ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору «Урогинекология»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина направленность Урология

> Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> > Форма обучения: очная

Н.Новгород 2018 Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2014г. №1200

Составители рабочей программы:

Крупин Валентин Николаевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой урологии им.Е.В. Шахова Стрельцова Ольга Сергеевна, д. м. н., доцент, профессор кафедры урологии им.Е.В. Шахова.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры урологии им.Е.В. Шахова. протокол N_2 _6_, от « 30» _ aby0 aby0 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

«<u>30</u>» <u>abyet a</u>2018r.

Крупин В.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий аспирантурой _______ Доско f

Московцева О.М.

« 10 » caerel 2018r.

- 1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 1.1 Целью освоения дисциплины является формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах функционирования мочеполовой системы человека в условиях нормы и патологии, включая заболевания, занимающие ведущее место в структуре инвалидизации и смертности населения планеты; овладеть навыками прилагать и интерпретировать полученные теоретические знания, в том числе из смежных специальностей, таких как анатомия, физиология и т. п., в решении практических задач в заболеваний диагностике лечении мочеполовой системы. Сформировать профессиональное поведение врача-исследователя, основанное на деонтологических принципах и этических нормах. Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций УК-1-6; ОПК-2-6; ПК-1-3

1.2. Задачи дисциплины.

Основная цель изучения урогинекологии предполагает решение соответствующих профессиональных задач:

- уметь собирать и анализировать информацию о состоянии пациента с учетом дополнительных методов исследования;
- уметь раскрыть механизмы и закономерности развития симптомокомплексов в клинике болезней мочеполовых органов;
- уметь определять коморбидные связи между патологиями различных органов и систем;
- изучение современных методов и критериев дифференциальной диагностики в урологии;
 - изучение современных методов лечения урологической патологии
- уметь составлять и вести медицинскую документацию в клинике урологических болезней:
- уметь самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой.
- вести деловую переписку (служебные записки, докладные, письма);
- уметь анализировать научную, нормативную и справочную литературу и официальные статистические обзоры на русском и иностранных языках;
- готовить обзоры и реферативные сообщения по современным научным проблемам;
- участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области урогинекологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;
- соблюдать основные требования информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области урогинекологии;
- участвовать в проведении статистического анализа и выполнить диссертационную работу по теме научного исследования;
- участвовать в оценке эффективности инновационно технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- методику обследования урологического больного
- -анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения мочеполовой системы и развития здорового и больного организма взрослого, подростка и ребенка;

- принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам разного возраста при неотложных состояниях урологического профиля;
- мочеполовую систему организма взрослых, детей, их регуляцию и взаимодействие с внешней средой в норме и при патологических процессах;
- этиологию, патогенез и меры профилактики урологических заболеваний, современную классификацию заболеваний;
- -клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения урологических заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
- методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного урологического профиля;
- критерии диагноза различных заболеваний в урологии;
- -методы лечения и показания к их применению при урологических заболеваниях.
- -клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов урологических заболеваний и неотложных состояний у пациентов;
- -основы организации стационарной помощи подросткам и взрослому населению;
- -ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебнопрофилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности;
- -основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях.

Уметь:

- обследовать пациента при различных урологических заболеваниях;
- анализировать результаты рентгенологического урологического обследования;
- собрать анамнез, провести опрос пациента с урологической патологией; провести физикальное обследование пациента различного возраста с урологической патологией;
- поставить предварительный урологический диагноз, наметить объем дополнительных обследований для уточнения диагноза;
- -сформулировать клинический урологический диагноз, разработать план терапевтических (хирургических) действий с учетом протекания болезни и ее лечения, определить показания к выбранному методу лечения с учетом этиоторпных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных урологических патологических синдромах и неотложных состояниях;
- оказывать первую помощь при неотложных урологических состояниях;
- -вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях;
- -руководить работой среднего медицинского персонала в стационаре.

Владеть:

- методами обще-клинического урологического обследования;
- навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики урологических заболеваний;
- алгоритмом развёрнутого клинического диагноза урологического заболевания;
- основными врачебными диагностическими и лечебными приёмами по оказанию первой врачебной помощи при неотложных урологических состояниях; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
- -методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебнопрофилактических учреждениях системы здравоохранения;

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина

«Урогинекология» относится к группе дисциплин по выбору вариативной части блока 1 образовательной составляющей ООП (в соответствии с Федеральными государственными требованиями).

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- -в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин (философия, биоэтика; правоведение; история медицины; латинский и иностранный язык);
- -в цикле математических, естественно-научных дисциплин: физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия человека, нормальная физиология; патологическая физиология, микробиология, вирусология; патофизиология, топографической анатомии и оперативной хирургии, фармакология;
- -в программе в цикле профессиональных дисциплин: гинекология, хирургические болезни, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика; факультетская терапия; эндокринология; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; нефрология, фтизиатрия, психиатрия, акушерство, неврология; общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины «Урогинекология » направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

УК-1	Способности к критическому анализу и оценке современных научных
	достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной
	коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной
	деятельности
ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на
	охрану здоровья граждан
ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и
	инструментальной базы для получения научных данных
ПК-5	способность критически анализировать результаты научного исследования и на
	их основе синтезировать новые знания в области урологии

2.1. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компе- тенция (код)	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
УК-1	Знать:	Лекции,	Тестовые
	основы применения методов доказательной	семинары,	задания,
	медицины при оценке состояния здоровья	практические	опрос,
	взрослого населения и подростков,	занятия,	ситуационные
	деятельности медицинских учреждений и в	самостоятельна	задачи,
	научных исследованиях.	я работа	реферат
	Уметь:		
	уметь анализировать научную, нормативную и		
	справочную литературу и официальные		
	статистические обзоры на русском и		

основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях. Уметь: вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и	Вла			
ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях системы здравоохранения; основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях. Уметь: вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и	базовыми информаци техникой	технологиями преобразования ии: текстовые, табличные редакторы; работы в сети Интернет для		
учреждениях;	ведение ти документа: учреждени основы при медицины взрослого деятельнос научных ис Уме вести меди характера стационари	повой учетно-отчетной медицинской ции в лечебно-профилактических ях системы здравоохранения; рименения методов доказательной при оценке состояния здоровья населения и подростков, сти медицинских учреждений и в сследованиях. еть: ицинскую документацию различного в амбулаторно-поликлинических и ных, научно-исследовательских	семинары, практические занятия, самостоятельна я работа	задания, опрос, ситуационные задачи,
Владеть: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной и научной деятельности; методами ведения медицинской учетноотчетной документации в лечебнопрофилактических учреждениях системы здравоохранения;	базовыми информаци техникой профессио методами отчетной профилакт	технологиями преобразования ии: текстовые, табличные редакторы; работы в сети Интернет для нальной и научной деятельности; ведения медицинской учетнодокументации в лечебно-гических учреждениях системы		
руководить работой среднего медицинского самостоятельна персонала в стационаре. Владеть: Владеть:	основы от подросткам <i>Уме</i> руководити персонала <i>Вла</i>	рганизации стационарной помощим и взрослому населению; еть: в работой среднего медицинского в стационаре.	семинары, практические занятия, самостоятельна я работа	задания, опрос, ситуационные задачи,
оценками состояния здоровья населения различных возрастно-половых и социальных групп; методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях системы здравоохранения;	различных групп; методами отчетной профилакт	возрастно-половых и социальных ведения медицинской учетно- документации в лечебно- ических учреждениях системы		
	ПК-4 Зна	 mb:	Лекции,	Тестовые

- диагностику заболеваний мочеполовой семинары, системы среди населения;
 практичесь
- современные методы лучевой занятия, диагностики больных урологического профиля; самостоятельна
- ведение типовой учетно-отчетной я работа медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности;
- основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях.

Уметь:

- направить на лучевое обследование, на консультацию к специалистам;
- интерпретировать результаты обследования, использовать данные лучевого обследования, для постановки диагноза в амбулаторных и стационарных условиях.
- наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- разработать больному человеку
 руководить работой среднего медицинского персонала в стационаре, вести деловую переписку (служебные записки, докладные, письма);

готовить обзоры и реферативные сообщения по современным научным проблемам;

участвовать в решении отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач в области урологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;

соблюдать основные требования информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области урологии;

участвовать в проведении статистического анализа и выполнить диссертационную работу по теме научного исследования;

участвовать в оценке эффективности инновационно -технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.

Владеть:

– базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для

половой семинары, практические лучевой занятия, самостоятельна утчетной я работа

задания, опрос, ситуационные задачи, реферат

			I
	профессиональной деятельности;		
	– методами ведения медицинской учетно-		
	отчетной документации в лечебно-		
	профилактических учреждениях системы		
	здравоохранения;		
	– интерпретацией результатов лучевых		
	методов диагностики у пациентов;		
	– алгоритмом постановки		
	предварительного диагноза пациентам с		
	последующим направлением их на		
	дополнительное обследование и к врачам-		
	специалистам;		
	– алгоритмом постановки развернутого		
	клинического диагноза;		
	– алгоритмом выполнения основных		
	врачебных диагностических и лечебных		
	мероприятий по оказанию первой врачебной		
	помощи населению при неотложных и		
	угрожающих жизни состояниях.		
	вести деловую переписку (служебные записки,		
	докладные, письма);		
	готовить обзоры и реферативные сообщения по		
	современным научным проблемам;		
	участвовать в решении отдельных научно-		
	исследовательских и научно-прикладных задач		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	в области урологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;		
	-		
	соблюдать основные требования		
	информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	урологии;		
	участвовать в проведении статистического		
	анализа и выполнить диссертационную работу		
	по теме научного исследования;		
	участвовать в оценке эффективности		
	инновационно -технологических рисков при		
	внедрении новых медико-организационных		
	технологий в деятельность медицинских		
	организаций.	п	T
ОПК-5	Знать:	Лекции,	Тестовые
	– этиологию, патогенез, диагностику,		задания,
	1 1	практические	опрос,
	мочеполовой системы среди населения;	занятия,	ситуационные
		самостоятельна	задачи,
	помощи взрослому населению и подросткам	я раоота	реферат
	при неотложных состояниях в урологии;		
	 клинико-фармакологическую 		
	характеристику основных групп лекарственных		
	препаратов и рациональный выбор конкретных		
	лекарственных средств при лечении основных		

патологических синдромов урологических заболеваний и неотложных состояний у пациентов;

- показания и противопоказания к направлению больных с урологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение;
- основы организации стационарной помощи подросткам и взрослому населению;
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности;

основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях. готовить обзоры и реферативные сообщения по современным научным проблемам;

участвовать в решении отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач в области урологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;

соблюдать основные требования информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области урологии;

участвовать в проведении статистического анализа и выполнить диссертационную работу по теме научного исследования;

участвовать в оценке эффективности инновационно -технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.

Уметь:

- разработать больному человеку оптимальный план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию c учетом фармакокинетики фармакодинамики лекарств, предупреждения нежелательных побочных действий. немедикаментозного использовать методы лечения;
- составить программу реабилитации на госпитальном и поликлиническом этапе, осуществить контроль за ее выполнением;
- оказать квалифицированную помощь при наиболее часто встречающихся

неотложных состояниях в урологии;

медицинскую документацию вести амбулаторнохарактера различного стационарных поликлинических учреждениях; проводить санитарно-просветительную работу, составить ее план; руководить работой среднего медицинского персонала в стационаре. Владеть: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет профессиональной деятельности; методами ведения медицинской учетноотчетной документации лечебнопрофилактических учреждениях системы здравоохранения; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи населению при неотложных и угрожающих жизни состояниях. вести деловую переписку (служебные записки, докладные, письма); готовить обзоры и реферативные сообщения по современным научным проблемам; участвовать в решении отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач в области урологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике; соблюдать основные требования информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области урологии; участвовать в проведении статистического анализа и выполнить диссертационную работу по теме научного исследования; участвовать в оценке эффективности технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий деятельность медицинских организаций. ПК-5 Знать: основные положения и принципы Тестовые Лекции, лечения, обследования больных семинары, задания, урологического профиля, утвержденные практические опрос, международными и отечественными занятия. ситуационные медицинскими ассоциациями урологов. самостоятельна задачи, я работа реферат Принципы анализа научных исследований. Уметь: производить расчеты по результатам

эксперимен	тов, проводи	ить статистиче	скую
обработку з	жсперимента	альных данных	ζ.
В ладеть: н	авыками изл	ожения	
самостояте:	льной точки :	зрения, анализ	аи
логического	о мышления	в условиях	
плюрализм	ы мнений		
Консолидир	рующими	пока	зателями,
характеризу	ующими	результаты	научной
деятельност	ГИ		

3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины. 3.1. Содержание дисциплины:

$\mathcal{N}\!$	Наименование	код	Содержание раздела
	раздела	компетенции	
1.	Урогинекологичес кая помощь в России.	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	Организация. Преемственность. Реабилитация и трудовая экспертиза в урогинекологии. 1.2. Изменения органов мочевой системы при беременности. Факторы, вызывающие изменения. Особенности диагностики. Методы восстановления уродинамики. Принципы антибактериальной терапии.
2.	Повреждения мочевых путей в акушерской и гинекологической практике.	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	2.1. Повреждения мочеточников. Виды повреждений. Восстановительные операции. Профилактика повреждений. 2.2Повреждения мочевого пузыря. Виды повреждений. Оперативное лечение.
3.	Мочеполовые свищи	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	Пузырно-влагалищные свищи. Уретровлагалищные свищи. Мочеточникововлагалищные свищи. Сложные свищи
4.	Воспалительные заболевания мочеполовой системы.	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	Воспалительные заболевания почек. Циститы: острый, хронический, лучевые. Интерстициальный цистит. Этиология, патогенез, клиническая картина. Значение климактерических изменений в организме для течения цистита. Дифференциальная диагностика. Лечение.
5.	Синдром хронической тазовой боли.	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	Синдром хронической тазовой боли. Этиология, патогенез, классификация, клиника. Диагностика, диагностика осложнений. Исходы. Лечение консервативное. Физиотерапевтическое и санаторное. Эндоскопические методы лечения. Оперативное лечение.
6.	Функциональные расстройства тазовых органов.	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	Синдром слабости мышц тазового дна. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
7.	Недержание мочи.	УК-1,4,5; ОПК-4,5; ПК 5	Типы недержания мочи. Классификация. Распростаненность. Этиология и патогенез. Диагностический алгоритм. Стрессовое

	недержание моч	чи. Этиология. Клиническая
	классификация.	Немедикаментозное и
	медикаментозное	е лечение. Хирургическое
	лечение. Виды от	пераций. Слинговые операции.
	Инъекционные о	способы лечения стрессового
	недержания мо	очи у женщин. Ургентное
	недержание моч	чи. Этиология и патогенез.
	Медикаментозно	е лечение. Особенности
	течения у пож	илых женщин. Показания к
	хирургическому	лечению и виды операций.
	Смешанное недер	ржание мочи. Тактика ведения.
	Выбор метода лет	ечения.

3.2. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам:

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по			
	объем в	объем в	в годам (А		(<i>Y</i>)	
	зачетных	академич	1	2	3	
	единицах	еских				
	(3E)	часах				
		(AY)				
Аудиторная работа, в том числе	1	36	-	36	-	
Лекции (Л)			-	9	-	
Семинарские занятия (СЗ)/Практические			-	27	-	
занятия (ПЗ)						
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	2	72	-	72	-	
Промежуточная аттестация						
Зачет/Экзамен(указать вид)			-	Зачет	-	
ИТОГО	3	108	-	108	-	

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

n/№	$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела	Виды	учебной	работы	(в AЧ)	Оценоч
	семестра	дисциплины	Л	С3/П3	CPC	всего	ные
							средст
							ва
1.	3	Урогинекологическая	-	-	2	2	KP, C,
		помощь в России.					T
2.	3	Повреждения мочевых	1	4	10	15	
		путей в акушерской и					KP, C,
		гинекологической					T
		практике.					
3.	3	Мочеполовые свищи	2	5	10	17	KP, C,
							T
4.	3	Воспалительные	2	9	15	26	KP, C,
		заболевания мочеполовой					T
		системы.					
5.	4	Синдром хронической	2	3	15	20	KP, C,
		тазовой боли.					T
6.	4	Функциональные	-	3	10	13	KP, C,
		расстройства тазовых					T
		органов.					

7.	4	Недержание мочи.	2	3	10	15	КР, С, Т
		ИТОГО	9	27	72	108	

3.4. Распределение лекций по годам:

	compensation of todays.								
n/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ							
		1	2	3	-	-			
1.	Урогинекологическая помощь в России.		-						
2.	Повреждения мочевых путей в акушерской и		1						
	гинекологической практике.								
3.	Мочеполовые свищи		2						
4.	Воспалительные заболевания мочеполовой системы.		2						
5.	Синдром хронической тазовой боли.		2						
6.	Функциональные расстройства тазовых органов.		-						
7.	Недержание мочи.		2						
	ИТОГО (всего - АЧ) = 9 часов		9						

3.5. Распределение тем семинарских/практических занятий по годам:

n/№	Наименование тем занятий	Объем в АЧ						
		1	2	3	1	-		
1.	Урогинекологическая помощь в России.		-					
2.	Повреждения мочевых путей в акушерской и гинекологической практике.		4					
3.	Мочеполовые свищи							
4.	Воспалительные заболевания мочеполовой системы.		9					
5.	Синдром хронической тазовой боли.		3					
6.	Функциональные расстройства тазовых органов.							
7.	Недержание мочи.		3					
	ИТОГО (всего - АЧ) = 27 часов		27					

3.6. Распределение самостоятельной работы (СР)по видам и годам:

n/№	Наименование вида СР	код		Объ	ем в	АЧ	
		компетенции	1	2	3	-	-
1	написания рефератов и создание	УК-1,4,5; ОПК-		10			
	компьютерных презентаций	4,5; ПК 5					
2	подготовки докладов, выступлений	УК-1,4,5; ОПК-		10			
	подготовки докладов, выступлении	4,5; ПК 5					
3	подготовка к участию в занятиях в	УК-1,4,5; ОПК-		2			
	интерактивной форме (ролевые и	4,5; ПК 5					
	деловые игры, тренинги, игровое						
	проектирование, компьютерная						
	симуляция, дискуссии),						
4	работа с электронными	УК-1,4,5; ОПК-		30			
	образовательными ресурсами,	4,5; ПК 5					
	размещенными на образовательном						
	портале НижГМА						
5	работа с литературными и иными			30			
	источниками информации по	4,5; ПК 5					
	изучаемому разделу, в том числе в						

	интерактивной форме				
ĺ	 ИТОГО (всего - АЧ)= 72 часа		72		

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных

средств:

сред	СТБ.			Опен	очные средс	TRA
				Оцен	о шые ереде	Кол-во
№ π/π	№ года	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во вопросов в задании	независи мых варианто
	_	_				В
1	2	3	4	5	6	7
1.	2	контроль самостоя тельной работы аспиранта	Урогинекологическая помощь в России.	индивидуал ьные задания, собеседова ние по ситуацион ным задачам, тестирова ние	10	1
2.	2	контроль освоения темы	Повреждения мочевых путей в акушерской и гинекологической практике.	собеседова ние по ситуацион ным задачам, тестирова ние	10	1
3.	2	контроль самостоя тельной работы аспиранта; контроль освоения темы	Мочеполовые свищи	собеседова ние по ситуацион ным задачам, тестирова ние	10	1
4.	2	контроль самостоя тельной работы аспиранта ; контроль освоения темы	Воспалительные заболевания мочеполовой системы.	собеседова ние по ситуацион ным задачам, тестирова ние	10	1
5.	2	контроль самостоя тельной	Синдром хронической тазовой боли.	контрольн ая работа, собеседова	10	1

		работы контроль аспиранта		ние тестирова ние		
		, освоения				
6.	2	темы контроль самостоя тельной работы аспиранта , контроль освоения темы	Функциональные расстройства тазовых органов.	контрольн ая работа, собеседова ние тестирова ние	10	1
7.	2	контроль самостоя тельной работы аспиранта , контроль освоения темы	Недержание мочи.		10	1
8.	2	Зачет	Зачет	Тесты	70	7
9.	2	Зачет	Зачет	Вопросы	25	1

4.2. Примеры оценочных средств:

- 1. К факторам, вызывающим изменение мочевой системы при беременности, относятся все перечисленные, кроме
- а) эндокринных
- #б) температурных
- в) механических
- г) нейрогуморальных
- 2. Нарушения уродинамики отмечаются обычно
- а) с 2-4-й недели беременности
- #б) с 5-6-й недели беременности
- в) с 7-10-й недели беременности
- г) с 11-20-й недели беременности
- д) с 21-30-й недели беременности
- 3. При обнаружении повреждения мочеточника в ходе операции тактика хирурга включает
- а) деривацию мочи
- б) восстановление целостности мочеточника
- в) восстановление целостности брюшины
- г) дренирование забрюшинной клетчатки
- #д) все перечисленное
- 4. Наиболее часто повреждается при трансперитонеальных операциях
- #а) передняя стенка мочевого пузыря
- б) боковые стенка мочевого пузыря
- в) задняя стенка мочевого пузыря

- г) треугольник Льето мочевого пузыря
- д) шейка пузыря
- 5. Основным симптомом пузырно-влагалищного свища является
- а) дизурия
- б) неудержание мочи
- в) недержание мочи
- #г) подтекание мочи во влагалище
- д) менструация через мочевой пузырь
- 6. Операция Боари показана
- #а) при облитерации нижней трети мочеточника
- б) при наружном свище средней трети мочеточника при удовлетворительной функции почки
- в) при нефункционирующей почке
- г) при малой емкости мочевого пузыря
- 7. Основной этиологический фактор недержания мочи при напряжении
- а) цисталгия
- б) цистит
- в) уретрит
- #г) родовая травма
- д) вульвовагинит

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Организация и обеспечение урологической службы в России. Планирование, статистика, экономика. Основы трудовой экспертизы урологических больных.
- 2. Организация урологической службы в России. Врачебная этика и деонтология в урологии.
- 3. Клиническая анатомия мочеполовых органов.
- 4. Клиническая физиология мочеполовых органов.
- 5. Семиотика урологических заболеваний.
- 6. Лабораторная диагностика урологических заболеваний.
- 7. Лучевая диагностика урологических заболеваний.
- 8. Инструментальная диагностика урологических заболеваний. Радиоизотопные методы.
- 9. Общие принципы и особенности антибактериальной терапии урологических заболеваний.
- 10. Лечебная физкультура. Физиотерапия при урологической патологии.
- 11. Методы дренирования мочевыводящих путей при обструктивной уропатии. Показания, техника выполнения, осложнения.
- 12. Беременность и урологические заболевания.
- 13. Изменение мочевой системы при заболеваниях женских половых органов.
- 14. Гестационный пиелонефрит, причины, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Повреждения мочеточника и мочевого пузыря при акушерских и гинекологических операциях, причины, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Нефрогенная артериальная гипертензия. Обструктивная и рефлюкс-уропатия.
- 17. Гидронефроз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 18. Травма мочевого пузыря.
- 19. Ятрогенные повреждения мочеполовых органов.
- 20. Осложнения внутрипросветных вмешательств. Методы предупреждения. Лечение.
- 21. Мочеполовые свищи у женщин, причины, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Недержание мочи. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 23. Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря, спинальный мочевой пузырь.

- 24. Заболевания, передающиеся половым путем. Значение для развития патологических процессов в мочевыводящих путях.
- 25. Синдром хронической тазовой боли.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

5.1. Перечень основной литературы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество з	жземпляров
	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1	Урология: учебник /ред. Н.А. Лопаткин. –	2	105
1	М.:ГЭОТАР – МЕД, 2006, - 520с.		
2.	Урология: учебник/ Б.К.Комяков. – М.: ГЭОТАР –	1	51
۷.	Медиа, 2012.		
	Учебное пособие - Цистит, диагностика, лечение.	6	10
3.	О.С. Стрельцова, В.Н. Крупин, Нижний Новгород,		
٥.	Издательство НижГМА ,2015 ISBN 978-5-7032-		
	1040-6 48 c.,		
	Учебное пособие Нефроптоз. Диагностика,	4	-
	лечение, профилактика./Ф.А. Севрюков,		
4.	А.Д.Кочкин, О.С. Стрельцова, Н.И. Гурвич,		
	В.Н. Крупин, Нижний Новгород, Издательство		
	НижГМА 2015 ISBN 978-5-7032-1049-9 56 c.		
	Учебное пособие- Туберкулез мочеполовой	6	-
	системы./ В.Н. Крупин, Е.В. Кульчавеня, О.С.		
5.	Стрельцова, В.Н. Минеев, А.М. Киселев,		
	И.Г.Шерстнев Н.Новгород: Издательство		
	НижГМА, 201644с. ISBN 978-5-7032-1063-5		

5.2 Дополнительная литература:

No	Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров
	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1.	Крупин В.Н., Белова А.Н. Нейроурология: руководство для врачей. М2005	20	8
2.	Шахов Е.В. Неотложная урология. – Н.Новгород.: НГМА, 1998. – 104с.	2	46
3.	Практическая урология. Руководство для врачей. Под ред. Глыбочко П.В. и Аляева Ю.Г. «Медфорум», Москва, - 2012г.	2	-
4.	Крупин В.Н., Белова А.Н., Власов В.В. Эректильная дисфункция Учебное пособие для студентов старших курсов и врачей Нижний Новгород: Издательство НижГМА, 2011,59 с.	5	-
5.	Крупин В.Н. Физиология эрекции. Лекция Нижний Новгород: Издательство НижГМА, 2011.28 с	5	-
6	Крупин В.Н., Камаева Л.М., Светозарский Н.Л.	5	-

	Диагностика и лечение доброкачественной		
	гиперплазии предстательной железы. Учебное		
	пособие для студентов старших курсов и врачей		
	урологов, андрологов.		
	Дзержинск: Ховра 2010,32с		
	Белова А.Н., Крупин В.Н., Хроническая тазовая	5	6
7	боль. Руководство для врачей, курсантов ФПКВ и		
/	студентов старших курсов.М., Антидор 2007.		
	572c.		
	Шахов Б.Е., Крупин В.Н. Диагностика	5	-
8	эректильной дисфункции: Монография. Нижний		
0	Новгород: Издательство НижГМА, 2009,188 с.		
	Ошибки и осложнения в	3	
9.	урогинекологии./Д.Ю.Пушкарь [и др.]-		
	М.:ГЭОТАР Медиа, 2017384.с.		

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	электронного	(контент)	o estodist doeniyna	пользователе
n/	ресурса			й
n				
1.	Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
	электронная	преподавательского состава	компьютера,	ограничено
	библиотечная	университета: учебники и	находящегося в	
	система	учебные пособия, монографии,	сети Интернет,	
	(ВЭБС)	сборники научных трудов,	по	
		научные статьи, диссертации,	индивидуальном	
		авторефераты диссертаций,	у логину и	
		патенты.	паролю	

5.3.2. Доступы, приобретенные ПИМУ

	3.5.2. Adei yndi, nphodperennbie 11111/15					
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количеств		
n/n	электронного	(контент)		0		
	ресурса			пользовате		
				лей		
1.	БД «Медицина.	Учебная литература +	с любого компьютера,	Не		
	Здравоохранен	дополнительные	находящегося в сети	ограничено		
	ие (ВПО)»	материалы (аудио-, видео-,	Интернет, по	– до		
	(ЭБС	интерактивные материалы,	индивидуальному	31.12.2018)		
	«Консультант	тестовые задания) для	логину и паролю			
	студента»)	высшего медицинского и				
		фармацевтического				
		образования				
2.	Электронная	Учебная и научная	с компьютеров	Не		

	библиотечная	медицинская литература	университета; с любого	ограничено
	система «BookUp»	российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	— до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничен о (50 доступов) – до 31.12.2018
		журналах с краткими аннотациями на русском языке		
4.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено — до 31.12.2018

7.	Электронная	Полнотекстовые научные	с компьютеров	Не
	коллекция	издания (журналы, книги,	университета	ограничено
	издательства	статьи, научные		— до
	Springer	протоколы, материалы		31.12.2018
		конференций и др.) по		
		естественно-научным,		
		медицинским и		
		гуманитарным наукам		
8.	Электронная	Книги и периодические	с компьютеров	Не
	коллекция	издания издательства	университета	ограничено
	«Freedom» на	«Elsevier» по естественно-		— до
	платформе	научным, медицинским и		31.12.2018
	Science Direct	гуманитарным наукам		
9.	БД Scopus	Международная	с компьютеров	Не
		реферативная база данных	университета	ограничено
		научного цитирования		– до
				31.12.2018
10.	БД Web of	Международная	с компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база данных	университета; с любого	ограничено
	Collection	научного цитирования	компьютера,	– до
			находящегося в сети	31.12.2018
			Интернет, по	
			индивидуальному	
			логину и паролю	
11.	БД Questel	Патентная база данных	с компьютеров	Не
	Orbit	компании Questel	университета	ограничено
				– до
				31.12.2018

5.3.3 Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа
n/	электронного	(контент)	
n	ресурса		
1.	Федеральная	Включает электронные аналоги	с любого компьютера,
	электронная	печатных изданий и оригинальные	находящегося в сети
	медицинская	электронные издания, не имеющие	Интернет
	библиотека (ФЭМБ)	аналогов, зафиксированных на	
		иных носителях (диссертации,	
		авторефераты, книги, журналы и	
		т.д.).	
2.	Научная	Крупнейший российский	с любого компьютера,
	Электронная	информационный портал в	находящегося в сети
	библиотека	области науки, технологии,	Интернет
	eLIBRARY.RU	медицины и образования,	
		содержащий рефераты и полные	

		тексты научных статей и	
		публикаций.	
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей с	с любого компьютера,
	библиотека	аннотациями, публикуемые в	находящегося в сети
	открытого доступа	научных журналах России и	Интернет
	КиберЛенинка	ближнего зарубежья.	
4.	Российская	Авторефераты, для которых	с любого компьютера,
	государственная	имеются авторские договоры с	находящегося в сети
	библиотека (РГБ)	разрешением на их открытую	Интернет
		публикацию	
5.	Справочно-правовая	Федеральное и региональное	с любого компьютера,
	система	законодательство, судебная	находящегося в сети
	«Консультант Плюс»	практика, финансовые	Интернет
		консультации, комментарии	
		законодательства и др.	

5.4. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины:

При освоении дисциплины образовательный процесс включает теоретическую и практическую подготовку аспирантов. Проведение лекций направлено на теоретическую подготовку аспирантов и базируется на использовании иллюстративного материала в форме компьютерных презентаций и анимационных фильмов. Практические занятия связаны с выработкой профессиональной адаптации и опыта профессиональной деятельности с формированием поведенческой модели — самостоятельной способности сориентироваться в ситуации и квалифицированно решить стоящие перед ним задачи. Предусматривается широкое использование коммуникативных, активных, интерактивных и интенсивных форм приобретения новых знаний. В обязательном порядке предусматривается самостоятельная работа аспирантов с возможностью доступа к Интернет-ресурсам.

Применяемые технологии предполагают:

- приобретение самостоятельно добытого пережитого знания и умения;
- критическое мышление, умение анализировать ситуацию, принимать решение, решать проблему;
- креативность: способность видеть явление с разных точек зрения, вариативность мышления, поиск разных решений относительно одной ситуации.

No॒	Наименование раздела	Формы занятий с исп-м	Трудоемкость
		активных и интерактивных	(час)
		образ-х технологий	
1	Урогинекологическая помощь в	Лекции-визуализации	2
	России.		
2	Повреждения мочевых путей в	Лекции-визуализации	2
	акушерской и гинекологической		
	практике.		
3	Мочеполовые свищи	Лекции-визуализации	2
4	Воспалительные заболевания	Лекции-визуализации	2
	мочеполовой системы.		

5	Синдром хронической тазовой	Лекции-визуализации	2
	боли.		
6	Функциональные расстройства	Лекции-визуализации	2
	тазовых органов.		
7	Недержание мочи.	Лекции-визуализации	4

Примеры образовательных технологий в интерактивной форме:

- 1. имитационные технологии: ролевые игры;
- 2. <u>неимитационные технологии</u>: лекция-визуализация / проблемная с элементами дискуссии (с «мозговым штурмом» и без него).

Всего 80% интерактивных занятий от объема аудиторной работы.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:
- 1. лекционные аудитории с современными средствами демонстрации;
- 2. учебные классы (комнаты), оснащенные компьютерами, наглядными пособиями, диагностическими специализированными приборами;
- 3. операционные, перевязочные, эндоскопические кабинеты для проведения работы с пациентами;
- 4. лаборатории
- 6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. ΠK;
- 2. мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- 3. мониторы;
- 4. крупноформатный жидкокристаллический монитор «Самсунг»;
- 5.мультимедийные наглядные материалы по различным разделам дисциплины;
- 6. материалы для освоения полученных знаний (ситуационные задачи);
- 7. учебные компьютерные программы;
- 8. набор CD дисков по отдельным вопросам урологии;
- 9. видеофильмы;
- 10. доступ к сети Интернет