) приказываю: 1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология». 2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федераци вкабря 2009 г. № 966н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с урологическими заболева ку (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2009 г., регистрационный № 15796).

Министр В. Скворцова

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «уро-

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология» в медицинских организациях.
 2. Медицинских организациях.
 2. Медицинских потанизациях.
 3. Медицинския помощь по профили» (далее медицинская помощь) оказывается в виде: первичной медико-санитарной помощи; скорой, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
 3. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях: амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение); в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточног медицинского медицинского наблюдения и лечения); стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
 4. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению урологических заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.
 5. Первичная медико-санитарная помощь включает:

- еских заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового оораза жизни.

 5. Первичная медико-санитарная помощь включает:
 первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
 первичную врачебную медико-санитарную помощь;
 первичную опециализированную медико-санитарную помощь.
 Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.
 Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером.
 Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики мейным влачом)

(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-жирург направляет больного в урологический кабинет медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-урологом, а в случае его отсутствия врачом-курургом.

В случае отсутствия урологического кабинета в медицинской организации первичная специализированная медико-санитарная помощь может оказываться в хирургических кабинетах.
При выявлении онкологического заболевания урологического профиля, лечение и наблюдение больного, не требующего комбинированного и (или) сочетанного лечения, осуществляется врачом-урологом.
При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний больной направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю «урология».

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь больным, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицнской помощи, врачебными выездными

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь больным, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, отециализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи урологического профиля в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г., регистрационный № 6136), с изменениями, в несенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136), с изменениями, в несенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 2024 (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный № 23472).

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 больных с угрожающими жизни состояниям в медицинское организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю «урология», «хирургия» или «анестезиология и реанимация».

10. При наличим моличискую помориятся в угрожающим жизни состояний больным пороволятся в угрожающим состояний больным пороволятся в угроже

нимация».

10. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний больные 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, а также медицинскую
реабилитацию.

11. Специализированный медицинской организации для оказания специализированной медицинской томощи.

12. При наличии медицинских показаний лечение проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностим, работитацию.

12. При наличии медицинских показаний лечение проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностим, предусмотренным номенклатурой специальностов с высшим и послежувоским сированизителем предусмотренным номенклатуром специальностов с высшим и послежувоским показами предусмотренным номенклатуром специальностов с высшим и послежувоским прицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской федерации от 23 апреля 2009 г. № 210 и (зарегистрирован Министотом Россий и ини 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2011 г. № 94 (зарегистрирован Министотом России 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144).

13. Плановам медицинская помощь оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизии, не требующих экстренной и нестложной помощи, отсрочка оказания которой ка отпераленное время не повнечет за собой кухдишение состояния, угрозу мазан и здоровые больного.

14. Оказание медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей специализурованную медицинскую помощь, существляется по медицинскуюми помощь, образывающей специализурованной помощь образывающей специализурованного организации, оказывающей специализурованной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, огуществляется в федеральных госудоственных медицинской помощи, огуществляется в федеральных госудоственных медицинской помощи осуществляется в федеральных госудоствляется и образильного организаций, оказывающей специализурованиями, необходимости опетации и ображениями помощь образывающей образильного помощь образильного пом

Правила организации деятельности урологического кабинета

- Правила организации деятельности урологического каоинета

 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 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 и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утережденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности «урология».

 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 № 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению

- штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к 1 горядку оказания медицинской помощи взрослому населе по порофилю «урология», утвержденному настоящим приказом.

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

 6. Оснащение для медицинских манипуляций.

 6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденному настоящим пр зом
- т. 7. Основными функциями кабинета являются: оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным с заболеваниями мочеполовой системы уроло-

- 7. Основывыми функциями касисультативной, диагностической и лечебной помощи больным с заболеваниями мочеполовой системы урологического профиля;
 диспансерное наблюдение и медицинская реабилитация больных 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;
 решение организационных вопросов оказания медицинской помощи по профилю «урология»;
 направление больных с урологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях медицинской организации;
 участие в отборе больных для оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи в соответствии с установленным порядком оказания 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 больных с заболеваниями мочеполовой системы;
 внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями мочеполовой системы;

Приложение № 2

Рекомендуемые штатные нормативы урологического кабинета

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-уролог	1 на 20 000 прикрепленного населения
2.	Медицинская сестра	1 на 1 врача-уролога
3.	Санитар	0,25 на кабинет

Примечания: 1. Рекомендуемые штатные нормативы урологического кабинета не распространяются на медицинские организации час й 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 организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 35, ст. 3774; № 49, ст. 5267; № 52, ст. 5614; 2008, № 11, ст. 1060; 2009, № 14, ст. 1727; 2010, № 3, ст. 336; № 18, ст. 2271; 2011, № 16, ст. 2303; № 21, ст. 3064; № 47, ст. 6699; № 51, ст. 7526; 2012, № 19, ст. 2410) количество должностей врача-уролога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

Приложение № 3

Стандарт оснащения урологического кабинета

Nº	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1
2.	Кресло гинекологическое	1
3.	Негатоскоп	1
4.	Облучатель бактерицидный	1
5.	Урофлоуметр с принтером	1
6.	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	1
7.	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	1
8.	Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	1
9.	Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	1
10.	Иглы для биопсии предстательной железы	по требованию
11.	Набор уретральных бужей (жестких)	1
12.	Набор уретральных бужей (мягких)	1
13.	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зер- кала для влагалищного осмотра	1
14.	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию
15.	Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком *	1
16.	Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика	по требованию
_		по требованию

При отсутствии ультразвукового аппарата в медицинской организации.

Правила организации деятельности урологического дневного стационара

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности урологического дневного стационара меди

- Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности урологического дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь.
 Урологический дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации и организуется для осуществления медицинской помощи по профилю «урология» при заболеваниях и состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения.
 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 № 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденному настоящим приказом.
 На должность заведующего урологическим дневным стационаром назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «урология».
 В структуре урологического дневного стационара рекомендуется предусматривать: палаты;

палаты; процедурную (манипуляционную); процедурную для цистоскопии; помещение для осмотра пациентов; пост медицинской сестры; кабинет заведующего урологическим дневным стационаром; кабинеты врачей.

6. В урологическом дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

от уролютическом дисим стационар регомен, комнату для медицинских работников; комнату для приема пищи больными; санузел для медицинских работников; санузел для пациентов;

- сану́зел для пациентов; санитарную комнату.

 7. Оснащение урологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения урологи-вского дневного стационара, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому аселению по профилю «урология», утвержденному настоящим приказом.

 8. Урологический дневной стационар осуществляет следующие функции: оказание медицинской помощи больных с урологическими заболеваниями, не требующими круглосуточного медицинс-гого наблюдения, на основе утвержденных стандартов медицинской помощи; наблюдение больных, которым была оказана медицинская помощь по профилю «урология» в стационарных условиях; внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных с урологическими заболева-иями:
- ями; ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, ведение горых предусмотрено законодательством; проведение санитарно-гигиенического обучения больных и их родственников; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности; участие в проведении мероприятий по повышению квалификации врачей и медицинских работников со средним меди-

- qипслим образованием.

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

Приложение № 5

Рекомендуемые штатные нормативы урологического дневного стационара

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий урологическим дневным стационаром — врач-уролог	1 на 30 коек
2.	Врач-уролог	1 на 15 коек
3.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек
4.	Медицинская сестра процедурной	1 на процедурную для цистоскопии; 1 на 15 коек
5.	Медицинская сестра	1 на 15 коек
6.	Санитар	1 на 30 коек

Приложение № 6

Стандарт оснащения урологического дневного стационара

1. Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики 1 2. Кресло гинекскопогическое 1 3. Негатоскоп 1 4. Облучатель бактерицидный 1 5. Урофлоуметр с принтером 1 6. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы 2 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор уретральных бужей (мягких) 1 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1	Nº	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
оборудования и медицинской оптики 2. Кресло гинекологическое 1 3. Негатоскоп 1 4. Облучатель бактерицидный 1 5. Урофлоуметр с принтером 1 6. Набор инструментов для жесткой цистоскопии 2 7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 1 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 1 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 1 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 2 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	1.	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического	1
3. Негатоскоп 1 4. Облучатель бактерицидный 1 5. Урофлоуметр с принтером 1 6. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1		оборудования и медицинской оптики	
4. Облучатель бактерицидный 1 5. Урофлоуметр с принтером 1 6. Набор инструментов для кесткой цистоскопии 2 7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы по требованию 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Апларатная стойка эн	2.	Кресло гинекологическое	1
5. Урофлоуметр с принтером 1 6. Набор инструментов для жесткой цистоскопии 2 7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат упьтразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат лектрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопич	3.	Негатоскоп	1
6. Набор инструментов для жесткой цистоскопии 2 7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для я влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и категеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые категеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	4.	Облучатель бактерицидный	1
7. Набор инструментов для гибкой цистоскопии 2 8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	5.	Урофлоуметр с принтером	1
8. Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом 1 9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	6.	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	2
9. Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы 2 10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	7.	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	2
10. Иглы для биопсии предстательной железы по требованию 11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мястких) 1 13. Набор общежирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетерызации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	8.	Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	1
11. Набор уретральных бужей (жестких) 1 12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	9.	Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	2
12. Набор уретральных бужей (мягких) 1 13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	10.	Иглы для биопсии предстательной железы	по требованию
13. Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра 2 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии по требованию 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	11.	Набор уретральных бужей (жестких)	1
ла для влагалищного осмотра 14. Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии 15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 мочеточниковые катетеры и стенты 19. Мочеточниковые катетеры и стенты 20. Аппарат электрохирургический 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	12.	Набор уретральных бужей (мягких)	1
15. Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком 1 16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	13.	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра	2
16. Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика по требованию 17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	14.	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию
17. Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером 2 18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	15.	Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком	1
18. Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников 1 19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	16.	Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика	по требованию
19. Мочеточниковые катетеры и стенты по требованию 20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	17.	Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером	2
20. Аппарат электрохирургический 1 21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	18.	Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников	1
21. Аппаратная стойка эндоскопическая 1	19.	Мочеточниковые катетеры и стенты	по требованию
	20.		1
22. Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором 1	21.	Аппаратная стойка эндоскопическая	1
	22.	Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	1

Правила организации деятельности урологического отделения

Правила организации деятельности урологического отделения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности урологического отделения, которое является структурным подразделением медицинской организации (далее — Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.

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 требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиям, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности урология».

4. Штатная численность Отделения утверждеется 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 № 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 № 9 Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденному настоящим приказом.

8. Опражу оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

6. В структуре Отделения рекомендуетс палаты для пациентов; палату интенсивной терапии; кабинет заведующего; помещение для врачей; комнату для медицинских работников; кабинет старшей медицинской сестры;

комнату для медицинских работников; кабинет старшей медицинской сестры; процедурную; процедурную для перевязок; процедурную для перевязок; 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 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 стандартов оказания медицинской помощи больным с урологическими заболеваниями мочеполовой системы, в том числе с грименением метода ренттен-ударно-волновой дистанционной литотрипсии; оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения больных 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 больных; проведение санитарно-гигиенического обучения пациентов и их родственников; повышение квалификации врачей и других медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «урология»:

і больных; проведение санитарно-гигиенического обучения пациентов и их родственников; повышение квалификации врачей и других медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи по про-

лю «урология»; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

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 мочеточника; наложение цистостомы (троакарной или открытой); наложение цистостомы (троакарной или открытой); лапаротомия и люмботомия с ревизией органов забрюшинного пространства; экстренные эндоскопические вмешательства; гемо-, плазмотрансфузии.

Приложение № 8

Рекомендуемые штатные нормативы урологического отделения

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением — врач-уролог	1 на 30 коек
2.	Врач-уролог	1 на 15 коек
3.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы
4.	Медицинская сестра процедурной	1 на процедурную для цистоскопии; 1 на 30 коек
5.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 на отделение
7.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы
8.	Сестра-хозяйка	1 на отделение
9.	Санитар	1 (для работы в буфете); 1 (для уборки помещений); 1 (для санитарной обработки больных)

Приложение № 9

Стандарт оснащения урологического отделения

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию
2	Гинекологическое кресло	1 на отделение
3	Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	2 на отделение
4	Набор уретральных бужей (жестких)	2 на отделение
5	Набор уретральных бужей (мягких)	2 на отделение
6	Набор телескопических дилятирующих бужей	1 на отделение
7	Урофлоуметр	1 на отделение

8	Негатоскоп	2 на отделение
9	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	2 на отделение
10	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	2 на отделение
11	Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	2 на отделение
12	Одноразовые, стерильные катетеры Фоли	по требованию
13	Иглы для биопсии предстательной железы	по требованию
14	Любриканты	по требованию
15	Персональный компьютер с программным обеспечением	по требованию
16	Многофункциональное устройство с функциями копирования, печати и сканирования	по требованию
17	Аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным и ректальным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков	1 на отделение
18	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1 на отделение
19	Аппаратная стойка эндоскопическая	1 на отделение
20	Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	1 на отделение
21	Набор зеркал для влагалищного осмотра	2 на отделение
22	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций	2 на отделение
23	Облучатель бактерицидный	2 на отделение

Приложение № 10

Правила организации деятельности центра медицинского урологического

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности Центра медицинского уроло пее — Центр).

лее — центр). 2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или структурное подразделение медицинской орга-

2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или структурное подразделение медицинской организации.
3. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации в случае, когда он организуется как структурное подразделение медицинской организации.
На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «урология».
4. Структуру и штатную численность Центра устанавливает учредитель медицинской организации или руководитель медицинской организации в случаях, когда он организуется как структурное подразделение медицинской организации, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, утвержденных приложением № 11 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденному настоящим приказом.
5. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения урологического центра, предусмотренным приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденном № 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденном № 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденном настоящим приказом.

ным приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Центра являются:
 оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «урология» на основе стандартов оказания медицинской помощи больным с урологическими заболеваниями мочеполовой системы, в том числе с применением метода рентген-ударно-волновой дистанционной литотрипсии;
 оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения больных 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 больных;

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 больных и их родственников; повышение квалификации врачей и других медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «урология»

филю «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.
7. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 11

Рекомендуемые штатные нормативы центра медицинского урологического (за исключением урологических отделений, входящих в структуру центра медицинского урологического)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель урологического центра — врач-уролог	1 на Центр
2.	Главная медицинская сестра	1 на Центр

Приложение № 12

Стандарт оснащения центра медицинского урологического (за исключением урологических отделений, входящих в структуру центра медицинского урологического)

Nº	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	Аппарат для фокальной (аблационной) терапии	1 на Центр
2.	Аппарат для лазерной хирургии	1 на Центр
3.	Аппарат для комплексного уродинамического исследования	1 на Центр
4.	Расходные материалы для фокальной (аблационной) терапии	по требованию
5.	Расходные материалы для лазерной хирургии	по требованию
6.	Расходные материалы для уродинамического исследования	по требованию

Приложение № 13

Стандарт дополнительного оснащения медицинской организации, в структуре которой создается урологическое отделение

наименование оснащения (оборудования)	требуемое количество, шт.
Отделение лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии (кабинет компы и (или) кабинетом магнитно-резонансной томографии (кабинет магнитно-резонансн	
Томограф рентгеновский компьютерный с программным обеспечением	1 на отделение
Отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики	
Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований с возможностью проведения ректального исследования и допплерографии (сосудов почек)	1 на отделение
Портативный диагностический комплекс для ультразвуковых исследований	1 на отделение
Операционное отделение (операционный блок)	
Многофункциональная система с системой рентген и ультразвуковой визуализации для эндо- урологических манипуляций и дистанционной литотрипсии	1 на отделение *
Эндовидеохирургический комплекс для поведения урологических операций	2 на отделение
Набор хирургических инструментов для эндовидеохирургии	2 на отделение
Расходные материалы для эндовидеохирургии	по требованию
Одноразовые, стерильные наборы для нефростомии с нефростомическими трубками	по требованию
Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по требованию
Мочеточниковые катетеры и стенты	по требованию
Одноразовые, стерильные катетеры Фоли	по требованию
Одноразовый хирургический набор для имплантации субуретрального слинга	по требованию
Набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников	2 на отделение
Набор инструментов для перкутанной нефроскопии	2 на отделение *
Набор инструментов для жесткой уретерореноскопии	2 на отделение *
Набор инструментов для гибкой уретерореноскопии	2 на отделение *
Аппарат для контактной литотрипсии	1 на отделение *
Набор инструментов для трансуретральной резекции	2 на отделение
Расходные материалы для трансуретральной резекции	по требованию
Расходные материалы для уретероскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции	по требованию *
Расходные материалы для перкутанной нефроскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции	по требованию *
Аппаратная стойка эндоскопическая	2 на отделение
Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	2 на отделение
Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	2 на отделение
Аппарат электрохирургический	2 на отделение
Набор общехирургических инструментов для выполнения полостных операций	2 на отделение
Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций	2 на отделение
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1 на отделение
Аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным и ректальным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков	1 на отделение

^{*} В медицинских организациях, в которых применяется метод рентген-ударно-волновой дистанционной и эндоскопичес-кой литотрипсии.