ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯ	TO		
на заседа	ании уч	неного совет	a
ФГБОУ	BO Poo	τΓМУ	
Минздра	ва Рос	сии	
Протоко			
« 27 »	08	2020 г.	

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «_04_» ___09____2020г. № ___407___

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности

«Урология»

на тему

«Особенности работы операционной сестры в эндоурологической операционной»

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: очно-заочная с применением ДОТ

Режим занятий: 6 академических часов в день (36 в неделю)

Основными компонентами дополнительной профессиональной программы специалистов медицинским квалификации co средним (фармацевтическим) образованием «Урология» по специальности тему «Особенности работы операционной сестры эндоурологической являются (общая характеристика программы, требования к операционной» содержанию программы, планируемые результаты обучения; учебный план; формы аттестации уровня и качества освоения программы; рабочие программы учебных организационно-педагогические условия реализации модулей; программы; оценочные материалы и иные компоненты.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Урология» на тему «Особенности работы операционной сестры в эндоурологической операционной» одобрена на заседании кафедры эндокринологии (с курсом детской эндокринологии)

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Коган М.И.

лист обновлений

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности

«Урология» на тему «Особенности работы операционной сестры в эндоурологической операционной» (срок обучения 36 академических часов)

	Дата		Дата и номер
NC-	внесения	Характер	протокола
№	изменений	изменений	утверждения
	в программу		документа на УМК
			•

Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Урология» на тему «Особенности работы операционной сестры в эндоурологической операционной» (далее — Программа) составлена с учетом требований, изложенных в:

- Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральном законе от 06.03.2019 № 18-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи»;
- Приказе Минздрава России от 5.06.1998 г. № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Приказе Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Приказе Минздрава России от 03.08.2012 № 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказе Минздрава России от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».
- Приказе Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»;
- Приказе Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов».

При освоении Программы, совершенствование компетенций предполагается в процессе овладения знаниями, практическими умениями и навыками, которые необходимы медицинской сестре подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь, в соответствии с квалификационными требованиями.

Освоение Программы предполагает теоретическую подготовку, изучение современных медицинских технологий, совершенствование профессиональных умений для выполнения профессиональных обязанностей по занимаемой должности.

Общая характеристика Программы содержит цель реализации Программы, планируемые результаты обучения, требования к уровню образования слушателя, нормативный срок освоения Программы, форму обучения, характеристику

квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, в том числе трудовых функций и (или) уровней квалификации слушателей.

Требования к содержанию Программы предполагают наличие учебного плана, календарного учебного графика, учебно-тематического плана, программ учебных модулей.

Формы аттестации качества освоения Программы включают требования к промежуточной и итоговой аттестации, процедуру оценивания результатов освоения Программы, перечни теоретических вопросов, практических работ и манипуляций для подготовки к экзамену, форму документа, выдаваемого по результатам освоения Программы.

В перечень требований к организационно-педагогическим условиям реализации Программы входят требования к кадровому обеспечению Программы, требования к минимальному материально-техническому обеспечению Программы, требования к информационному обеспечению Программы.

І. Общая характеристика Программы

1.1 Цель реализации Программы

Целью Программы повышения квалификации по специальности «Урология» на тему «Особенности работы операционной сестры в эндоурологической операционной» является совершенствование профессиональных компетенций в области сестринской помощи, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности медицинской сестры, подразделения медицинской организации оказывающего медицинскую помощь.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы у слушателя должны быть усовершенствованы компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности:

ОПК-8 - готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для осуществления профессиональной деятельности.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: - принципы организации сестринского процесса в урологии; технологии и стандарты сестринской деятельности в урологии; профессиональное назначение, функциональные обязанности, свои права и ответственность; организацию работы младшего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;

Уметь выполнять диагностические, лечебные, реанимационные, реабилитационные, санитарно-просветительные мероприятия в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями;

Владеть: навыками оказания диагностической, лечебной, реабилитационной, реанимационной, профилактической помощи взрослому населению в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями.

ПК-1 готовность к обеспечению квалифицированного ухода за пациентом.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: - принципы организации сестринского процесса в урологии;

- технологии и стандарты сестринской деятельности в урологии;
- сестринский процесс и его этапы при уходе за взрослыми, страдающими острыми и хроническими заболеваниями; основные причины, симптомы и синдромы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики основных групп заболеваний у взрослых;

Уметь:

- поставить сестринский диагноз;

- определять настоящие и потенциальные, приоритетные проблемы больного;
- формулировать кратко- и долгосрочные цели сестринской помощи;
- составить план организации сестринской помощи;
- осуществить квалифицированный уход за взрослым с учетом его индивидуальных проблем;
- обеспечить комфортные условия для лечения и реабилитации пациента, в т.ч. и создание психосоциального комфорта;
- выполнять диагностические и лечебные мероприятия в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями;
- подготовить ребенка к функциональным, лабораторным и инструментальным методам исследования;
- оценить результаты и эффективность оказания сестринской помощи у взрослых;

Владеть:

- методами сбора и оценки данных о состоянии здоровья пациента;
- сестринской технологией ухода за взрослыми;
- методологией сестринского процесса в урологии;

ПК-2 способностью и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: - принципы организации сестринского процесса в урологии;

- технологии и стандарты сестринской деятельности в урологии;
- основные причины, симптомы и синдромы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики основных групп заболеваний у взрослых;

Уметь:

- составить план организации сестринской помощи;
- выполнять диагностические процедуры взрослым в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями;
- подготовить пациента к функциональным, лабораторным и инструментальным методам исследования;
- оценить результаты и эффективность оказания сестринской помощи.

Владеть:

- методами сбора и оценки данных о состоянии здоровья;
- сестринской технологией ухода;
- методологией сестринского процесса в урологии;

ПК-3 способность и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении лечебных процедур.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: - принципы организации сестринского процесса в урологии;

- технологии и стандарты сестринской деятельности в урологии;

- сестринский процесс и его этапы при уходе за пациентами, страдающими острыми и хроническими заболеваниями;
- основные причины, симптомы и синдромы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики основных групп заболеваний;

Уметь:

- поставить сестринский диагноз;
- составить план организации сестринской помощи;
- выполнять лечебные мероприятия в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями;
- оценить результаты и эффективность оказания сестринской помощи.

Владеть:

- методами сбора и оценки данных о состоянии здоровья;
- сестринской технологией ухода;
- методологией сестринского процесса в урологии;

ПК-10 готовность к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций.

Знать:

- роль сестринского персонала в федеральных и территориальных программах охраны здоровья;
- санитарно-противоэпидемический режим в медицинских организациях;
- систему инфекционного контроля в лечебно-профилактических учреждениях, ДДУ и взаимодействия медицинского учреждения с учреждениями СЭС;
- основные свойства возбудителя, эпидемиологические особенности и принципы профилактики инфекционных заболеваний;

Уметь:

- организовать и провести контроль качества вакцинопрофилактики;
- выполнять санитарно-просветительные мероприятия в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями;

Владеть:

- проводить противоэпидемические мероприятия в очаге кишечных, капельных инфекций, гепатита, туберкулеза
- -проводить мероприятия по выполнению санитарно-противоэпидемических требований в установленном нормативными документами порядке,
- организовать рабочее пространство и безопасную среду при проведении дезинфекционных мероприятий.

1.3 Требования к уровню образования слушателя

К освоению Программы допускаются специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», Операционное дело» и т.д. и

профессиональную переподготовку по специальности «Урология» без предъявления требований к стажу работы (далее – слушатели, обучающиеся).

1.4 Нормативный срок освоения Программы

Срок освоения Программы – 1 неделя (6 дней).

Объем Программы – 36 академических часов.

1.5 Форма обучения

Форма обучения — очно-заочная с возможным применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Режим обучения – 36 часов в неделю.

1.6 Характеристика квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, в том числе трудовых функций и (или) уровней квалификации слушателей

Медицинская сестра

Должностные обязанности. Оказывает доврачебную медицинскую помощь, осуществляет забор биологических материалов для лабораторных исследований. Осуществляет уход за больными в медицинской организации и на дому. Осуществляет стерилизацию медицинских инструментов, перевязочных средств и предметов ухода больными. Ассистирует при проведении врачом лечебно-диагностических манипуляций и малых операций в амбулаторных и стационарных условиях. Проводит подготовку пациентов к различного рода исследованиям, процедурам, операциям, к амбулаторному приему врача. Обеспечивает выполнение врачебных назначений. Осуществляет учет, хранение, использование лекарственных средств и этилового спирта. Ведет персональный учет, информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья обслуживаемого населения. Руководит деятельностью младшего медицинского персонала. Ведет медицинскую документацию. Проводит санитарнопросветительную работу среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни. Осуществляет сбор и утилизацию медицинских отходов. Осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правил асептики и антисептики, стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; теоретические основы сестринского дела; основы лечебно-диагностического процесса, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни; правила эксплуатации медицинского инструментария и оборудования; статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения и деятельность медицинских организаций; правила сбора, хранения и удаления отходов медицинских организаций; основы функционирования бюджетностраховой медицины и добровольного медицинского страхования; основы валеологии и санологии; основы диетологии; основы диспансеризации, социальную значимость правила ведения учетно-отчетной заболеваний: основы медицины катастроф; документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

«Медицинская сестра (палатная)»²

Должностные обязанности. Оказывает доврачебную медицинскую помощь, осуществляет забор биологических материалов для лабораторных исследований. Осуществляет уход за больными в медицинской организации и на дому.

Осуществляет стерилизацию медицинских инструментов, перевязочных средств и предметов ухода за больными.

Ассистирует при проведении врачом лечебно-диагностических манипуляций и малых операций в амбулаторных и стационарных условиях. Проводит подготовку пациентов к различного рода исследованиям, процедурам, операциям, к амбулаторному приему врача. Обеспечивает выполнение врачебных назначений.

Осуществляет учет, хранение, использование лекарственных средств и этилового спирта. Ведет персональный учет, информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья обслуживаемого населения.

Руководит деятельностью младшего медицинского персонала. Ведет медицинскую документацию.

Проводит санитарно-просветительную работу среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

²Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2010, регистрационный № 18247)

Осуществляет сбор и утилизацию медицинских отходов. Осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; теоретические основы сестринского дела; основы лечебно-диагностического процесса, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни.

Правила эксплуатации медицинского инструментария и оборудования; статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения и деятельность медицинских организаций; правила сбора, хранения и удаления отходов медицинских организаций.

Основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования; основы валеологии и санологии; основы терапии; основы диспансеризации, социальную значимость заболеваний; основы медицины катастроф.

Правила ведения учетно-отчетной документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Должен уметь: осуществление ухода за дренажом; оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента; постановку очистительной клизмы; постановку газоотводной трубки; удаление копролитов; оказание пособия при недержании кала; постановку сифонной клизмы; оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента; осуществление ухода за мочевым катетером; осуществление ухода за цистостомой и уростомой; оказание пособия при недержании мочи; катетеризацию мочевого пузыря; оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов; подготовить цистоскоп, уретроскоп, уретероскоп, резектоскоп для выполнения соответствующих эндоурологических вмешательств.

II. Требования к содержанию Программы

2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов	Всего	Вто	ом числ	ie	Из них	Форма
	модулей ч		лекции	ПЗ	C3	до	контроля
Рабоча	ая программа учебного модуля «Сп	ециальнь	іе дисципл	ины»		-	
1.	Подготовка эндоскопической операционной к проведению эндоурологических вмешательств	8	2	6	_	4	
2.	Особенности проведения нефроскопии при МКБ и опухолях ВМП	6	6	-	-	2	
3.	Проведение цистоскопии, уретероскопии	10	4	6	-	2	
4.	Проведение ТУР мочевого пузыря и предстательной железы	10	2	4	4	2	
Итого	вая аттестация	2					Экзамен
Всего		36	14	16	4		

ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия.

2.2 Календарный учебный график

Учебные модули	Месяц			
	1 неделя (часы)	2 неделя (часы)	3 неделя (часы)	4 неделя (часы)
Специальные дисциплины	34	-	-	-
Смежные дисциплины	-	-	-	-
Итоговая аттестация				2

2.3 Содержание программы учебных модулей

ДО – дистанционное обучение.

N₂	Наименование	Содержание раздела (темы)	Код
Π/Π	раздела (темы)		компетенции
	дисциплины		
Разд	ел 1. Семиотика и ди	пагностика заболеваний мочевых путей и половь	іх органов
		Содержание лекционного курса	
1.1	Анатомо-	Анатомо-физиологические особенности	ОПК 8
	физиологические	мочевых путей и половых органов.	ПК-1,
	особенности	Распространённость, классификация и причины	ПК-2
	(АФО)	заболеваний мочевых путей и половых органов.	ПК-3
	мочевых путей и	Основные симптомы и синдромы, особенности	ПК-9
	половых органов.	клиники и лечения заболеваний мочевых путей	ПК -10
		и половых органов. Принципы диспансеризации.	
		Проблемы пациента и сестринская помощь.	
		цержание тем практического занятия	
1.2	Эндоскопический	Типы, виды, устройство, стерилизация, хранение	ОПК 8
	инструментарий	инструментария. Принципы проведения	ПК-1,
	для проведения	эндоскопических операций в урологии.	ПК-2
	эндоурологических		ПК-9
	операций		ПК -10
Раздел 2	2. Сестринский проц	есс при инфекционно-воспалительных заболеван	иях мочевых
		путей и половых органов	
	1 .	Содержание лекционного курса	OFIL ?
2.1	Актуальные	Распространённость, структура и причины	ОПК 8
	вопросы	мочекаменной болезни и опухолей верхних	ПК-1,
	мочекаменной	мочевых путей Особенности, причины,	ПК-2
	болезни и	клинические проявления. Принципы лечения,	ПК-3
	опухолей верхних	диспансеризации, реабилитации и	ПК-9
	мочевых путей	профилактики.	ПК -10
	Co	цержание тем практического занятия	
2.2	Организация	Оснащение и особенности работы с	ОПК 8
2.2	работы	инструментарием: Ход операции.	ПК-1,
	эндоурологической	ты тружентарном тюд өнөрадын	ПК-2
	операционной в		ПК-3
	лечении пациентов		ПК-9
	с мочекаменной		ПК -10
	болезнью и		1111 10
	опухолями		
	верхних мочевых		
	путей		
D.	!	й процесс при травмах мочевых путей и полов і	ых органов
ra	издени ст сетринеки		
	издение с сетринекии		
		Содержание лекционного курса	ОПК 8
3.1	Актуальные	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины	ОПК 8 ПК-1,
	Актуальные вопросы	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины травм мочевых путей и половых органов.	
	Актуальные	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины	ПК-1,
	Актуальные вопросы неопухолевых заболеваний	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины травм мочевых путей и половых органов.	ПК-1, ПК-2
	Актуальные вопросы неопухолевых заболеваний мочевого пузыря и	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины травм мочевых путей и половых органов.	ПК-1, ПК-2 ПК-9
	Актуальные вопросы неопухолевых заболеваний мочевого пузыря и уретры	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины травм мочевых путей и половых органов. Клинические проявления. Принципы лечения,	ПК-1, ПК-2 ПК-9
3.1	Актуальные вопросы неопухолевых заболеваний мочевого пузыря и уретры	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины травм мочевых путей и половых органов. Клинические проявления. Принципы лечения,	ПК-1, ПК-2 ПК-9
	Актуальные вопросы неопухолевых заболеваний мочевого пузыря и уретры	Содержание лекционного курса Распространённость, квалификация и причины травм мочевых путей и половых органов. Клинические проявления. Принципы лечения,	ПК-1, ПК-2 ПК-9 ПК -10

	операционной для	инструментарием. Ход операции.	ПК-3
	исследования		ПК-9
	нижних		ПК -10
	мочевыводящих		
	путей (мочевой		
	пузырь, уретра)		
	Раздел. 4. Сестри	нский процесс при андрологических заболевани	ІЯХ
		Содержание лекционного курса	
4.1.	Актуальные	Распространённость, классификация и причины	ОПК 8
	вопросы	онкопролиферативных заболеваний простаты и	ПК-1,
	онкоурологии	рака мочевого пузыря. Клинические проявления.	ПК-2
		Принципы лечения	ПК-3
			ПК-9
			ПК -10
	Coa	цержание тем практического занятия	
4.2.	Организация	Оснащение и особенности работы с	ОПК 8
	работы	инструментарием Ход операции.	ПК-1,
	эндоурологической		ПК-2
	операционной для		ПК-3
	выполнения		ПК-9
	трансуретральной		ПК -10
	резекции простаты		
	и мочевого пузыря		
	при опухолях		

2.4. Учебно-тематический план

Тематика лекционных занятий

№ разд ела	№ лекции	Название темы	Кол-во часов
	1.	Анатомо-физиологические особенности мочевых путей и половых органов.	1
1	2.	Распространённость, классификация и причины заболеваний мочевых путей и половых органов.	1
	3.	Основные симптомы и синдромы мочевых путей и половых органов.	1
	4.	Особенности клиники и лечения заболеваний мочевых путей и половых органов. Принципы диспансеризации.	1
2	5.	Распространённость, классификация и причины МКБ.	1
	6.	Основные симптомы, особенности клиники и диагностики МКБ	1
	7.	МКБ. Лечение. Осложнения. Профилактика.	1
	8.	Острый цистит. Распространённость. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение.	1
3	9.	Рецидивирующий цистит. Распространённость. Причины. Патогенез. Диагностика. Лечение.	1
5	10.	Интерстициальный цистит. Распространённость. Причины. Патогенез. Диагностика. Лечение	1
	11.	Стриктуры, камни, опухоли мочеточника. Причины. Патогенез. Диагностика. Лечение	1

	12.	Распространённость, классификация и причины рака почки. Диагностика. Клинические проявления. Принципы лечения	1
4	13.	Распространённость, классификация и причины рака простаты. Диагностика. Клинические проявления. Принципы лечения	1
	14.	Распространённость, классификация и причины рака мочевого пузыря. Диагностика. Клинические проявления. Принципы	1
		Итого	14

Тематика практических занятий

№ раздела	№ лекци и	Название темы	Кол-во часов
1	1.	Уретроцистоскопы, нефроскопы, резектоскопы, уретеросокопы, эндовидеохиругическая стойка, многофункциональная система с системой рентген и ультразвуковой визуализации для эндоурологических манипуляций и дистанционной литотрипсии; эндовидеохирургический комплекс для проведения урологических операций. Обработка, хранение. Принципы проведения эндоскопических операций.	2
	2.	Оснащение и особенности работы с инструментарием: набор	
2	3.	инструментов для жесткой уретерореноскопии; набор инструментов для гибкой уретерореноскопии; аппарат для контактной литотрипсии; расходные материалы для уретероскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции; расходные материалы для перкутанной нефроскопии, контактной литотрипсии и литоэкстракции; аппаратная стойка 6эндоскопическая; источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом; эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором; набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций; аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики; набор инструментов для цистоскопии и катетеризации мочеточников; набор инструментов для перкутанной нефроскопии.	2
	4.	7Ход операции	2
3	5.	Набор хирургических инструментов для эндовидеохирургии; расходные материалы для эндовидеохирургии; одноразовые 1 стерильные наборы для троакарной цистостомии; мочеточниковые катетеры и стенты; одноразовые, стерильные катетеры Фоли. Обработка, хранение.	2
	6.	Ход операции	2

4	7.	Оснащение и особенности работы с инструментарием: набор инструментов для трансуретральной резекции; расходные материалы для трансуретральной резекции; аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным и ректальным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков.	2
	8.	Ход операции.	2
		Итого	16

Тематика семинарских занятий

№ раздела	№ сем.	Темы семинарских занятий	Кол-во часов
4	1	Трансуретральной резекция при гиперплазии простаты. Особенности подготовки инструментария. Техника.	2
4	2	Трансуретральной резекция при опухоли мочевого пузыря. Особенности подготовки инструментария. Техника.	2
		Итого	4

Перечень теоретических вопросов для подготовки к оценке освоения программы

- 1. Основные причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний мочевых путей и репродуктивных органов;
- 2. Организация работы эндоурологической операционной для исследования нижних мочевыводящих путей (мочевой пузырь, уретра). Оснащение и особенности работы с инструментарием. Ход операции.
- 3. Организация работы эндоурологической операционной для выполнения трансуретральной резекции простаты и мочевого пузыря при опухолях.
- 4. Организация работы эндоурологической операционной в лечении пациентов с мочекаменной болезнью и опухолями верхних мочевых путей Оснащение и особенности работы с инструментарием: Ход операции.
- 5. Принципы стерилизации эндоурологического инструментария
- 6. Основные причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики МКБ.

Перечень манипуляций для подготовки к оценке освоения Программы

- 1. Подготовка эндоурологической операционной к работе
- 2. Стерилизации эндоурологического инструментария
- 3. Подготовка эндоурологического инструментария к работе
- 4. Катетеризация мочевого пузыря.
- 5. Смена уретрального катетера.
- 6. Смена цистостомического катетера.

Примеры тестовых заданий для подготовки к оценке освоения программы

1. Асептика - это комплекс мероприятий

- а) по борьбе с инфекцией в ране;
- б) по дезинфекции инструментов;
- в) по профилактике попадания инфекции в рану;
- г) по стерилизации инструментов.

(правильный ответ В)

2. Антисептика - это комплекс мероприятий

- а) по борьбе с инфекцией в ране;
- б) по профилактике попадания инфекций в рану;
- в) по дезинфекции инструментов;
- г) по стерилизации инструментов.

(правильный ответ А)

3. Дезинфекция - это

- а) предупреждение попадания инфекции в рану;
- б) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов;
- в) уничтожение вегетативных микроорганизмов;
- г) умерщвление или удаление с изделий медицинского назначения патогенных микроорганизмов и их переносчиков.

(правильный ответ г)

4. Стерилизация - это

- а) предупреждение попадания микроорганизмов в рану;
- б) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов;
- в) уничтожение микроорганизмов всех видов на всех стадиях развития;
- г) удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения.

(правильный ответ Γ)

5. Назовите методы стерилизации

- а) термический;
- б) пароформалиновый;
- в) паровой;
- г) суховоздушный.

(правильный ответ А).

6. При несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение

- а) отек квинке;
- б) крапивница;
- в) инфильтрат;
- г) анафилактический шок.

(правильный ответ В).

7. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится

- а) 1 раз в 7 дней;
- б) 2 раза в неделю;
- в) 1 раз в месяц;
- г) 1 раз в 10 дней.

(правильный ответ А).

8. Места образования отходов класса Б

- а) операционные, процедурные и другие манипуляционные кабинеты;
- б) административно-хозяйственные отделения, помещения;
- в) физиотерапевтические;
- г) регистратура.

(правильный ответ А).

9. Наиболее тяжелая форма аллергической реакции на введение лекарственного вещества

- а) отек квинке;
- б) анафилактический шок;
- в) крапивница;
- г) покраснение.

(правильный ответ Б).

10. Перечислите ко-факторы для заражения ВИЧ – инфекцией:

- а) анальный секс, гомо бисексуальные контакты, частая смена сексуальных партнеров, травмирование слизистой и кожи половых органов при половых контактах;
- б) наличие ИППП, половые контакты с лицом, употребляющим в/в наркотические препараты, психостимуляторы;
- в) петтинг;
- г) верны ответы а, б.

(правильный ответ Γ)

11. Механизм заражения гепатитом В.

- а) парентеральный, половой, внутриутробный;
- б) половой, внутриутробный, фекально-оральный;
- в) парентеральный, фекально-оральный;
- г) воздушно-капельный.

(правильный ответ А).

12. С чего начинается помощь при электротравме

- а) прекращение действия тока;
- б) ивл;
- в) массаж сердца;
- г) с прекардиального удара.

(правильный ответ А).

13. Деонтология – это

- а) гуманное отношение к пациенту;
- б) уважение человеческого достоинства;
- в) профессиональная компетентность;
- г) все ответы верны.

14. Антисептическое мытье рук - это

- а) выполнение гигиены рук с целью физического или механического удаления грязи;
- б) нанесение антисептического лекарственного средства или кожного антисептика, или дезинфектанта для рук для снижения или предотвращения роста микроорганизмов;
- в) мытье рук с мылом и водой или с другими средствами, содержащими и антисептические вещества, и поверхностно-активные вещества;
- г) мытье рук с простым или антимикробным мылом и водой.

(правильный ответ В).

15. К медицинским перчаткам относят

- а) смотровые;
- б) повседневные;
- в) хирургические;
- г) А и В.

(правильный ответ Γ)

16. Рана нагноившая в процессе лечения, называется

- а) асептиской;
- б) вторично инфицированной;
- в) микробно-загрязненной;
- г) первично инфицированной.

(правильный ответ Б)

17. Полное удаление органа называется

- а) экстракция;
- б) резекция;
- в) эвентерация;
- г) экстирпация.

(правильный ответ Γ)

18. Шарики для стерилизации упаковываются в

а) марлевые мешочки по 50 шт б) связанные клубки в) плоские пакеты г) стопки по 10 шт (перевязать) (правильный ответ A).
17. Генеральная уборка в операционном блоке проводится 1 раз в
 а) ежедневно б) месяц в) 10 дней г) неделю
(правильный ответ Γ)
18. Ретрактор применяется для
а) удерживания тканей б) разделения тканей в) соединения тканей г) оттеснения и выделения тканей
(правильный ответ Г)
19. Для проведения операций с высоким риском нарушения целостности перчаток следует надевать
а) резиновые перчатки б) 4 пары перчаток в) 3 пары перчаток г) 2 пары перчаток
(правильный ответ Г)
20. Условиями для заживления раны первичным натяжением считают когда
а) происходит нагноение раны б) края раны неровные, между ними значительный промежуток в) края раны ровные, хорошо соприкасаются г) в ране находится инородное тело
(правильный ответ В)
21.Изделия медицинского назначения, простерилизованные в стерилизационных коробках, используются не более чем в течение после их вскрытия

- а) 3 суток
- б) 21 суток
- в) 12 часов
- г) 6 часов

(правильный ответ Γ)

22.Виды операционных с учетом чистоты производимых в них операций

- а) экстренные
- б) смешанные
- в) септические
- г) плановые

(правильный ответ В)

23. Для проведения операций с высоким риском нарушения целостности перчаток следует надевать

- а) резиновые перчатки
- б) 4 пары перчаток
- в) 3 пары перчаток
- г) 2 пары перчаток

(правильный ответ Γ)

24. В зону общего режима операционного блока входит

- а) наркозная
- б) моечная
- в) душевая
- г) инструментально-материальная комната

(правильный ответ В)

25. Предварительную уборку операционной производят с применением

- а) сухим способом
- б) воды
- в) моющего средства
- г) дезраствора

(правильный ответ Γ)

26. Лицевая маска после операции

- а) снимается за фильтр
- б) любым способом
- в) снимается за завязки
- г) можно не снимать до следующей операции

(правильный ответ В)

27. Механическим способом окончательной остановки кровотечения является

- а) применение фибриногена
- б) наложение сосудистого шва
- в) применение гемостатической вискозы
- г) наложение артериального жгута

(правильный ответ Б)

- a) 5
- б) 15
- в) 20
- г) 10

(правильный ответ А)

29.В операционном наборе для струмэктомии обязательным является наличие

- а) трахеостомического набора
- б) системы для прямого переливания крови
- в) сосудистого набора
- г) костного набора

(правильный ответ А)

30. На инструментальном столе в третьем ряду располагают

- а) жомы кишечные
- б) зажимы Микулича
- в) кровоостанавливающие зажимы
- г) дренажи (+)

(правильный ответ Г)

Перечень ситуационных задач для подготовки к оценке освоения программы

Задача 1.Больная, 35 лет, поступила в клинику с жалобами на боли в поясничной области слева, повышение температуры тела до 39°C, озноб, слабость.

Заболела впервые. Правильного телосложения. Пульс 110 уд. в 1 мин, ритмичный, удовлетворительного наполнения. В легких везикулярное дыхание, живот мягкий. Симптом поколачивания поясничной области положителен с – х сторон. Почки не пальпируются. Область проекции почек при пальпации резко болезненная. Дизурии нет. ОАМ - гематурия, лейкоцитурия.

На обзорном снимке мочевой системы патологических изменений нет.

На экскреторных урограммах патологических изменений в чашечно-лоханочной системе почек нет. Пассаж контрастного вещества по мочеточникам не нарушен.

По данным УЗИ, полостная система умерена расширена, паренхима диффузно утолщена с 2-x сторон, однородной плотности.

Ваш диагноз и лечебная тактика?

Ответ. Острый пиелонефрит. Показана антибактериальная и детоксикационная терапия

Задача 2. Больная, 30 лет, доставлена из поликлиники в приемное отделение больницы с диагнозом «Острый пиелонефрит справа». Больна в течение двух дней, когда появились боли в поясничной области справа, повысилась температура до 38.7°C, был озноб. К врачу не обращалась, не лечилась.

Состояние средней тяжести, кожные покровы гиперемированы. Пульс 108 уд. в 1 мин. Ритмичный. Язык сухой, обложен белым налетом. Живот мягкий. Почки не пальпируются. Пальпация области правой почки болезненна. Симптом Пастернацкого положителен справа. Лейкоцитоз 20000, лейкоцитурия (до 40 лейкоцитов в поле зрения). На обзорном снимке мочевой системы теней конкрементов не видно. Справа контур поясничной мышцы не определяется. Теней почек не видно.

Какие диагностические мероприятия необходимо провести для подтверждения диагноза поликлиники?

Ответ. Предварительные данные (боли в поясничной области, повышение температуры тела, озноб, положительный симптом Пастернацкого справа,

лейкоцитурия, нечеткий контур поясничной мышцы на рентгенограмме) позволяют предполагать наличие острого правостороннего пиелонефрита.

Для уточнения диагноза показано УЗИ почек для оценки состояния уродинамики верхних мочевых путей. Затем экскреторная урография позволит уточнить состояние почек и правой, в частности («немая почка», гидроуретеронефроз, нефроптоз, мочекаменная болезнь). Т.е. будут выявлены причины, создающие препятствие оттоку мочи. Урография и УЗИ на вдохе и выдохе позволят уточнить сторону поражения и степень вовлечения околопочечной клетчатки в воспалительный процесс.

Задача 3. К участковому врачу обратилась девушка, 16 лет. Жалобы на резко болезненное, частое мочеиспускание (позывы каждые полчаса), тянущие боли внизу живота, повышение температуры тела до 37,5°. Заболела остро, накануне было переохлаждение. ОРЗ переносит до 4-х раз в год, за последний год отмечала периоды учащенного мочеиспускания и тянущих болей над лоном. Эти явления связывала с началом интимных отношений, за медицинской помощью не обращалась. При осмотре физическое развитие среднее, кожа чистая. Слизистая ротоглотки не гиперемирована. Носовое дыхание свободное. Над легкими дыхание везикулярное. ЧСС 65 в мин. АД 100/60 мм рт ст. Живот мягкий, болезненный при глубокой пальпации над лоном. Симптом XII ребра положительный справа. Моча, принесенная для анализа, мутная, с хлопьями.

1. Ваш предварительный диагноз? 2. Назначьте обследование.

Ответ. Острый цистит. Правосторонний пиелонефрит. Рекомендовано: ОАК, ОАМ, УЗИ почек, мочевого пузыря.

III. Формы аттестации уровня и качества освоения Программы

3.1 Требования к промежуточной и итоговой аттестации

Оценка качества освоения Программы слушателями включает итоговую аттестацию. Форма контроля доводятся до сведения обучающегося в начале обучения в соответствии с расписанием.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется после освоения Программы в форме экзамена. Экзамен состоит из аттестационных испытаний — устного собеседования, выполнения тестовых заданий и решения практических задач.

3.2 Процедура оценивания результатов освоения Программы

В процессе итогового аттестационного испытания при оценивании результатов освоения Программы осуществляется контроль соответствия уровня сформированности компетенций, умений и знаний заявленным целям и планируемым результатам обучения.

3.3 Оценивание результатов обучения

По результатам любого из видов итоговых аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выставляются отметки по пятибалльной системе:

No	Форма	Критерии оценки уровня освоения				
п/п	контроля	неосвоенные результаты	освоенные результаты обучения			
		обучения				
1	2	3	4			
1	Критерии оцені	ерии оценки уровня освоения теоретических знаний				
1.2	Устное собеседование	обнаруживается отсутствие владения	 используется медицинская терминология, формулируется 			
		теоретическим материалом в объеме изучаемой	определение понятия, демонстрируется понимание значения и содержания термина;			
		профессиональной программы; отсутствует логическая последовательность ответа на вопрос; не используются такие приемы как сравнение, анализ и обобщение	 ответы имеют логическую последовательность, используются такие приемы как сравнение, анализ и обобщение информации; допустимо представление профессиональной деятельности с привлечением собственного профессионального опыта, опубликованных фактов; допустимо раскрытие содержания при ответе на дополнительные вопросы экзаменатора 			
2	Критерии оцени	Критерии оценки уровня освоения практических умений				
2.1	Решение проблемно- ситуационны х задач	неверно оценивается проблемная ситуация; неправильно выбираются действия, приводящие к ухудшению состояния и безопасности пациента и персонала;	-демонстрируется комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируется знание теоретического материала правильный выбор действий; -демонстрируется последовательное, уверенное использование полученных знаний;			

3.4 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения Программы

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим по результатам итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из числа слушателей по различным причинам, выдается справка об обучении или о периоде обучения утвержденного образца.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти итоговую аттестацию без отчисления из организации, в соответствии с медицинским заключением или другим документом, предъявленным слушателем, или с восстановлением на дату проведения итоговой аттестации.

IV.Организационно-педагогические условия реализации Программы

4.1 Требования к кадровому обеспечению Программы

К преподавательской деятельности привлекаются лица, имеющие высшее образование, а также лица, имеющие среднее профессиональное образование, и дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого учебного раздела или модуля.

Преподаватели должны проходить повышение квалификации по специальности не реже одного раза в пять лет.

4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Программы

Материальная база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов аудиторных и практических занятий, предусмотренных учебным планом реализуемой Программы.

Для этих целей используются: учебные аудитории; библиотека; мультимедийные и аудиовизуальные средства обучения; кабинеты доклинической практики; кабинеты с симуляционным оборудованием, имитационными моделями и тренажерами, медицинским оборудованием и оснащением.

4.3 Требования к информационному обеспечению Программы

Для подготовки слушателей к учебным занятиям могут быть использованы учебники и учебные пособия на бумажных и электронных носителях, а также различные методические материалы, включающие сборники заданий, Internet-ресурсы.

V. Литература

5.1 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Вязьмитина А.В. Сестринский уход в хирургии учебное пособие/ А.В. Вязьмитин, А.Б. Кабарухин - Ростов-на-Дону «Феникс», 2016 - 540 с.

5.2 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 2. Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия. Ч.І: учебное пособие: В 2-х частях / сост.: В. К. Татьянченко, А. В. Овсянников, Ю.В. Хоронько [и др.]; науч. ред. В.К. Татьянченко. Ростов н/Д: РостГМУ, 2015. 359с.: ил. 2 экз.
- 3. Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чисова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР
- 4. Коган М.И. Рак мочевого пузыря (классика и новации). Москва: Изд-во Медконгресс, 2019. 288 с.

5.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. — URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ» URL: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР» URL: http://www.rosmedlib.ru	Доступ

4. UpToDate: БД / Wolters Kluwer Health. – URL: www.uptodate.com
5. Консультант Плюс : справочная правовая система URL: http://www.consultant.ru Открытый доступ 6. Научная электронная библиотека eLJBRARY URL: http://elibrary.ru Открытый доступ 7. Национальная электронная библиотека URL: http://mob.pd/ Открытый доступ 8. Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier Philadelphia: Elsevier B.V., PA URL: http://mww.scopus.com/ (Haunpoekm) URL: http://mww.scopus.com/ (Haunpoekm) URL: http://mww.scopus.com/ (Haunpoekm) URL: Доступ неограничен 10. MEDLINE Complete EBSCO / EBSCO URL: http://scarch.ebscohost.com/ (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com (Hoctyn earpecam Poetf My. (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com (Hoctyn earpecam Poetf My. (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com (Hoctyn earpecam Poetf My. (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com/ (Hoctyn earpecam Poetf My. (Haunpoekm) URL: http://mww.sciencedirect.com/ (Hoctyn earpecam Poetf My. (Hau
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru 7. Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pd/ 8. Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. — Philadelphia: Elsevier B.V., PA. — Доступ псограничен URL: http://www.scopus.com/ (Haunpoekm) 9. Web of Science / Clarivate Analytics URL: Доступ псограничен http://apps.webofknowledge.com (Haunpoekm) 10. MEDLINE Complete EBSCO / EBSCO. — URL: Доступ неограничен неограничен www.sciencedirect.com по IP-адресам PocтТМУ. (Haunpoekm) 11. ScienceDirect. Freedom Collection / Elsevier. — URL: Доступ неограничен неогранич
7. Национальная электронная библиотека URL: http://nэб.pd/ компьютеров библиотеки8. Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ (Haunpoekm)Доступ неограничен9. Web of Science / Clarivate Analytics. – URL: http://www.scopus.com/ (Haunpoekm)URL: Доступ неограничен10. MEDLINE Complete EBSCO / EBSCO. – URL: http://search.ebscohost.com/ (Haunpoekm)URL: Доступ неограничен11. ScienceDirect. Freedom Collection / Elsevier. – URL: http://search.ebscohost.com/ (Haunpoekm)URL: http://www.sciencedirect.com/ no IP-appecam PoctTMY. (Haunpoekm)URL: http://www.neorpanuven/ 12. БД издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/ no IP- по IP- доступ неограничен13. Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://www.wiley.com/ no IP- адресам РостГМУ. (Наципроект)Доступ с компьютеров университета14. http://window.edu.ru/ • URL: http://www.edu.ru/index.php • URL: http://www.adu.ru/index.php Открытый доступ15. URL: http://www.adu.ru/index.php • Открытый доступОткрытый доступ16. изучающих англ. яз URL: http://www.adu.ru/index.php • Открытый доступ17. Словари онлайн URL: <a hr<="" td="">
8. URL: http://www.scopus.com/ (Нацпроект) 9. Web of Science / Clarivate Analytics URL: Доступ неограничен 10. MEDLINE Complete EBSCO / EBSCO URL: Доступ неограничен 11. ScienceDirect. Freedom Collection / Elsevier URL: Доступ неограничен 12. БД издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект) 13. Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: доступ неограничен 14. http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект) 15. URL: http://window.edu.ru/ 16. Pоссийское образование. Федеральный образовательный портал Открытый доступ 16. изучающих англ. яз URL: http://envoc.ru 17. Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/ WordReference.com: онлайновые языковые словари URL: Открытый доступ Wortkpытый доступ 18. http://www.wordreference.com/enru/ Открытый доступ
http://apps.webofknowledge.com (Нацироект)неограничен10.MEDLINE Complete EBSCO / EBSCO. — URL: http://search.ebscohost.com (Нацироект)EBSCO. — URL: Доступ неограничен11.ScienceDirect. Freedom Collection / Elsevier. — URL: доступ www.sciencedirect.com по IP-адресам PoctTMУ. (Нацироект)URL: Доступ неограничен12.БД издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/ по IP-адресам PoctTMУ. (Нацироект)Доступ неограничен13.Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам PoctTMУ. (Нацироект)Доступ с компьютеров университета14.Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/- URL: Открытый доступ15.URL: http://www.edu.ru/index.phpОткрытый доступ16.изучающих англ. яз URL: http://envoc.ruОткрытый доступ17.Словари онлайн URL: http://envoc.ruОткрытый доступ18.http://www.wordreference.com/enru/Открытый доступ
http://search.ebscohost.com (Нацпроект)неограничен11.ScienceDirect.Freedom Collection / Elsevier. — URL: Доступ неограничен12.БД издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/ по IP- Доступ неограничен13.Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)Доступ с компьютеров университета14.Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/ Открытый доступ15.Российское образование. Федеральный образовательный портал URL: http://www.edu.ru/index.php Открытый доступ16.ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для доступОткрытый доступ17.Словари онлайн URL: http://envoc.ru Открытый доступ18.WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: http://www.wordreference.com/enru/ Открытый доступ
www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)неограничен12.БД издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)по IP-Доступ неограничен13.Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)- URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)- URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)- URL: Oткрытый доступ 14.Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://www.edu.ru/ - URL: Oткрытый доступ 15.ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для доступОткрытый доступ16.ВоступОткрытый доступ17.Словари онлайн URL: http://oic.academic.ru/ Открытый доступ18.WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: http://www.wordreference.com/enru/ Открытый доступ
адресам РостГМУ. (Нацпроект) Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект) Eдиное окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/ Pоссийское образование. Федеральный образовательный портал Открытый доступ URL: http://www.edu.ru/index.php ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для доступ ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для доступ Cловари онлайн URL: http://envoc.ru Oткрытый доступ WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: Открытый доступ WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ
http://onlinelibrary.wiley.comпо IP-адресам РостГМУ. (Нацироекти)компьютеров университета14.Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/- URL: Oткрытый доступ15.Российское образование. Федеральный образовательный портал URL: http://www.edu.ru/index.php- Открытый доступ16.ЕNVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для изучающих англ. яз URL: http://envoc.ruОткрытый доступ17.Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/Открытый доступ18.WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: Открытый доступ18.Открытый доступ
14. http://window.edu.ru/ доступРоссийское образование. Федеральный образовательный портал URL: http://www.edu.ru/index.php Открытый доступ16. ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для изучающих англ. яз URL: http://envoc.ru Открытый доступ17. Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/ Открытый доступ18. http://www.wordreference.com/enru/ Открытый доступ
15. URL: http://www.edu.ru/index.php ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для Открытый изучающих англ. яз URL: http://envoc.ru Открытый доступ 17. Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/ WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: Открытый доступ 18. http://www.wordreference.com/enru/ Открытый доступ Открытый доступ
16. изучающих англ. яз URL: http://envoc.ru Доступ 17. Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/ Открытый доступ 18. http://www.wordreference.com/enru/ Открытый доступ Открытый Открытый
Толовари онлайн URL: http://dic.academic.ru/ доступ18.WordReference.com: онлайновые языковые словари URL: доступ18.http://www.wordreference.com/enru/Открытый доступ
18. http://www.wordreference.com/enru/ Доступ Открытый http://www.wordreference.com/enru/
'

19.		доступ
20.	Юридическая Россия:федеральный правовой портал URL:http://www.law.edu.ru/	Открытый доступ
21.	Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
22.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: http://feml.scsml.rssi.ru	Открытый доступ
23.	Medline (PubMed, USA). – URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	Открытый доступ
24.	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
25.	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com/	Открытый доступ
26.	International Scientific Publications.— URL: https://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
27.	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
28.	Архив научных журналов / https://archive.neicon.ru/xmlui/ НЭИКОН URL:	Открытый доступ
29.	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub НЭИКОН. – URL: https://elpub.ru/	Открытый доступ
30.	Медицинский Вестник Юга России URL: https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
31.	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
32.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: https://www.evrika.ru/	Открытый доступ
33.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
34.	Univadis.ru: международ. мед. портал URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
35.	DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал	Открытый
	30	

36.	URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
37.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
	http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	доступ
38.	Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С.	
	Пушкина URL: https://pushkininstitute.ru/	