#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине «Факультетская хирургия, урология» (для иностранных обучающихся)

Специальность

31.05.01

Лечебное дело

Направленность

Лечебное дело

#### Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности

31.05.01 «Лечебное дело» утвержденного в 2016 году.

#### Составители рабочей программы:

Земляной В.П., зав. кафедрой факультетской хирургии имени И.И. Грекова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., проф.;

Нахумов М.М., доцент кафедры факультетской хирургии имени И.И. Грекова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н., доц.;

Воронина О.В., ассистент кафедры факультетской хирургии имени И.И. Грекова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.;

Намазов Б.Б., ассистент кафедры факультетской хирургии имени И.И. Грекова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.;

Комяков Б.К., зав. кафедрой урологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., проф.; Назаров Т.Х., профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., проф.

#### Репензенты:

Коханенко Н.Ю., заведующий кафедрой факультетской хирургии имени А.А. Русанова ГБОУ ВПО СПбГПМУ, д.м.н., профессор;

Горелов А.И., заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом урологии медицинского факультета СПбГМУ, д.м.н., профессор.

Рабочая программа обсуждена на совместном заседании кафедры факультетской хирургии имени И.И. Грекова, кафедры урологии « 05 » сентября 2019 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой, проф.

В.П. Земляной

Заведующий кафедрой, проф.

Б.К. Комяков

Одобрено методическим советом лечебного факультета «19» сентября 2019 г.

Председатель, проф.

/ И.Г. Бакулин /

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

#### Цель:

Обучение основным клиническим синдромам в типичном проявлении хирургических заболеваний, принципам синдромальной диагностики, основам клинического обследования и лечения хирургических больных с учетом принципов доказательной медицины, а также организации профилактических осмотров хирургических больных, направленных на укрепление здоровья населения.

#### Задачи дисциплины:

- 1. изучить этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний;
- 2. овладеть навыками распознавания наиболее распространенных хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп на основе знаний клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений;
- 3. овладеть навыками современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования и диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного хирургического профиля;
- 4. освоить принципы формулировки диагноза хирургических заболеваний;
- 5. сформировать представление о способах лечения и показаниях к их применению;
- 6. ознакомить с деонтологическими аспектами в хирургии.

#### 2. Место дисциплины в структуре программы специалитета:

Дисциплина «Факультетская хирургия, урология» изучается в 7-8 семестрах и относится к Блоку 1 базовой части.

# Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Название	Знать	Уметь	Иметь навык
дисциплины			
Философия	место и роль философии в	анализировать вопросы	изложения
	медицине	общей патологии и	самостоятельной точки
	союз философии и	современные	зрения, анализа и
	медицины	теоретические	логического мышления,
	структура философского	концепции и	публичной речи
	знания	направления в	навыками
	методы и приемы	хирургии, опираясь на	аргументирования и
	философского анализа	знания методов и	формирования
	проблем	приемов философского	собственных позиций
	общество и его структура	анализа	навыками связывания
	человек в системе	связь философского	многообразия
	социальных связей	текста с жизненными	философских
	философско-	проблемами человека	представлений о мире и
	методологические	применять средства	человеке с теорией и
	основания медицины	языкового общения в	практикой медицинской
	философско-этические	научно-	деятельности
	проблемы в медицине	профессиональной	
	научные и философские	деятельности	
	картины мира		
	наука, научное и		
	вненаучное знание формы		
	и методы научного		
	познания, их эволюцию		

	научные революции и		
	смена типов		
Иотопуя	рациональности	TTTO LOTTING VI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
История История медицины	основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса этапы истории России место и роль России в истории человечества и в современном мире влияние России на развитие медицины становление и развитие хирургии в соответствии с важнейшими исторически значимыми изменениями в России и мировом сообществе история изыскания эффективных средств лечения и профилактики хирургических заболеваний	грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа	изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов
Иностранный язык	лексический минимум общего и терминологического характера лексико-грамматический материал, необходимый для чтения и перевода оригинальной иноязычной литературы по специальности основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке, используемую в хирургический практике	использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов применять хирургические термины и терминоэлементы на практике планировать свое речевое и неречевое поведение соотносить языковые средства с конкретными целями, ситуациями, условиями и задачами речевого общения работать с текстом: определять тему, прогнозировать содержание текста по заголовку и/или по ключевым словам, выделять основную мысль, главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов	Владения иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников навыками обработки текстов по специальности для использования полученной информации в профессиональных целях: перевод, аннотирование, реферирование на иностранном языке навыками работы с информации, обобщение и фиксация информации навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления; чтения и письма профессиональной литературы на иностранном языке навыками устного общения позволяющими участвовать в

Латинский язык	основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке, используемую в хирургический практике	использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов применять хирургические термины и терминоэлементы на практике	профессиональном общении с иностранными коллегами речевым этикетом повседневного общения чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов навыками применения латинских терминоэлементов в профессиональной практике
Психология, педагогика	основные направления психологии методологические и логические основы общения психологическая структура и функции общения общение как восприятие людьми друг друга информационная функция общения коммуникации в процессе организации совместных действий психологические трудности в процессе общения психологическая теория и техника проведения деловой беседы психологическая коррекция конфликтного общения общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека психологию личности и малых групп	применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	построения и поддержания рабочих отношений с другими членами коллектива решения практических задач по педагогике, моделирующих деятельность врача в лечебном учреждении
Физика, математика	математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине: методы количественного изучения и анализа состояния и/или поведения объектов и	обрабатывать результаты изменений и использовать для этого вычисление средства прогнозировать направление и результат физико-	решения интеллектуальных задач с использованием математических методов и их применение в медицине навыками работы с лечебно-
	систем, относящихся к медицине и	химических процессов и химических	диагностической аппаратурой

	здравоохранению; этапы	превращений	методикой расчета
	математической	биологически важных	показателей
	статистики при обработке	веществ	медицинской статистики
	данных	пользоваться	
	информационные	физическим	
	компьютерные системы в	оборудованием	
	<u> </u>	ооорудованием	
	медицине и		
	здравоохранении:		
	направления		
	информационных		
	технологий в хирургии		
	(электронная история		
	болезни, информационная		
	структура здоровья,		
	телемедицина);		
	моделирование		
	физиологических		
	процессов с целью		
	использования в составе		
	автоматизированных		
	систем поддержки		
	принятия врачебных		
	решений		
	основные законы физики,		
	физические явления и		
	закономерности, лежащие		
	в основе процессов,		
	протекающих в организме		
	человека		
	физико-химическую		
	сущность процессов,		
	происходящих в живом		
	организме на		
	молекулярном, клеточном,		
	тканевом и органном		
	уровнях		
	физико-химические		
	методы анализа в		
	медицине		
	характеристики и		
	биофизические механизмы		
	воздействия физических		
	факторов на организм		
	правила техники		
	безопасности во время		
	работы в физических		
	лабораториях		
Медицинская	теоретические основы	выполнять	базовых технологий
информатика	информатики, сбор,	элементарную	преобразования
1 1	хранение, поиск,	статистическую	информации: текстовые,
	переработка,	обработку	табличные редакторы,
	преобразование,	биомедицинских и	поиск в сети Интернет;
	распространение	клинических данных с	способен выполнять
	информации в	помощью стандартных	работу с текстовыми,
	медицинских и	пакетов прикладных	табличными
	биологических системах,	программ	редакторами; навыками
	onomina onomina,	apor pomini	P-Martiopanni, nubbikumin

информации использование производить расчеты поиска Интернет; информационных по результатам сети компьютерных систем в эксперимента, использует электронную медицине проводить почту В ходе здравоохранении элементарную выполнения информационные статистическую профессиональных задач компьютерные системы в обработку методикой расчета экспериментальных медицине показателей здравоохранении: медицинской статистики данных направления пользоваться сетью информационных Интернет для технологий в хирургии профессиональной (электронная история деятельности болезни, информационная структура здоровья, телемедицина); моделирование физиологических процессов пелью использования в составе автоматизированных систем поддержки врачебных принятия решений основы применения статистического метода в медицинских исследованиях Химия физико-химические решать задачи использования на химических знаний методы анализа вычисление медицине концентрации предстоящей физико-химическую растворов, водородного профилактической лечебной деятельности фуроксильного сущность процессов, происходящих в живом показателя раствора навыками анализа организме классифицировать обработки результатов химические соединения. эксперимента молекулярном, клеточном, тканевом органном основываясь на уровнях структурных формулах механизм действия классифицировать органические буферных систем организма, их взаимосвязь соединения по и роль в поддержании строению углеродного скелета и по природе кислотно-основного функциональных групп состояния организма свойства воды и водных соблюдать правила растворов техники безопасности во время выражения концентрации работы веществ в растворах химических способы приготовления лабораториях растворов заланной пользоваться концентрации, химическим используемых целях оборудованием

асептики и антисептики роль биогенных элементов и их соединений в живых

	организмах, применение их соединений в		
	медицинской практике		
	правила техники		
	безопасности во время		
	работы в химических		
	лабораториях с		
Биохимия	реактивами, приборами механизм действия	ВЫПОЛНЯТЬ	отличать в сыворотке
BHOXHMIN	буферных систем	термохимические	крови нормальные
	организма, их взаимосвязь	расчеты, необходимые	значения уровней
	и роль в поддержании	для составления	метаболитов (глюкозы,
	кислотно-основного	энергоменю, для	мочевины, билирубина,
	состояния организма	изучения основ	мочевой кислоты,
	электролитный баланс	рационального питания	молочной и
	организма человека,		пировиноградной кислот
	коллигативные свойства		и др.) от патологически
	растворов		измененных, читать
	роль коллоидных поверхностно-активных		протеинограмму и объяснить причины
	веществ в усвоении и		различий
	переносе малополярных		трактовать данные
	веществ в живом		энзимологических
	организме		исследований сыворотки
	основные метаболические		крови
	пути превращения		навыками постановки
	углеводов, липидов,		предварительного
	аминокислот, пуриновых		диагноза на основании
	и пиримидиновых оснований, роль		результатов биохимических
	оснований, роль клеточных мембран и их		исследований
	транспортных систем в		биологических
	обмене веществ		жидкостей человека
	основы химии		
	гемоглобина, его участие в		
	газообмене и		
	поддержании кислотно-		
	основного состояния		
	строение и функции наиболее важных		
	химических соединений		
	(нуклеиновых кислот,		
	природных белков,		
	водорастворимых и		
	жирорастворимых		
	витаминов, гормонов и		
	др.)		
	основные метаболические		
	пути превращения углеводов, липидов,		
	аминокислот, пуриновых		
	и пиримидиновых		
	оснований, роль		
	клеточных мембран и их		
	транспортных систем в		
	обмене веществ		

	T	Γ	
	правила техники		
	безопасности во время		
	работы в химических		
	лабораториях с		
	реактивами, приборами		
Биология	физико-химическую	наблюдать	методов биологических
	сущность процессов,	биологические объекты	исследований в
	происходящих в живом	использовать в работе	практической
	организме на	информацию об	деятельности
	молекулярном, клеточном,	основных принципах	навыками формирования
	тканевом и органном	кодирования и	заключения о развитии
	уровнях	реализации	того или иного процесса
	основные метаболические	наследственной	методами изучения
	пути превращения	информации	наследственности у
	углеводов, липидов,	пользоваться	человека
	аминокислот, пуриновых	биологическим	
	и пиримидиновых	оборудованием	
	оснований, роль	111111111111111111111111111111111111111	
	клеточных мембран и их		
	транспортных систем в		
	обмене веществ		
	законы генетики ее		
	значение для медицины		
	строение, топографию и		
	развитие клеток, тканей,		
	органов и систем		
	организма во		
	взаимодействии с их		
	функцией в норме и		
	1 77		
	,		
	организменного и		
	популяционного уровней		
	организации жизни		
	пользоваться		
	биологическим		
	оборудованием		
	правила техники		
	безопасности во время		
	работы в биологических		
	лабораториях		
Анатомия	анатомо-физиологические,	объяснить характер	медико-анатомического
	возрастно-половые и	отклонений в ходе	понятийного аппарата
	индивидуальные	развития, которые	
	особенности строения и	могут привести к	
	развития здорового и	формированию	
	больного организма	вариантов аномалий и	
	человека	пороков	
Топографическая	строение, топографию и	пользоваться	медико-анатомического
анатомия,	развитие органов и систем	основными	понятийного аппарата
оперативная	организма во	хирургическими	_
хирургия	взаимодействии с их	инструментами	
	функцией в норме и		
	патологии		
	основные хирургические		
	инструменты и их		
	инструменты и их		

Гистология, цитология, эмбриология	предназначение основные принципы и методику выполнения хирургических вмешательств на органах брюшной полости, передней брюшной стенке гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования	давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур описать морфологические изменения изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и	микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий методами изучения наследственности у человека
Нормальная физиология Микробиология	функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функции органов и систем основные понятия общей нозологии понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней	поволить	интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; знаниями по биохимическим, клиническим исследованиям крови и мочи при основных хирургических заболеваниях
Микробиология, вирусология	классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека методы микробиологической диагностики	проводить микробиологическую диагностику	микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий
Иммунология	структуру и функции иммунной системы	проводить иммунологическую	

	человека, её возрастные	диагностику	
	особенности	охарактеризовать и	
	клеточно-молекулярные	оценить уровни	
	механизмы развития и	организации иммунной	
	функционирования	системы человека,	
	иммунной системы,	оценить медиаторную	
	основные этапы, типы	роль цитокинов	
	генетический контроль	обосновать	
	иммунного ответа	необходимость	
	методы	клинико-	
	иммунодиагностики	иммунологического	
	методы оценки иммунного	обследования больного	
	статуса, показания и	интерпретировать	
	принципы его оценки	результаты оценки	
	иммунопатогенез методы диагностики	иммунного статуса по тестам 1-го уровня	
	методы диагностики основных заболеваний	тестам т-го уровня	
	иммунной системы		
	человека		
Клиническая	классификацию и	анализировать	применения
фармакология	основные характеристики	действие	лекарственных средств
	лекарственных средств,	лекарственных средств	при лечении,
	фармакодинамику и	по совокупности их	реабилитации и
	фармакокинетику,	фармакологических	профилактике
	показания и	свойств и возможность	различных заболеваний
	противопоказания к	их использования для	и патологических
	применению	лечения	состояний
	лекарственных средств,	использовать	
	побочные эффекты	различные	
	клинико- фармакологическую	лекарственные формы	
	характеристику основных	при лечении	
	групп лекарственных	определенных патологических	
	препаратов и	состояний, исходя из	
	рациональный выбор	особенностей их	
	конкретных	фармакодинамики и	
	лекарственных средств	фармакокинетики	
	при лечении основных	применять основные	
	патологических	антибактериальные,	
	синдромов заболеваний и	противовирусные и	
	неотложных состояний у	биологические	
	хирургических пациентов	препараты	
Патологическая	гистофункциональные	описать	микроскопирования и
анатомия,	особенности тканевых	морфологические	анализа гистологических
клиническая	элементов, методы их	изменения изучаемых	препаратов и
патологическая	исследования	макроскопических,	электронных
анатомия		микроскопических	микрофотографий
		препаратов и	медико-анатомическим
		электроннограмм	понятийным аппаратом навыком сопоставления
		прогнозировать клиническое течение	1
		хирургических	морфологических и клинических проявлений
		болезней и развитие	болезней
		возможных	
		осложнений в	
		зависимости от	
L	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i

		гистофизиологического	
		состояния органных	
		структур,	
Патофизиология, клиническая патофизиология	функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функции органов и систем	^	отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий трактовать данные энзимологических исследований сыворотки крови интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб навыками постановки предварительного
			диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека
Гигиена	анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма человека; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, оциальные, приремиологические, психоэмоциональные, генетические) основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на	устанавливать причинно- следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания выполнять термохимические расчеты, необходимые для составления энергоменю, для изучения основ рационального питания проводить социальногигиенический мониторинг за состоянием санитарноэпидемиологического благополучия населения, здоровья населения в связи с влиянием факторов среды обитания	методикой сбора социально- гигиенической информации навыками оценки социальных факторов, влияющих на состояние физического и психологического здоровья пациента

укрепление здоровья человека устанавливать населения основы взаимодействия причинноследственные человека и окружающей связи среды с точки зрения изменений состояния этиопатогенеза здоровья ОТ хирургических болезней: воздействия факторов факторы, оказывающие среды обитания вредное воздействие анализировать влияние человека факторов внешней способствующие среды, влияющих на развитию хирургических состояние здоровья заболеваний: пациента физиологические основы прослеживать здорового образа жизни и возможности система факторов риска использования как основы современных результатов представлений исследования И профилактике болезней применения оценить влияние факторов изучаемого вопроса в окружающей профилактике производственной среды заболеваний И на здоровье населения на патологии популяционном проводит оценку индивидуальном уровне социальных факторов, влияющих состояние физического психологического здоровья пашиента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь смерть родственников и пр.) Общественное законодательства применять законы опенки основы состояния Российской Федерации по здоровье и иные нормативные общественного здоровья организация охране здоровья населения информации о состоянии правовые акты здравоохранения основы законодательства о Российской Федерации здоровья населения методикой санитарносфере сбора информации о состоянии эпидемиологическом здравоохранения благополучии населения обеспечения здоровья населения социальное страхование и санитарноструктуре социальное обеспечение эпидемиологического хирургических организации основы благополучия заболеваний страховой медицины населения В своей методикой сбора Российской Федерации профессиональной информации о состоянии организацию врачебного деятельности здоровья населения контроля за состоянием анализировать структуре хирургических здоровья населения критерии комплексной вопросы заболеваний экспертизы оценки состояния методикой здоровья нетрудоспособности сбора, медико-юридической хирургического обработки И анализа

помощи населению основы применения статистического метода в медицинских исследованиях, использование статистических показателей при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций показатели здоровья населения В контексте популяризации здорового образа жизни проведения профилактических мероприятий у пациентов хирургического профиля основы организации медицинской (амбулаторнополиклинической стационарной) помощи различным группам населения принципы диспансеризации населения, реабилитации больных анализировать вопросы патологии общей современные теоретические концепции и направления в медицине планировать, анализировать И оценивать качество медицинской помоши. состояние здоровья населения ведение типовой учетномедицинской отчетной документации медишинских организациях особенности организации и объем работы врача амбулаторнополиклинического звена

пациента рассматривать информацию o состоянии здоровья населения проводить гигиеническое обучение и воспитание населения в интересах формирования здорового образа жизни, сохранения, укрепления здоровья и профилактики заболеваний планировать, анализировать И оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей производственной среды участвовать В организации оказании лечебнопрофилактической санитарнопротивоэпидемической помощи населению с учетом его социальнопрофессиональной возрастно-половой структуры оценивать эффективность проводимых мероприятий ПО профилактике хирургических заболеваний населения анализировать критерии комплексной оценки состояния здоровья хирургического пациента проводить гигиеническое обучение и воспитание населения в интересах формирования здорового образа

жизни,

сохранения,

данных факторах обитания среды здоровье населения навыками проведения лечебнопрофилактических мероприятий навыками санитарнопросветительской работы методикой расчета показателей медицинской статистики

		укрепления здоровья и	
		профилактики	
		заболеваний	
		организовать работы	
		младшего и среднего	
		медицинского	
		персонала в	
		хирургическом	
		отделении	
		проводить с	
		населением	
		мероприятия по	
		первичной и вторичной	
		профилактике наиболее	
		часто встречающихся	
		заболеваний,	
		требующих	
		хирургического	
		лечения	
Безопасность	особенности организации	осуществлять	приемов оказания ухода
жизнедеятельности	оказания медицинской	своевременно и в	за больными и
	помощи при проведении	полном объеме первую	пораженными,
	массовых и спортивных	доврачебную помощь в	осуществлять
	мероприятий, в	экстремальных	мероприятия по их
	чрезвычайных ситуациях	ситуациях	гигиеническому
	и при катастрофах в	планировать	содержанию
	мирное и военное время	мероприятия по защите	Содоржиние
	теоретические основы	населения в	
	безопасности	чрезвычайных	
	жизнедеятельности в	ситуациях и при	
	системе "человек-среда	необходимости	
	обитания"	принимать участие в	
	правовые, нормативно-	проведении	
	технические и	спасательных и других	
	организационные основы	неотложных работ при	
	безопасности	ликвидации	
	жизнедеятельности	последствий	
	последствия воздействия	чрезвычайных	
	на человека	ситуаций	
	травмирующих, вредных и	VIII y wilding	
	поражающих факторов		
	идентификацию		
	травмирующих, вредных и		
	поражающих факторов		
	чрезвычайных ситуаций		
	методы прогнозирования		
	чрезвычайных ситуаций и		
	разработки моделей их		
	последствий		
Пропанаржима		оправанить ототус	MATOROP
Пропедевтика	современную	определить статус	методов
внутренних	классификацию	пациента: собрать	общеклинического
болезней	заболеваний	анамнез, провести	обследования
	методы диагностики	опрос пациента и/или	интерпретацией
	диагностические	его родственников,	результатов
	возможности методов	провести физикальное	лабораторных,
Î.	непосредственного	обследование пациента	инструментальных

	исследования больного	(осмотр, пальпация,	методов диагностики
	современные методы	аускультация,	алгоритмом постановки
	клинического,	измерение	предварительного
	лабораторного,	артериального	диагноза с последующим
	инструментального	давления, определение	направлением пациента
	обследования больных	свойств артериального	к соответствующему
	определять и оценивать	пульса и т.п.)	врачу-специалисту
	результаты	наметить объем	
	электрокардиографии; спирографии;	дополнительных исследований в	
	термометрии;	исследовании в соответствии с	
	гематологических	прогнозом болезни, для	
	показателей	уточнения диагноза и	
	провести первичное	получения	
	обследование систем и	достоверного	
	органов	результата	
	поставить		
	предварительный диагноз		
	- синтезировать		
	информацию о пациенте с		
	целью определения		
	патологии и причин, ее		
	вызывающих		
	заполнять историю		
Φ	болезни		
Факультетская	современную	разработать план	методов
терапия	классификацию заболеваний	терапевтических действий, с учетом	общеклинического обследования
	этиологию, патогенез и	действий, с учетом протекания болезни и	интерпретацией
	меры профилактики	ее лечения	результатов
	наиболее часто		лабораторных,
	встречающихся		инструментальных
	терапевтических		методов диагностики
	заболеваний для		алгоритмом
	проведения		развернутого
	дифференциального		клинического диагноза
	диагноза		
	заполнять историю		
	болезни		
Общая хирургия,	методы асептики и	разработать план	владения простейшими
лучевая	антисептики	хирургических	медицинскими
диагностика	виды медицинского и	действий, с учетом	инструментами
	хирургического	протекания болезни и ее лечения	(фонендоскоп, шпатель,
	инструментария технику санитарной	соблюдать правила	неврологический молоточек, скальпель,
	обработки лечебных и	асептики и антисептики	пинцет, зонд, зажим,
	диагностических	при работе в	расширитель и т.п.)
	помещений в	отделениях стационара	дифференциальной
	хирургическом отделении	и амбулатории: перед	диагностикой
	правила техники	операцией и	хирургических
	безопасности и работы в	хирургическими	заболеваний на основе
	перевязочной и	манипуляциями	клинических и
	операционной	обрабатывать руки,	лабораторно-
	этиологию, патогенез и	операционное поле,	инструментальных
		-	
	меры профилактики гнойных хирургических	надевать стерильную хирургическую маску,	обследований

	1 0		
	инфекций	одевать или	
	определить по	производить смену	
	рентгенограмме наличие	стерильных перчаток,	
	перелома и вывиха,	стерильного халата	
	свободного газа в	самостоятельно и с	
	брюшной полости, гидро-	помощью	
	пневмоторакса	операционной сестры;	
	особенности оказания	использовать	
	первой помощи и	медицинского	
	проведения	инструментарий,	
	реанимационных	перевязочный материал	
	мероприятий методику	и пр.	
	определения площади	оценить пригодность	
	обожженной поверхности	крови и ее препаратов к	
	особенности наложения	трансфузии	
	контурных повязок при	проводить контроль за	
	ожоговой болезни и	показателями	
	холодовой травме	гемодинамики и	
		дыхания	
Анестезиология,	методы проведения	установить приоритеты	основных врачебных
реанимация,	неотложных мероприятий	для решения проблем	диагностических и
интенсивная	при угрожающих жизни	здоровья пациента:	лечебных мероприятий
терапия	состояниях	критическое	по оказанию первой
		(терминальное)	врачебной помощи при
		состояние, состояние с	неотложных и
		болевым синдромом,	угрожающих жизни
		состояние с	состояниях
		хроническим	
		заболеванием	
		оказывать первую	
		помощь при	
		неотложных	
		состояниях	
		проводить	
		реанимационные	
		мероприятия при	
		возникновении	
		клинической смерти	

Физическая	принципы	здорового	осуществлять	методов физического
культура	образа жизни	-	профилактические	самосовершенствования
			мероприятия по	и самовоспитания
			повышению	
			сопротивляемости	
			организма к	
			неблагоприятным	
			факторам внешней	
			среды с	
			использованием	
			различных методов	
			физической культуры и	
			спорта, закаливания	
			пропагандировать	
			здоровый образ жизни	
			разбираться в вопросах	
			физической культуры,	
			применяемой в целях	
			профилактики и	
			лечения	

# Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

эпидемиология; медицинская реабилитация, гериатрия; акушерство и гинекология; госпитальная терапия; поликлиническая терапия; инфекционные болезни; госпитальная хирургия, детская хирургия; онкология; травматология и ортопедия.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

No	Номер / индекс	Содержание компетенции	В результате изу	<b>учения учебной</b> д	исциплины обучаю	щиеся должны:
п/п	компете н-ции	,	Знать	Уметь	Иметь навык	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	OK-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	социально- значимые проблемы и процессы, влияющие на здоровье; принципы анализа и синтеза информации	анализироват ь социально- значимые проблемы и процессы, влияющие на здоровье; мыслить абстрактно	навыками абстрактного мышления, анализа и логического синтеза информации; изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты

	OTC 4			Γ.,		
2.	ОК-4	Способность действовать в нестандартны х ситуациях, нести социальную и этическую ответственно сть за принятые решения	алгоритм и особенности поведения в нестандартных ситуациях основные направления психологии общения	действовать в нестандартны х ситуациях; нести социальную и этическую ответственнос ть за принятые решения ориентироват ься в действующих нормативноправовых актах; защищать гражданские права врачей и пациентов; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива	приемами поведения при нестандартных ситуациях навыками публичной речи, морально- этической аргументации, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты
3.	OK-7	Готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайны х ситуаций	приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайны х ситуаций	алгоритма приема первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты
4.	ОК-8	Готовностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	принципы работы в коллективе, социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	осуществлять планирование своей деятельности, распределять роли в коллективе, проводить ситуационны й анализ, предупреждать развитие конфликтных ситуаций	Работы в коллективе, независимо от социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; навыками ведения дискуссии с учетом межличностных отношений в коллективе с положительным психологически м	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты

5.	ОПК-4	Способность ю и готовностью реализовать этические и деонтологиче ские принципы в профессиональной деятельности	принципы этики и деонтологии морально- этические нормы внутрипрофесси ональных взаимоотношени й; принципы ведения дискуссий и основные способы разрешения конфликтов во врачебной деятельности	реализовать этические и деонтологиче ские принципы в профессиональной деятельности	окрашиванием, а также владеть навыками устного общения с сотрудниками и пациентами с учетом культурного различия принципов врачебной деонтологии и медицинской этики; навыками деловых и публичных коммуникаций; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информированн ого согласия»; - навыком работы в условиях моральных и правовых норм с применением правил врачебной этики	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты
					и соблюдением закона сохранения врачебной тайны и конфиденциальн	
6.	ОПК-5	Способность ю и готовностью анализироват ь результаты собственной деятельности для предотвращен ия профессиональных ошибок	принципы анализа результаты собственной деятельности	анализироват ь результаты собственной деятельности для предотвращен ия профессионал ьных ошибок	ой информации анализом результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональн ых ошибок; системным подходом в анализе медицинской информации;	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты
7.	ОПК-6	Готовностью к ведению медицинской	правила ведения основной медицинской	вести основную медицинскую	правильного ведения медицинской	ситуационные задачи; тестовые

		документации	документации	документаци	документации	задания,
		don't mentadini	Aon in main	ю – заполнять	документиции	вопросы для
				историю		собеседования,
				болезни		рефераты
8.	ОПК-8	Готовностью	клинико-	сформулиров	применения	ситуационные
		К	фармакологичес	ать показания	лекарственных	задачи;
		медицинском	кую	к избранному	средств и их	тестовые
		y	характеристику	методу	комбинаций при	задания,
		применению	основных групп	лечения с	лечении,	вопросы для
		лекарственны	лекарственных	учетом	реабилитации и	собеседования,
		х препаратов	препаратов и	этиотропных	профилактике	рефераты
		и иных	рациональный	И	хирургических	
		веществ и	выбор	патогенетиче	заболеваний	
		иных	конкретных	ских средств;		
		комбинаций	лекарственных	обосновать		
		при решении	средств при	фармакотерап		
		профессионал	лечении	ию у		
		ьных задач	основных	конкретного		
			патологических	хирургическо		
			синдромов	го больного		
			заболеваний и	при основных		
			неотложных	патологическ		
			состояний у	их синдромах		
			хирургических	и неотложных		
			пациентов	состояниях;		
				анализироват ь действие		
				ь действие лекарственны		
				х средств по		
				совокупности		
				их		
				фармакологич		
				еских свойств		
				И		
				возможность		
				их		
				использовани		
				я у		
				хирургически		
				х больных;		
				использовать		
				различные		
				лекарственны		
				е формы при лечении		
				хирургически		
				х больных,		
				исходя из		
				особенностей		
				их		
				фармакодина		
				мики и		
				фармакокинет		
				ики		
	1	1	1		1	

9.	ОПК-9	Способность ю к оценке морфофункци ональных, физиологичес ких состояний и патологическ их процессов в организме человека для решения профессиональных задач	принципы оценки морфофункцион альных, физиологически х состояний и патологических процессов в организме	оценить морфофункци ональ-ные, физиологичес кие состояний я и патологическ ие процессы в организме	методов оценки морфофункцион альных, физиологически х состояний и патологических процессов в организме	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты
10.	ОПК-11	Готовностью к применению медицинских изделий, предусмотрен ных порядками оказания медицинской помощи	принципы и правила применения медицинских изделий, предусмотренны х порядками оказания медицинской помощи	правильно назначить в соответствии с порядками оказания медицинской помощи медицинские изделия; пользоваться медико- технической аппаратурой, используемой в работе с хирургически ми пациентами	методами дезинфекции медицинского инструментария; навыками применения медицинских изделий, предусмотренны х порядками оказания медицинской помощи	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты
11.	ПК-1	Способность ю и готовностью к осуществлени ю комплекса мероприятий, направленны х на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формировани е здорового образа жизни, предупреждение возникновени я и (или) распространения заболеваний,	основы профилактическ ой медицины, организацию профилактическ их мероприятий, направленных на предупреждение хирургических заболеваний	участвовать в организации и оказании лечебно-профилактиче ской и санитарно-противоэпиде мической помощи населению с учетом его социально-профессиональной и возрастно-половой структуры; проводить с населением прикрепленно го участка мероприятия по первичной	методов первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), проведением с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих хирургического лечения, навыками проведения профилактическ	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования, рефераты

		их раннюю		и вторичной	их мероприятий	
		диагностику,		профилактике	по повышению	
		выявление		наиболее	сопротивляемост	
		причин и		часто	и организма к	
		условий их		встречающих	неблагоприятны	
		возникновени		ся	м факторам	
		я и развития,		хирургически	внешней среды с	
		а также		X	использованием	
		направленны		заболеваний;	различных	
		х на		устанавливат	методов	
		устранение		ь причинно-	физической	
		вредного		следственные	культуры и	
		влияния на		связи	спорта,	
		здоровье		изменений	закаливания;	
		человека		состояния	пропагандироват	
		факторов		здоровья от	ь здоровый образ	
		среды его		воздействия	жизни	
		обитания		факторов	711101111	
		001114111111		среды		
				обитания;		
12.	ПК-5	Готовностью	этиологию,	определить	сбора и анализа	ситуационные
12.	1110	к сбору и	патогенез и	статус	жалоб пациента,	задачи;
		анализу	меры	хирургическо	данных его	тестовые
		жалоб	профилактики	го пациента:	анамнеза,	задания,
		пациента,	наиболее часто	собрать	результатов	вопросы для
		данных его	встречающихся	анамнез,	осмотра,	собеседования,
		анамнеза,	хирургических	провести	лабораторных,	рефераты
		результатов	заболеваний;	опрос	инструментальн	рефераты
		осмотра,	критерии	пациента	ых, патолого-	
		лабораторных	комплексной	и/или его	анатомических и	
		лаоораторных	оценки		иных	
		, MICTOVMOUTOU	состояния	родственнико	исследований	
		инструментал		в, провести физикальное	интерпретацией	
		ьных,	здоровья	обследование	результатов	
		патологоанат	хирургического		лабораторных,	
		омических и	пациента и	пациента		
		иных	постановки	(осмотр,	инструментальн	
		исследований	диагноза	пальпация,	ых методов	
		в целях	хирургических	аускультация,	диагностики;	
		распознавани я состояния	заболеваний;	измерение	навыком	
		я состояния или	методики сбора	артериальног о давления,	сопоставления морфологически	
			и анализа жалоб	, , , , , , ,	х и клинических	
		установления		определение свойств		
		факта	пациента,		проявлений болезней	
		наличия или	данных его	артериальног	оолезнеи	
		отсутствия	анамнеза,	о пульса и		
		заболевания	результатов	т.п.);		
			осмотра,	проанализиро		
			лабораторных,	вать		
			инструментальн	собранную		
			ых, патолого-	информацию		
			анатомических и	интерпретиро		
			иных	вать		
			исследований	результаты		
				наиболее		
				распростране		
				нных методов		

		T			T	<del> </del>
				лабораторной		
				И		
				функциональ ной		
				диагностики,		
				применяемых		
				для		
				выявления		
				патологии		
				различных		
				органов и		
				систем,		
				использующи		
				хся в		
				хирургии		
13.	ПК-6	Способность	основные	синтезироват	определения у	ситуационные
		ю к	понятия общей	Ь	пациента	задачи;
		определению	нозологии	информацию	основных	тестовые
		у пациента	(принципы	о пациенте с	патологических	задания,
		основных	классификации	целью	состояний,	вопросы для
		патологическ	хирургических	определения	симптомов,	собеседования,
		их состояний,	заболеваний;	патологии и	синдромов	рефераты
		симптомов,	номенклатура	причин, ее	заболеваний,	
		синдромов	болезней (МКБ-	вызывающих;	нозологических	
		заболевания,	10); формы и	определять у	форм в	
		нозологическ	периоды	пациента	соответствии с	
		их форм в	(стадии)	основные	МКБ Х;	
		соответствии	развития	патологическ	алгоритмом	
		C Marrier vivos a rev	хирургических	ие состояния,	постановки	
		Международн ой	болезней);	симптомы,	клинического	
			современную классификацию	синдромы заболеваний,	диагноза	
		статистическо й	различных	нозологическ		
		классификаци	хирургических	их форм в		
		ей болезней и	заболеваний;	соответствии		
		проблем,	Succession,	с МКБ Х		
		связанных со		пересмотра		
		здоровьем, Х		персемотра		
		пересмотра				
14.	ПК-8	Способность	принципы	определять	определения	ситуационные
		ю к	ведения	тактику	тактики ведения	задачи;
		определению	пациентов с	ведения	пациентов с	тестовые
		тактики	различными	пациентов с	различными	задания,
		ведения	нозологическим	различными	нозологическим	вопросы для
		пациентов с	и формами;	нозологическ	и формами	собеседования,
		различными	методы лечения	ИМИ		рефераты
		нозологическ	и показания к их	формами;		
		ими формами	применению в хирургии	разработать план		
				хирургически		
				х действий, с		
				учетом		
				протекания		
				болезни и ее		
		i		лечения	1	1

К ведению пациентов с различными нозологическими формами в мабулаторных х условиях и острых заболеваниях, обострении хроинческих заболеваний, не согровождающихся инжея утрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при пациента и не требующих экстренной жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при нозавния скорой медицинской помощи при оказания скорой медицинской помощи при оказания скорои медицинской помощи при оказания скорой медицинской помощи при носотояниях, требующих срочного медицинского			-		T		T
пациентов с различными нозологическим информами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара помощи при внезапных остотяниях, заболеваний, не обсстрении хронических заболеваний, не требующих экстренной жизни пациента и не требующих экстренной жизни пациента и не требующих экстренной жизни помощи при видиниской помощи при казания скорой медлицинской помощи при состояниях, требующих трефурмательных требующих требующих требующих трефурмательных требующих трефурмательных требующих трефурмательных требующих трефурмательных требующих трефурмательных требующих трефурмательных требующих требующих трефурмательных требующих трефурмательных требу	15.	IIK-9		-	_		ситуационные
Пациентов с различными нозологическим информами в амбулаторных х условиях и условиях							-
различными нозологическим информами в амбулаторных условиях и усл						·	
16. ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, заболеваний, не сопровождающих жузин пащиента и не требующих жазни скорой медицинской помощи при пациента и помощи при помощи при пациента и помощи при пациента и помощи при помощи при пациента и помощи при пациента и помощи при помощи при помощи при помощи при пациента и помощи при помощи при помощи при помощи при помощи при помощи при пациента и помощи при состояниях, требующих требующих требующих требующих помощи при состояниях, требующих требующих требующих требующих требующих прочного медицинского м						-	· ·
ими формами в в мабулаторных амбулаторных условиях и дневного стационара проводить в проводи			_	-	-		_
в амбулаторных условиях и и условиях и условиях и условиях и условиях и условиях и условиях и и и и и и и и и и и и и и и и и и						^ ^	-
амбулаторны х условиях и условиях дневного стационара стационара дневного сотовных а дадчи; тестовые задания, требующих срочного медицинской помощи для помощи с соттояниях, требующих срочного медицинской первичная пациента в соответствии срочного медицинског первичная вмешательства; вмешательства;						• •	рефераты
Тиберов   Породить в разрания дефераты   Тусловиях дневного стационара   Тусловиях дневного существления досуществления досуществления днамослее часто встречающих даболеваниях, состояниях, обострении харонических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающи хся угрозой жизни пациента   Тусловиях дефераты   Тусловиях дефераты   Тусловиях дневного состояниях дефераты   Тусловиях дефераты   Тусловиях дневного состояниях дефераты   Тусловиях дневного состояниях добостернии хронических заболеваний, не сопровождающи хся угрозой жизни пациента   Тусловиях дневного дефераты   Тусловиях днев							
Тиг.   Тиг.   Тиг.   Тотовностью дневного стационара				*		-	
ПК-10				условиях	-		
16. ПК-10 ПК-10 Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при помощи при помощи при наиболее часто остояниях, обострении хронических заболеваний, не требующих экстренной медицинской помощи при наиболее часто острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при наиболее часто заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающий хся угрозой жизни пациента на требующих экстренной медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих жизни пациента в сотроного медицинского вмешательства;			*		условиях	стационара	
ПК-10				стационара			
к оказанию медицинской мероприятия при помощи при помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождаю щихся утрозой жизни пациента не требующих экстренной медицинской помощи при скорой хирургической медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского отрожающих состояниях заболеваний, не согояниях заболеваний, не сопровождающих заболеваний, не сопровождающих заболеваний, не требующих заболеваний, не сопровождающих заболеванийх заболеваниях состояниях заболеваниях состояниях заболеваниях заболеваниях заболеваниях заболеванийх заб							
медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваниях, не сопровождаю щихся утрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при скорой медянии скорой медянии скорой медянии ссотояниях, требующих срочного медицинского медиц	16.	11K-10			_	•	
помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающи жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при скорой медицинской помощи при скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих дебольствания и помощи при состояниях, требующих требующих дебольствения и помощи при состояниях, требующих дебольствения дебольственным дебольственным дебольствения дебольствения дебольствения дебольственным дебольственным дебольственным дебольственным дебольственным дебольствения дебольственным дебольствения дебольствения дебольственным дебольственны						l	* * *
внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваниях, не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента и требующих экстренной медицинской помощи скорой хирургической медицинской помощи при состояниях, требующих требующих требующих кторой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих требующих требующих сказания скорой жирургической медицинской помощи при состояниях, требующих трефующих требующих требующих требующих требующих требующих трефующих требующих требующих требующих трефующих трефующих трефующих трефующих трефующих трефующих трефующих трефующих трефующих трефую						*	
острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваниях, не сопровождающих жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи скорой хурогической медицинской помощи при состояниях, требующих требующих требующих скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих требующих скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих токазания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих требующих требующих токазания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих трефующих треф			_				· ·
заболеваниях, обострении хронических заболеваниях, осстояниях, обострении хронических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваниях, состояниях, острых заболеваниях, состояниях, острых заболеваниях, острых заболеваниях, острых заболеваний, не сопровождающи хронических заболеваний, не сопровождающи хся угрозой хся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих срочного медицинского жизни  18. ПК-11 Готовностью к участию в оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского жизни  19. ПК-11 Готовностью к участию в оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского жизни  19. ПК-11 Готовностью оказания пациента инфивидуальн оказания помощи для помощи для помощи для помощи для требующих срочного медицинского жизни  19. ПК-11 Готовностью оказания помощи для помощи при состояниях, требующих срочного медицинского выешательства;				_		*	_
состояниях, обострении хронических заболеваниях, состояниях, не обострении состояниях, не обострении заболеваниях, состояниях, не обострении заболеваниях, состояниях, обострении заболеваниях, состояниях, обострении заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказании скорой жизни пациента оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих срочного медицинского медицинского медицинского жизни  17. помощи при состояниях, обострении хронических заболеванийх, состояниях, состояниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающих жизни пациента и не требующих обострении хронических заболеванийх, не сопровождающих жизни пациента и не требующих обострении хронических заболеванийх, не сопровождающих заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеванийх, не сопровождающих заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеванийх, не сопровождающих заболеванийх, не премучаеских заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеванийх, не сопровождающих заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеванийх, не сопровождающих заболеванийх, не премучаем индивидуальн на пациента в выбора задачи; помощи для помощи при состояниях, требующих сотояниях, состояниях, обострении хронических заболеванийх, не премучаем выбора задачий индивидуальн на пациента в помощи для помощи при состояниях, требующих сотояниях, состояниях, состояниях, состояниях, состояниях, состояниях, состояниях, сотоятетствии сотояниях, сотоятетствии сотояниях, обострении хронических заболеваниях, сопрождающих заболеваниях, состояниях, сотояниях, сотояниях сотояниях, сотояниях сотояниях сотояниях сотояниях сотояниях			*	• •	* *		· .
обострении хронических заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающи хся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказании скорой жизнии пациента оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих зонительной медицинской помощи при состояниях, требующих требующих неотложных и срочного медицинского медицинского жизни пациента в медицинского медицинского жизни первичная вмешательства;			<u> </u>	_	_	_	рефераты
хронических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождаю щихся заболеваний, не угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи помощи помощи помощи при состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающи хся угрозой жизни пациента не требующих экстренной медицинской помощи помощи оказания омощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского жизни первичная вмешательства;						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
заболеваний, не сопровождаю щихся заболеваний, не угрозой жизни пациента и не требующих экстренной к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, помощи при состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказания оказания скорой медицинской помощи при ссотояниях, требующих тестовые задачия помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского медицинского вмедицинского вмедицине состо			_	_	встречающих	· ·	
не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи при скорой жизнии скорой медицинской помощи при состояниях, требующих требующих требующих оказания корочного медицинского медицинского медицинского жизни пациента в сопровождаю даболеваний, не сопровождаю жизни пациента и не требующих заболеваний, не сопровождаю жизни пациента в заболеваний, не сопровождаю жизни пациента в выбора задачи; оказания индивидуальн оказания оказания помощи для помощи при состояниях, требующих срочного медицинского жизни пациента в требующих срочного медицинского жизни пациента в требующих срочного медицинского вмешательства;						_	
сопровождаю щихся заболеваний, не сопровождающи хся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи скорой к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих, требующих, требующих неотложных и срочного медицинского медицинского медицинского жизни    Conpoboждаю и хорических заболеваний, не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента не сопровождаю щих хоя угрозой жизни пациента в оказания оказания оказания оказания помощи для помощи при состояниях, требующих срочного медицинского жизни первичная вмешательства;			заболеваний,	· ·	_		
требующих экстренной медицинской помощи при скорой хирургической помощи помощи помощи помощи помощи помощи при состояниях, требующих неотложных и срочного медицинского медицинского медицинского медицинского жизни помощих и строчного медицинского медицинского жизни помощих и строчного медицинского жизни помощих и сотрочного медицинского жизни помощих первичная выбора алгоритма и оказания сотояниях, требующих соответствии соответствии соответствии соответствии соответства;				•	· ·	•	
угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи оказании скорой медицинской помощи помощи помощи помощи помощи помощи помощи помощи при состояниях, требующих требующих срочного медицинского медицинского медицинского жизни первичная медицинского жизни первичная вмешательства; жизни пациента жизни пациента жизни пациента в довождаю щих жизни пациента в жизни пациента в жизни пациента жизни пациента жизни пациента в требующих собеседовани рефераты			сопровождаю	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи помощи оказании оказании оказании оказании оказании оказании оказании оказании оказания медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского жизни пациента в медицинского жизни пациента в требующих срочного медицинского жизни первичная вмешательства;			· '		_		
пациента и не требующих экстренной медицинской помощи  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказании оказании оказания оказании оказания медицинской медицинской медицинской помощи при помощи при помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского жизни  пациента не сопровождаю шихся угрозой жизни пациента  подобрать выбора алгоритма и задачи; тестовые оказания медицинской помощи для помощи при состояниях, требующих срочного медицинского жизни первичная вмешательства;			угрозой			жизни пациента	
требующих экстренной медицинской помощи жизни пациента  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказании оказания оказания оказании оказания скорой хирургической оказания медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского жизни первичная вмешательства;			жизни		заболеваний,		
якстренной медицинской помощи и пациента помощи при скорой хирургической медицинской помощи помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского жизни первичная				жизни пациента			
медицинской помощи жизни пациента  17. ПК-11 Готовностью к участию в оказания помощи для помощи при состояниях, требующих срочного медицинского жизни первичная вмешательства;					сопровождаю		
Помощи жизни пациента  17. ПК-11 Готовностью к участию в организации оказания скорой скорой хирургической оказания помощи для помощи при состояниях, требующих срочного медицинского медицинского жизни первичная вмешательства;							
17. ПК-11 Готовностью к участию в организации оказания о			медицинской		угрозой		
17. ПК-11 Готовностью к участию в организации оказания о			помощи		жизни		
к участию в организации оказания оказания оказания оказания оказания оказания оказания оказания медицинской оказания медицинской задания, медицинской помощи для помощи при помощи в случае состояниях, требующих неотложных и соответствии срочного медицинского жизни первичная вмешательства;							
оказании оказания ый вид оказания скорой тестовые задания, медицинской медицинской помощи для помощи при состояниях, требующих неотложных и срочного медицинского жизни первичная вмешательства;	17.	ПК-11	Готовностью	особенности	подобрать		ситуационные
скорой хирургической оказания медицинской задания, медицинской помощи для помощи при состояниях, требующих неотложных и срочного угрожающих первичная вмешательства; задания, медицинской помощи для помощи при состояниях, требующих рефераты срочного медицинского жизни первичная вмешательства;			к участию в	организации	-	-	задачи;
медицинской помощи при помощи при помощи при помощи при помощи в случае помощи в случае пациента в требующих требующих неотложных и соответствии срочного угрожающих первичная вмешательства; вопросы д собеседовани рефераты					ый вид	*	тестовые
помощи при состояниях, возникновения пациента в требующих требующих неотложных и соответствии срочного угрожающих сетуацией: первичная вмешательства; собеседовани рефераты			скорой		оказания		задания,
состояниях, требующих неотложных и соответствии срочного угрожающих медицинского жизни первичная вмешательства; рефераты			медицинской		помощи для	помощи при	-
требующих неотложных и соответствии срочного угрожающих с ситуацией: медицинского медицинского жизни первичная вмешательства;			· •	помощи в случае	лечения	-	собеседования,
срочного угрожающих с ситуацией: медицинского медицинского жизни первичная вмешательства;			-	возникновения	пациента в	* *	рефераты
медицинского жизни первичная вмешательства;				неотложных и		*	
			срочного	угрожающих	-	медицинского	
			медицинского		первичная	вмешательства;	
вмешательств состояний; помощь, алгоритма			вмешательств	состояний;	помощь,	алгоритма	
а методы скорая основных			a	методы	скорая		
проведения помощь, врачебных				проведения	помощь,	врачебных	
неотложных госпитализац диагностических				неотложных	госпитализац		
мероприятий и ия в плановом и лечебных				мероприятий и	ия в плановом		
показания для или мероприятий по				показания для	или		
госпитализации экстренном оказанию первой				госпитализации	экстренном	оказанию первой	
хирургических порядке врачебной				хирургических	порядке	врачебной	
больных помощи при				больных		помощи при	
неотложных и						неотложных и	
угрожающих						угрожающих	

			жизни состояниях	

# Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	История хирургии Острые хирургические заболевания органов брюшной полости
2.	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Хирургические заболевания передней брюшной стенки, диафрагмы, пищевода, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, протекающие в типичной форме
3.	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний органов брюшной полости, протекающих в типичной форме
4.	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Введение в специальность Семиотика урологических заболеваний
5.	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Неспецифические и специфические (туберкулез, паразитарные) воспалительные заболевания органов мочевой системы
6.	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Повреждения органов мочевой и половой системы
7	ОК-1; ОК-4; ОК-7; ОК-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Введение в специальность. История развития урологии как самостоятельной дисциплины. Неспецифические воспалительные заболевания органов мочевой системы.
8	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Специфические воспалительные заболевания (туберкулез). Паразитарные заболевания органов мочеполовой системы
9	OK-1; OK-4; OK-7; OK-8; OПК-4; ОПК-5; OПК-6; OПК-8; OПК-9; OПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Мочекаменная болезнь.
10	ОК-1; ОК-4; ОК-7; ОК-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК -1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	Новообразования органов мочевой системы

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Deve verefixed neffective		Тъучно от имо отгу	Семе	естры
Вид учебной работы		Трудоемкость	VII	VIII
Контактная работа обучаю	щихся с преподавателем	148	84	64
Аудиторная работа:		144	84	60
Лекции (Л)		36	24	12
Практические занятия (ПЗ)		108	60	48
Семинары (С)				
Лабораторные занятия (ЛЗ)				
Клинические-практические з	анятия (КПЗ)			
Внеаудиторная работа (сам	остоятельная работа):	104	60	64
в период теоретического обу	чения	72	40	32
подготовка к сдаче экзамена		32		32
Промежуточная аттестация	я: экзамен,	4		4
в том числе сдача и групповн	ые консультации			
Общая трудоемкость:	академических часов	2	52	
	зачетных единиц		7	

# 5. Содержание дисциплины

### 5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛЗ	C	CPC	Всего часов
11/11							часов
1.	История хирургии Острые хирургические заболевания органов брюшной полости	10	36			12	58
2.	Хирургические заболевания передней брюшной стенки, диафрагмы, пищевода, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, протекающие в типичной форме	10	40			16	66
3.	Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний органов брюшной полости, протекающих в типичной форме	2	4			2	8
4.	Введение в специальность Семиотика урологических заболеваний	2	4			6	12
5.	Неспецифические и специфические (туберкулез, паразитарные) воспалительные заболевания органов мочевой системы	2	4			6	12
6.	Повреждения органов мочевой и половой системы	2	4			6	12
7.	Введение в специальность. История развития урологии как самостоятельной дисциплины. Неспецифические воспалительные заболевания органов мочевой системы.	2	4			6	12
8.	Специфические воспалительные заболевания (туберкулез). Паразитарные заболевания органов мочеполовой системы	2	4			6	12
9.	Мочекаменная болезнь.	2	4			6	12
10	Новообразования органов мочевой системы	2	4			6	12
	Итого:	36	108			72	216

# **5.2.** Тематический план лекционного курса, факультетская хирургия (семестр -7)

№	T	II a az z	Наглядные пособия
темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	
1.	История кафедры	2	мультимедиа-
	Острый аппендицит		технологии
	История кафедры факультетской хирургии имени И.И.		
	Грекова.		
	Острый аппендицит: анатомо-физиологические сведения о		
	слепой кишке и червеобразном отростке, классификация,		
	этиология, патогенез, клиника, диагностика,		
	дифференциальная диагностика, лечение.		
2.	Атипичные формы и осложнения острого аппендицита	2	мультимедиа-
	Атипичные формы острого аппендицита: особенности		технологии
	симптомов в зависимости от расположения червеобразного		
	отростка; особенности течения острого аппендицита у детей,		
	беременных, стариков, тактика ведения.		
	Осложнения острого аппендицита: классификация, лечение.		
3.	Желчнокаменная болезнь: определение понятия, анатомо-	2	мультимедиа-
	физиологические сведения о желчном пузыре и желчных		технологии
	протоках, этиология, патогенез камнеобразования; клиника,		
	диагностика, лечение.		
4.	Осложнения желчнокаменной болезни	2	мультимедиа-
	Синдром механической желтухи		технологии
	Осложнения желчнокаменной болезни: классификация		
	заболеваний, методы исследования больных с заболеваниями		
	желчного пузыря и желчных протоков, клиника, диагностика,		
	дифференциальная диагностика, лечение, показания к		
	операции, особенности лечебной тактики.		
	Синдром механической желтухи (болевой, безболевой):		
	этиопатогенез; клиника, диагностика, дифференциальный		
5.	диагноз обтурационной желтухи, лечение.	2	MANUEL TRANSPORTATION
٥.	Острый панкреатит	2	мультимедиа-
	Острый панкреатит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение,		технологии
	показания к оперативному вмешательству, методы хирургического лечения, профилактика заболевания.		
6.	111	2	муштимопио
υ.	Осложнения острого панкреатита Осложнения острого панкреатита: классификация, клиника,	2	мультимедиа- технологии
	диагностика, принципы хирургического лечения,		технологии
	классификация, клиника, диагностика, принципы хирургического лечения.		
	лирурги ческого лечения.		

# Тематический план лекционного курса, урология (семестр – 7)

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1.	Введение в специальность. История развития урологии	2	таблицы, слайды
	как самостоятельной дисциплины.		
	Роль и место урологии в современной клинической и		
	экспериментальной медицине. Урологические школы в России		
	и за рубежом. Вклад кафедры урологии СЗ ГМУ в		
	отечественную урологию. Структура урологической		
	заболеваемости и организация урологической помощи		
	больным		
	Неспецифические воспалительные заболевания органов		

	мочевой системы. Этиология и патогенез. Пути		
	проникновения инфекции в почку. Роль лоханочно-почечных		
	рефлюксов, венозного застоя, иммунобиологическое		
	состояние организма в развитии пиелонефрита. Первичный и		
	вторичный пиелонефрит. Острый и хронический пиелонефрит.		
	Патоморфологические формы. Клинические проявления.		
	Диагностика: физикальное исследование, лабораторные		
	исследования крови и мочи. Значение методов		
	количественного определения форменных элементов и		
	бактерий в моче. Методы определения пиелонефрита (осмотр,		
	пальпация, оценка динамики температуры, а также динамики		
	общего анализа крови и мочи, степени интоксикации.		
2.	Специфические воспалительные заболевания (туберкулез).	2	таблицы, слайды
۷.	Паразитарные заболевания органов мочеполовой системы	2	таолицы, слаиды
	Туберкулез почек и мочевого пузыря и половых органов у		
	мужчин. Паразитарные заболевания органов мочеполовой		
	системы		
3.	Мочекаменная болезнь.	2	таблицы, слайды
	Энзимопатия (тубулопатия), наследственные нефрозо- и		
	нефритоподобные синдромы, коллоидная и кристаллоидная		
	теория камнеобразования. Теория органической матрицы.		
	Роль инфекции, нарушенного пассажа, реакции мочи,		
	пиелонефрита, нарушенного обмена веществ и витаминного		
	баланса, гиперпаратиреодизма в генезе нефролитиаза, роль		
	климата, питания, питьевой воды. Дистанционная и		
	контактная литотрипсия, нефролапаксия и традиционное		
	оперативное лечение камней почек. Виды операций.		
	Эндовезикальные методы лечение камней почек и		
	мочеточников. Их критическая оценка.		
4.	Новообразования органов мочевой системы	2	таблицы, слайды
<b>T</b> .	Классификация: опухоли почечной паренхимы, опухоли	2	таолицы, слаиды
	почечной лоханки и мочеточника. Профессиональные		
	* *		
	Международная классификация опухолей мочевого пузыря. Пути		
	метастазирования и распространения рака мочевого пузыря.		
	Симптоматология и клиническое течение. Диагностика		
	опухолей	•	
5.	Новообразования органов половой системы	2	таблицы, слайды
	Доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак		
	предстательной железы. Опухоли яичка и его придатка, Рак		
	полового члена		
6.	Повреждения органов мочевой системы	2	таблицы, слайды
	Закрытые и открытые повреждения почек. Патогенез.		
	Классификация повреждений почки. Изолированные и		
	комбинированные повреждения. Диагностика. Закрытые и		
	открытые повреждения мочевого пузыря. Патогенез		
	внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов мочевого		
	пузыря. Комбинированная травма. Классификация		
	повреждений мочевого пузыря. Диагностическое значение		
	УЗИ, цистоскопии, цистографии и экскреторной урографии.		
	Патогенез гематурии. Тактика врача при макро- и		
	макрогематурии. Методы исследования для выяснения		
	причин гематурии. Роль окклюзии верхних мочевых путей в		
	патогенезе почечной колики. Расстройства уродинамики.		
	Симптоматология. Возможные осложнения		

# Тематический план лекционного курса, факультетская хирургия (семестр – 8)

No Tema	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
темы 1.	Хирургические осложнения язвенной болезни	2	мультимедиа-
	Хирургические осложнения язвенной болезни:		технологии
	(анатомо-физиологические сведения о желудке и 12-перстной		
	кишке; методика обследования больных с заболеваниями		
	желудка и 12-перстной кишки):		
	<ul> <li>перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки:</li> </ul>		
	клиника (первичный шок, стадия мнимого благополучия и		
	стадия разлитого перитонита), "прикрытые" перфорации,		
	оперативное лечение;		
	- пенетрация: особенности клинического течения,		
	принципы лечения;		
	– пилородуоденальный стеноз: клиника, диагностика,		
	водно-электролитные нарушения и нарушения кислотно-		
	щелочного равновесия при язвенном стенозе, принципы		
	предоперационной подготовки, лечебная тактика.		
2.	Желудочно-кишечные кровотечения	2	мультимедиа-
	Желудочно-кишечные кровотечения: причины, патогенез		технологии
	нарушений гемостаза, Ситуационная и эндоскопическая		
	классификация, Ситуационная картина в зависимости от		
	степени кровопотери, диагностика, дифференциальная		
	диагностика, консервативное лечение, эндоскопические методы		
	гемостаза, оперативное лечение, профилактика.		
3.	Острая кишечная непроходимость	2	мультимедиа-
	Острая кишечная непроходимость: определение,		технологии
	классификация (по происхождению, патогенезу, анатомической		
	локализации, клиническому течению), методы обследования		
	больных:		
	- динамическая (спастическая, паралитическая) кишечная		
	непроходимость: этиология, патогенез, динамическая кишечная		
	непроходимость как симптом острых заболеваний органов		
	грудной, брюшной полостей и забрюшинного пространства,		
	хронических интоксикаций; клиника, дифференциальная		
	диагностика, принципы лечения;		
	<ul> <li>механическая кишечная непроходимость: классификация,</li> </ul>		
	основные принципы лечебной тактики;		
	– обтурационная кишечная непроходимость: определение,		
	причины, патогенез, клиника, диагностика, предоперационная		
	подготовка, хирургическое лечение;		
	– странгуляционная кишечная непроходимость:		
	определение, классификация по этиологическим причинам,		
	особенности патогенеза, клиника, лечебная тактика, виды		
	операций, показания к резекции кишечника;		
	- инвагинация: определение, виды инвагинации, причины,		
4.	патогенез, клиника, диагностика, лечение. <b>Перитонит</b>	2	мупьтимения_
→.	Перитонит: анатомо-физиологические сведения о брюшине,		мультимедиа- технологии
	определение, классификация (по клиническому течению,		19/1100101 HH
	локализации, характеру выпота, характеру возбудителя,		
	локализации, характеру выпота, характеру возоудителя, стадии):		
	<ul> <li>острый гнойный перитонит: этиология, патогенез,</li> </ul>		
	клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, роль		
	лапароскопии, современные принципы комплексного лечения,		
	ланаросконии, современные принципы комплексного лечения,		

	особенности оперативного вмешательства, показания к дренированию и тампонированию брюшной полости, проведению запрограммированных промываний брюшной полости, роль антибиотиков в комплексном лечении, борьба с нарушениями гемодинамики и микроциркуляции, гидроионными и белково-волемическими нарушениями, интоксикацией и парезом кишечника, экстра- и интракорпоральная детоксикация;  — отграниченные перитониты: подпеченочный, поддиафрагмальный абсцесс, абсцесс Дугласова пространства, межкишечные абсцессы; причины их возникновения, клиника,		
	диагностика, лечение.		
5.	Хирургические заболевания пищевода: анатомофизиологические сведения о пищеводе, классификация заболеваний пищевода, методы исследования (рентгеноскопия, рентгенография, эзофагоскопия, пневмомедиастинография, рентгенокинематография, радиоизотопная диагностика):  — ахалазия кардии: классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения, показания к хирургическому лечению, принципы операций;  — недостаточность кардии и рефлюкс-эзофагит: патогенез, клиника, диагностика и показания к оперативному лечению, принципы оперативного лечения;  — дивертикулы пищевода: классификация, клиника, диагностика, лечение.	2	мультимедиа- технологии
6.	Грыжи передней брюшной стенки: определение, элементы грыжи передней брюшной стенки: определение, элементы грыжи, анатомические особенности скользящих грыж, классификация грыж (по происхождению, локализации, течению), этиопатогенез (предрасполагающие и производящие факторы), общая симптоматика грыж, диагностика, хирургическое лечение:  — паховые грыжи: прямая и косая паховые грыжи (анатомические и клинические различия); врожденная паховая грыжа; диагностика и дифференциальная диагностика паховых грыж; методы операций: пластика передней и задней стенок пахового канала;  — бедренные грыжи: анатомия бедренного канала, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, методы операций;  — пупочные грыжи: анатомические данные, клиника, диагностика, методы операций.	2	мультимедиа- технологии

# 5.3. Тематический план практических занятий, факультетская хирургия (семестр – 7)

No	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы
темы	*		УИРС на занятии
1.	История кафедры факультетской хирургии имени И.И. Грекова Семиотика хирургических заболеваний органов брюшной полости Механизмы абдоминальной боли: этиология, классификация, дифференциальная диагностика, основные направления купирования болевого синдрома.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: <a href="http://www.grekov-clinic.ru/">http://www.grekov-clinic.ru/</a>
2.	Острый аппендицит Острый аппендицит: анатомо-физиологические сведения о слепой кишке и червеобразном отростке, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение типичных форм.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/
3.	Атипичные формы острого аппендицита Атипичные формы острого аппендицита: особенности симптомов в зависимости от расположения червеобразного отростка; особенности течения острого аппендицита у детей, беременных, стариков; тактика ведения.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/
4.	Осложнения острого аппендицита: классификация; клиника, диагностика, лечебная тактика.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: <a href="http://www.grekov-clinic.ru/">http://www.grekov-clinic.ru/</a>
5.	Желчнокаменная болезнь: хронический калькулёзный холецистит — определение понятия, анатомо-физиологические сведения о желчном пузыре и желчных протоках, этиология, патогенез камнеобразования; клиника, диагностика, лечение.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/
6.	Осложнения желчнокаменной болезни: Осложнения желчнокаменной болезни: классификация заболеваний, методы исследования больных с заболеваниями желчного пузыря и желчных протоков, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания к операции, особенности лечебной тактики Острый холецистит Острый холецистит: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/

7.	Механической желтуха: холедохолитиаз, холангит, дифференциальная диагностика Синдром механической желтухи (болевой, безболевой): этиопатогенез; клиника, диагностика, дифференциальный диагноз обтурационной желтухи, особенности лечебной тактики.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/
8.	Острый панкреатит Острый панкреатит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, показания к хирургическому вмешательству, исходы консервативного и хирургического лечения, режим больных, перенесших острый панкреатит, профилактика заболевания.	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/
9.	Осложнения острого панкреатита Осложнения острого панкреатита: классификация, клиника, диагностика, принципы хирургического лечения, классификация, клиника, диагностика, принципы хирургического лечения. Контрольное занятие	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/

# Тематический план практических занятий, урология (семестр – 7)

№	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы
темы			УИРС на занятии
1.	Методика обследования урологических больных Общеклинические и лабораторные методы, оценка функционального состояния почек. Инструментальные и эндоскопические методы. Ультразвуковые и рентгенологические методы. Радионуклидная диагностика. Ядерно-магнитный резонанс и тепловидение. Методы изучения уродинамики	4	ситуационные задачи; тестовые задания, вопросы для собеседования
2.	Диагностика заболеваний мочевых и мужских	4	ситуационные задачи; тестовые
	половых органов		задания, вопросы для
	Симптоматология урологических заболеваний:		собеседования
	расстройства мочеиспускания (дизурия),		
	количественные и качественные изменения мочи.		
	Патологические выделения из уретры		
	Аномалии развития органов мочевой системы.           Нефроптоз         Нефроптоз         Аномалии развития мочевой системы (качественные и количественные).           Дистопии.         Клинические проявления.         Прогноз.		
	Диагностика. Лечение.		
	Аномалии развития полового члена и органов мошонки. Аномалии развития половой системы у мужчин. Клинические проявления. Прогноз. Диагностика. Лечение.		
3.	Неспецифические воспалительные заболеваний	4	ситуационные задачи; тестовые
	почек и околопочечной клетчатки.		задания, вопросы для
	Пиелонефрит, паранефрит, болезнь Ормонда		собеседования
	(забрюшинный фиброз). Клинические проявления.		
	Прогноз. Диагностика. Лечение.		

	Неспецифические воспалительные заболевания		
	мочевого пузыря.		
	Цистит, простая язва мочевого пузыря, инородные		
	тела. Клинические проявления. Прогноз.		
	Диагностика. Лечение.		
	Воспалительные заболевания		
	мочеиспускательного канала и половых желез у		
	мужчин. Уретрит, простатит, везикулит,		
	эпидидимит, орхит. Клинические проявления.		
	Прогноз. Диагностика. Лечение.		
	Гидронефроз. Классификация по Б.К. Комякову.		
	Клинические проявления. Прогноз. Диагностика.		
	Лечение.		
	Заболевания полового члена, мошонки и ее		
	органов Приапизм, гангрена Фурнье. Баланит,		
	баланопостит. Редкие воспалительные заболевания		
	мочеполовых органов.		
	Половая функция и ее расстройства у мужчин.		
	Клиническая андрология. Анатомия и физиология		
	· *		
	мужской половой системы. Нарушение функции		
	половых органов у мужчин (эректильная		
	дисфункция и бесплодие). Недержание мочи у		
	женщин. Энурез		
4.	Специфические (туберкулез) и паразитарные	4	ситуационные задачи; тестовые
	заболевания мочевых и мужских половых		задания, вопросы для
	органов.		собеседования
	Туберкулез почек и мочевого пузыря и половых		Соосодовиния
	органов у мужчин. Паразитарные заболевания		
	органов мочеполовой системы		
	Мочекаменная болезнь. Этиология. Патогенез.		
	Введение в биоминералогию.		
	Этиология и патогенез уролитиаза. Нефролитиаз.		
	Диагностика, лечение		
	Мочекаменная болезнь, камни почек.		
	Литотрипсия		
	Современные принципы лечения больных с		
	уролитиазом. Понятие о метаболических		
	нарушениях. Метафилактика мочекаменной болезни.		
	1.0		
	Камни мочеточника, мочевого пузыря, уретры.		
	<i>Уретеролитиаз.</i> Камни мочевого пузыря, уретры.		
_	Диагностика, лечение.		
5.	Повреждения почек, мочеточников, мочевого	4	ситуационные задачи; тестовые
	пузыря, мочеиспускательного канала.		задания, вопросы для
	Травмы почки, повреждения мочеточников,		собеседования
	мочевого пузыря и уретры. Повреждения		
	органов мошонки, травмы полового члена.		
	Повреждения органов половой системы.		
	Реконструктивно-пластические операции в		
	урологии. Ятрогения в урологии		
	Олеогранулема полового члена. Реконструктивно-		
	пластические операции в урологии (цисто-илео,		
	гастро пластика). Создание кондуитов.		
	Новообразования мочевых органов.		
	Новообразования почки и мочеточника,		
	забрюшинного пространства, мочевого пузыря,		
	уретры.		
	Jr - r		

	Новообразования мужских половых органов. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак предстательной железы. Опухоли яичка и его придатка, Рак полового члена		
6.	Неотложная помощь при урологических	4	ситуационные задачи; тестовые
	заболеваниях.		задания, вопросы для
	Состояния, требующие неотложной урологической		собеседования
	помощи (почечная колика, гематурия, острая		
	задержка мочи)		
	Острая и хроническая почечная недостаточность.		
	Причины. Неотложная помощь, лечебная тактика.		
	Трансплантация почки. Нефрогенная гипертензия,		
	диагностик, лечение		
	Контрольное занятие		

# Тематический план практических занятий, факультетская хирургия (семестр – 8)

No	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы
темы	тема и се краткое содержание	Tacbi	Формы УИРС на занятии
	n	4	
1.	Знакомство с написанием академической	4	рентгенограммы
	истории болезни		мультимедиа-технологии
	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной		разбор конкретных ситуаций на
	кишки:		примере больных по теме
	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки:		лекции
	анатомо-физиологические сведения о желудке и		виртуальное тестирование на
	12-перстной кишке; методика обследования		сайте кафедры; режим доступа:
	больных с заболеваниями желудка и 12-перстной		http://www.grekov-clinic.ru/
	кишки, этиопатогенез, клиника, диагностика,		
	хирургическое лечение.		
2.	Хирургические осложнения язвенной болезни	4	рентгенограммы
	Хирургические осложнения язвенной болезни		мультимедиа-технологии
	(перфорация, пенетрация):		разбор конкретных ситуаций на
	<ul> <li>перфоративная язва желудка и 12-перстной</li> </ul>		примере больных по теме
	кишки: клиника (первичный шок, стадии мнимого		лекции
	благополучия и стадия разлитого перитонита),		виртуальное тестирование на
	"прикрытые" перфорации", оперативное лечение;		сайте кафедры; режим доступа:
	<ul> <li>пенетрация: особенности клинического</li> </ul>		http://www.grekov-clinic.ru/
	течения, принципы лечения;		
	<ul> <li>пилородуоденальный стеноз: клиника,</li> </ul>		
	диагностика, водно-электролитные нарушения и		
	нарушения кислотно-щелочного равновесия при		
	язвенном стенозе, принципы предоперационной		
2	подготовки; методы операций.	4	
3.	Желудочно-кишечные кровотечения:	4	рентгенограммы
	этиопатогенез, дифференциальная диагностика		мультимедиа-технологии
			разбор конкретных ситуаций на
			примере больных по теме
			лекции
			виртуальное тестирование на
			сайте кафедры; режим доступа:
			http://www.grekov-clinic.ru/

4.	Хирургические осложнения язвенной болезни	4	рентгенограммы
	Хирургические осложнения язвенной болезни		мультимедиа-технологии
	(кровотечение): этиопатогенез, классификация по		разбор конкретных ситуаций на
	степени тяжести кровопотери, клиника,		примере больных по теме
	диагностика, консервативное лечение,		лекции
	эндоскопические методы гемостаза, оперативное		виртуальное тестирование на
	лечение.		сайте кафедры; режим доступа:
			http://www.grekov-clinic.ru/
5.	Острая кишечная непроходимость	4	рентгенограммы
	Острая кишечная непроходимость: определение,		мультимедиа-технологии
	классификация (по происхождению, патогенезу,		разбор конкретных ситуаций на
	анатомической локализации, клиническому		примере больных по теме
	течению), методы обследования больных:		лекции
	<ul> <li>динамическая (спастическая, паралитическая)</li> </ul>		виртуальное тестирование на
	кишечная непроходимость: этиология, патогенез,		сайте кафедры; режим доступа:
	динамическая кишечная непроходимость как		http://www.grekov-clinic.ru/
	симптом острых заболеваний органов грудной,		
	брюшной полостей и забрюшинного пространства,		
	хронических интоксикаций; клиника,		
	дифференциальная диагностика, принципы		
	лечения;		
	– механическая кишечная непроходимость:		
	классификация, основные принципы лечебной		
	тактики;		
	– обтурационная кишечная непроходимость:		
	определение, причины, патогенез, клиника,		
	диагностика, предоперационная подготовка,		
	хирургическое лечение;		
	- странгуляционная кишечная непроходимость:		
	определение, классификация по этиологическим		
	причинам, особенности патогенеза, клиника,		
	лечебная тактика, виды операций, показания к		
	резекции кишечника;		
	– инвагинация: определение, виды инвагинации,		
	причины, патогенез, клиника, диагностика,		
	лечение.		
	Кишечные свищи, колостомы, реабилитация		
	колостомированных больных		

7.	Перитонит Перитонит: анатомо-физиологические сведения о брюшине, определение, классификация (по клиническому течению, локализации, характеру выпота, по характеру возбудителя, по стадии), этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Острый гнойный перитонит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, роль лапароскопии, современные принципы комплексного лечения, особенности оперативного вмешательства, показания к дренированию и тампонированию брюшной полости, проведению запрограммированных промываний брюшной полости, роль антибиотиков в комплексном лечении, борьба с нарушениями гемодинамики и микроциркуляции, гидроионными и белково-волемическими нарушениями, интоксикацией и парезом кишечника, экстра- и интракорпоральная детоксикация; Отграниченные перитониты: подпеченочный, поддиафрагмальный абсцесс, абсцесс Дугласова пространства, межкишечные абсцессы; причины их возникновения, клиника, диагностика, лечение. Острый живот Острый живот	4	рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/
			виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа:
8.	Грыжи передней брюшной стенки: определение, элементы грыжи живота, анатомические особенности скользящих грыж; классификация грыж по происхождению, локализации, течению; этиология (предрасполагающие факторы), патогенез; общая симптоматика грыж, диагностика, хирургическое лечение:  — паховые грыжи: прямая и косая паховые грыжи (анатомические и клинические различия); врожденная паховая грыжа; диагностика и дифференциальная диагностика паховых грыж; методы операций: пластика передней и задней стенок пахового канала;  — бедренные грыжи: анатомия бедренного канала, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, методы операций;  — пупочные грыжи: анатомические данные, клиника, диагностика, методы операций.	4	http://www.grekov-clinic.ru/ рентгенограммы мультимедиа-технологии разбор конкретных ситуаций на примере больных по теме лекции виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/

9.	Гримун параннай бриминай атамин задамиз	4	neutreuornamati
۶.	Грыжи передней брюшной стенки, осложнения:	4	рентгенограммы
	острая кишечная непроходимость в результате ущемления, перитонит, флегмона брюшной		мультимедиа-технологии
			разбор конкретных ситуаций на
	стенки, копростаз.		примере больных по теме
			лекции
			виртуальное тестирование на
			сайте кафедры; режим доступа:
10			http://www.grekov-clinic.ru/
10.	Заболевания диафрагмы	4	рентгенограммы
	Заболевания диафрагмы: анатомо-		мультимедиа-технологии
	физиологические данные, методы исследования.		разбор конкретных ситуаций на
	Диафрагмальные грыжи: классификация;		примере больных по теме
	травматические и нетравматические (ложные		лекции
	врожденные и истинные) грыжи диафрагмы,		виртуальное тестирование на
	грыжи Ларрея (ретрокостостернальные) и		сайте кафедры; режим доступа:
	Бохдалека (пояснично-реберная); клиника,		http://www.grekov-clinic.ru/
	диагностика, показания к оперативному лечению и		
	методы оперативных вмешательств.		
	Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы:		
	классификация, скользящие и параэзофагеальные		
	грыжи, осложнения грыж, консервативное лечение		
	скользящих грыж, показания к оперативному		
	лечению, принципы лечения параэзофагеальных		
	грыж.		
	Релаксация диафрагмы: клиника, диагностика,		
	показания к операции, методы пластики		
	диафрагмы при релаксации.		
11.	Хирургические заболевания пищевода	4	рентгенограммы
	Хирургические заболевания пищевода: анатомо-		мультимедиа-технологии
	физиологические сведения о пищеводе,		разбор конкретных ситуаций на
	классификация заболеваний пищевода, методы		примере больных по теме
	исследования (рентгеноскопия, рентгенография,		лекции
	эзофагоскопия, пневмомедиастинография,		виртуальное тестирование на
	рентгенокинематография, радиоизотопная		сайте кафедры; режим доступа:
	диагностика):		http://www.grekov-clinic.ru/
	– ахалазия кардии: классификация, клиника,		
	диагностика, дифференциальная диагностика,		
	принципы лечения, показания к хирургическому		
	лечению, принципы операций;		
	<ul> <li>недостаточность кардии и рефлюкс-эзофагит:</li> </ul>		
	патогенез, клиника, диагностика и показания к		
	оперативному лечению, принципы оперативного		
	лечения;		
	– дивертикулы пищевода: классификация,		
	клиника, диагностика, лечение.		
12.	Манипуляции в практике абдоминального	4	рентгенограммы
	хирурга: лапароцентез, плевральная пункция,		мультимедиа-технологии
	трахеостомия, узлы в хирургии, виды швов.		разбор конкретных ситуаций на
	Контрольное занятие		примере больных по теме
	*		лекции
			виртуальное тестирование на
			виртуальное тестирование на сайте кафедры; режим доступа:
			сайте кафедры; режим доступа: http://www.grekov-clinic.ru/

# 6. Организация текущего, промежуточного и итогового контроля знаний (приложение A)

				Оценоч	ные средства	ı
№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во контрол. вопросов/ ситуацион ных задач	Кол-во тест. заданий
1	2	3	4	5	6	7
1.	7, 8	Текущий контроль	История хирургии Острые хирургические заболевания органов брюшной полости	контрольные вопросы решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат академическая история болезни	вопросы — 50 задачи — 30	500
2.	7,8	Текущий контроль	Хирургические заболевания передней брюшной стенки, диафрагмы, пищевода, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, протекающие в типичной форме	контрольные вопросы решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат академическая история болезни	вопросы – 50 задачи – 30	500
3.	7,8	Текущий контроль	Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний органов брюшной полости, протекающих в типичной форме	контрольные вопросы решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат академическая история болезни	вопросы – 50 задачи – 30	500
4.	7	Текущий контроль	Введение в специальность Семиотика урологических заболеваний	контрольные вопросы решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат	вопросы – 50 задачи – 30	500
5.	7	Текущий контроль	Неспецифические и специфические (туберкулез, паразитарные) воспалительные заболевания органов мочевой системы	контрольные вопросы решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат	вопросы – 50 задачи – 30	500
6.	7	Текущий контроль	Повреждения органов мочевой и половой системы	контрольные вопросы решение ситуационные задачи, тестовые задания,	вопросы – 50 задачи – 30	500

				реферат		
7.	7	Текущий	Введение в	контрольные	вопросы –	500
/.	,	контроль	специальность.	вопросы решение	50	300
		контроль	История развития	ситуационные	задачи –	
			урологии как	задачи,	задачи — 30	
			самостоятельной	тестовые задания,	30	
			дисциплины.	реферат		
			Неспецифические	рсферат		
			воспалительные			
			заболевания органов			
			мочевой системы.			
8.	7	Текущий	Специфические	MOTIME OF THE TATE	ропроди	500
٥.	/	-	· *	контрольные	вопросы – 50	300
		контроль	воспалительные заболевания	вопросы решение		
				ситуационные	задачи – 30	
			(туберкулез).	задачи,	30	
			Паразитарные	тестовые задания,		
			заболевания органов	реферат		
			мочеполовой			
9.	7	Т	системы			500
9.	/	Текущий	Мочекаменная	контрольные	вопросы – 50	500
		контроль	болезнь.	вопросы решение		
				ситуационные	задачи –	
				задачи,	30	
				тестовые задания,		
10	0	IC	II C	реферат		700
10.	8	Контроль	Новообразования	контрольные	вопросы –	500
		самостояте	органов мочевой	вопросы решение	50	
		льной	системы	ситуационные	задачи –	
		работы,		задачи,	30	
		контроль		тестовые задания		
		освоения				
1.1		темы				
11.	8	Промежут		контрольные	вопросы –	
		очный		вопросы,	77	
		контроль –		ситуационные	задачи –	
		экзамен		задачи	70	

### 6.1. Примеры оценочных средств:

### Примеры тестовых заданий

### 1. НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ АППЕНДИКУЛЯРНОГО ИНФИЛЬТРАТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1) стиханием имевшихся в первые дни заболевания самостоятельных болей; 2) улучшением самочувствия и общего состояния больных; 3) уменьшением мышечного напряжения и других симптомов раздражения брюшины; 4) нарастанием лейкоцитоза и сдвига лейкоцитарной формулы влево; 5) появлением в правой подвздошной области плотного, малоподвижного, малоболезненного образования;

Выберите правильную комбинацию ответов:

a - 1, 2, 3, 4

6-1, 2, 3, 5

B-1, 4, 5

 $\Gamma - 1, 2, 3, 4, 5$ 

д - 2, 3, 4, 5

- 2. СУХОЖИЛЬНАЯ ЧАСТЬ, КАКИХ МЫШЦ ФОРМИРУЕТ ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ ВЛАГАЛИЩА ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА В НИЖНЕЙ ТРЕТИ:
- а апоневроз наружной косой мышцы живота
- б апоневроз внутренней косой мышцы живота
- в апоневроз поперечной мышцы живота
- г все перечисленное
- д ничего из перечисленного
- 3. СИНДРОМ КУРВУАЗЬЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:
- а опухоли головки поджелудочной железы
- б инсулиномы
- в желчнокаменной болезни
- г ферментативного панкреатита
- 4. БОЛЬНОЙ В ТЕЧЕНИЕ 15 ЛЕТ СТРАДАЕТ ХРОНИЧЕСКИМ ПАНКРЕАТИТОМ. УКАЖИТЕ ПРОСТСЕЙШИЙ СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ КАЛЬЦИНОЗА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:
- а эксплоративная лапаротомия
- б лапароскопия
- в ирригоскопия
- г холангиография
- д обзорная рентгенография брюшной полости
- 5. ПРИ НЕЖИЗНЕСПОСОБНОЙ ПЕТЛЕ ТОНКОЙ КИШКИ ПРОИЗВОДИТСЯ:
- а резекция приводящей петли отступя 40 см от некроза
- б резекция кишки в пределах видимой границы некроза
- в наложение обходного анастомоза
- г выведение кишки
- д резекция отводящей петли отступя 5 см от некроза
- 6. К ГЕМОРРОЮ ПРЕДРАСПОЛАГАЮТ:
- а тяжелый физический труд
- б употребление алкоголя
- в проктосигмоидит
- г длительные и упорные запоры
- д все вышеперечисленное
- 7. УЩЕМЛЕННАЯ ДИАФРАГМАЛЬНАЯ ГРЫЖА У ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА ИМЕЕТ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРНЫЕ СИМПТОМЫ, КРОМЕ:
- а затрудненного дыхания
- $\delta$  рвоты
- в цианоза
- г анемии
- д заполненных газом петель кишки в грудной клетке, выявленных при рентгенологическом исследовании
- 8. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЕЖДУ ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА И ИЗЪЯЗВИВШЕЙСЯ КАРЦИНОМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а анализ желудочного сока
- б исследование кала на скрытую кровь
- в проведение гистаминовой пробы
- г положительный эффект при проведении противоязвенной терапии
- д эндоскопическое исследование с биопсией
- 9. К ОСЛОЖНЕНИЯМ ПЕРИТОНИТА ОТНОСЯТ:
- 1) поддиафрагмальный абсцесс; 2) подпеченочный абсцесс; 3) межкишечный абсцесс; 4) тазовый абсцесс; 5) наличие желудочного содержимого в правом латеральном канале при прободной язве;

Выберите правильную комбинацию ответов:

- a 1, 2, 3, 5
- 6-1, 2, 3, 4
- B-1, 2, 45
- $\Gamma 2, 3, 4, 5$
- д-1, 3, 4, 5
- 10. БОЛЬНОЙ, СТРАДАЮЩИЙ КРОВОТОЧАЩЕЙ ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА, ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ ТЕРАПИИ ВЫВЕДЕН ИЗ ШОКА, ОДНАКО ПРОВОДИМЫЕ КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕ ПОЗВОЛЯЮТ ДОБИТЬСЯ НАДЕЖНОГО ГЕМОСТАЗА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМО:

Выберите правильную комбинацию ответов:

- а лапаротомия, резекция желудка
- б наложение гастростомы
- в продолжать консервативную терапию, включая применение диеты Мейленграхта
- г лапаротомия, наложение гастроэнтероанастомоза, обкалывание кровоточащего сосуда

### Примеры вопросов для собеседования

- 1. Острый аппендицит: определение, этиология, патогенез, классификация.
- 2. Острая обтурационная толстокишечная непроходимость: этиология, Ситуационная картина, принципы хирургического лечения.
- 3. Холедохолитиаз: определение, Ситуационная картина, диагностика, лечение, дифференциальная диагностика механической желтухи.
- 4. Острый панкреатит: ранние и поздние осложнения (классификация, способы предупреждения и лечения).
- 5. Перитонит: этиопатогенез, классификация, принципы лечения.
- 6. Паховые грыжи: анатомия пахового канала (паховая область, паховый треугольник, паховый промежуток), классификация паховых грыж.
- 7. Кардиоспазм: определение понятия, этиология, классификация клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 8. Перфоративная язва желудка и двенадцатиперстной кишки: Ситуационная картина, диагностика, лечение, хирургическая тактика (в том числе, показания и противопоказания к резекции желудка).

### Примеры ситуационных задач

#### Задача № 1

У больной 56 лет через 3 дня после операции по поводу острого холецистита появилась сильная боль в животе опоясывающего характера, вздутие живота, иктеричность склер. Температура тела  $37,4^{\circ}$ С. При объективном обследовании: живот мягкий, болезненный в верхних отделах, положительный симптом Мейо-Робсона.

Предварительный диагноз?

Какие исследования необходимо сделать для уточнения диагноза?

### Задача № 2

У больного 58 лет с выраженной желтухой, кожным зудом и обесцвеченным калом, при объективном обследовании определяется увеличенный болезненный желчный пузырь.

Предварительный диагноз?

Диагностическое обследование?

Лечебная тактика?

### Задача № 3

После обильного приёма пищи через 6 часов у больного появилась нестерпимая боль в эпигастрии с иррадиацией в подреберья и подвздошные области, рвота жёлчью, перестали

отходить газы. Объективно: живот вздут, укорочение перкуторного звука в отлогих местах живота, болезненность в точке Мейо-Робсона, положительный симптом Щёткина-Блюмберга. При доставке в клинику отмечено: падение артериального давления, нитевидный пульс, холодный липкий пот на лице; температура тела субфебрильная. Лейкоцитоз  $-23.0 \text{ x} 10^9/\text{л}$ .

Предварительный диагноз?

Диагностические и лечебные мероприятия?

### Задача № 4

Больной 67 лет поступил с жалобами на отсутствие самостоятельного мочеиспускания, боли внизу живота, появившиеся после приёма алкоголя. Затруднённое мочеиспускание отмечает около 2-х лет. Объективно: пальпаторно и перкуторно определяется переполненный мочевой пузырь. рег гестит: простата увеличена до 3 раз, тугоэластичная, безболезненная, междолевая бороздка сглажена. Диагноз. Первая помощь.

### Задача № 5

Больной 67 лет поступил с жалобами на сильные приступообразные боли в поясничной области справа. Учащенное мочеиспускание. Объективно: поведение беспокойное, пульс 60 уд. В 1 мин., АД=160/90 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, болезненный в области правой почки, положителен симптом Пастернацкого справа, в ан. мочи - свежие эритроциты. Предварительный диагноз. Какое исследование необходимо для уточнения диагноза? Тактика.

### 7.Внеаудиторная самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Подготовка к аудиторным занятиям	40	контрольные вопросы, решение
(проработка учебного материала по		ситуационные задачи,
конспектам лекций и учебной литературе;		тестовые задания, реферат
работа с тестами и вопросами для		защита академической истории болезни
самопроверки; работа с учебной и научной		
литературой; подготовка ко всем видам		
контрольных испытаний)		
Самостоятельная проработка отдельных тем	9	контрольные вопросы, решение
учебной дисциплины в соответствии с		ситуационные задачи,
учебным планом		тестовые задания, реферат
Написание академической истории болезни	14	контрольные вопросы
Реферат (написание и защита)	9	защита реферата
Подготовка к экзамену	32	контрольные вопросы, решение
		ситуационные задачи

### 7.1. Самостоятельная проработка некоторых тем

Название темы		Методическое	Контроль
		обеспечение	выполнения работы
Синдром Меллори-Вейса: этиология,	1	Хирургические	контрольные вопросы,
Ситуационная картина, диагностика,		болезни:	решение ситуационные
лечение.		учебник / под	задачи,
		ред. М.И.	тестовые задания, реферат
		Кузина. – М.,	
		2015. – 784c.	
Полипозный гастрит: клиника,	1	Хирургические	контрольные вопросы,
диагностика, частота малигнизации, роль		болезни:	решение ситуационные
гастроскопических исследований для		учебник / под	задачи,
уточнения диагноза.		ред. М.И.	тестовые задания, реферат

		Кузина. – М., 2015. – 784с.	
Болезни оперированного желудка: классификация болезней оперированного желудка, незажившие язвы, рецидивы язвы, пептические язвы тощей кишки, желудочно-ободочный свищ, синдром приводящей петли, рефлюкс-гастрит, рефлюкс-эзофагит, демпинг-синдром и др., причины возникновения, клинические проявления, методы диагностики, показания к хирургическому лечению, методы реконструктивных операций, профилактика осложнений.	1	Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784с.	контрольные вопросы, решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат
Кисты поджелудочной железы: классификация, клиника, диагностика, принципы хирургического лечения, наружное и внутреннее дренирование кист	1	Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784c.	контрольные вопросы, решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат
Экстра- и интракорпоральная детоксикация при остром панкреатите	1	Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784c.	контрольные вопросы, решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат
Ущемленная грыжа: определение, механизм калового и эластического ущемления, патологоанатомические изменения в ущемленном органе (странгуляционная борозда, изменения в ущемленной кишке, приводящей петле, ишемический некроз); виды ущемлений, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, особенности оперативной техники, тактика при самопроизвольном и насильственном вправлении ущемленной грыжи.	1	Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784c.	контрольные вопросы, решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат
Послеоперационные грыжи: причины возникновения, клиника, диагностика, методы операций, методы предоперационной подготовки, профилактика.	1	Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784с.	контрольные вопросы, решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат
Химические ожоги и рубцовые сужения пищевода: патогенез, клиника острого периода, первая помощь и принципы лечения в остром периоде, раннее и позднее бужирование, клиника рубцового сужения пищевода, диагностика, лечение бужированием, хирургическое лечение.	1	Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784c.	контрольные вопросы, решение ситуационные задачи, тестовые задания, реферат
Инородные тела пищевода: клиника, диагностика, лечение.	1	Хирургические болезни:	контрольные вопросы, решение ситуационные

	учебник / по, ред. М.И. Кузина. – М. 2015. – 784с.	тестовые задания, реферат
--	---	---------------------------

### 7.2. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрено.

### 7.3. Примерная тематика рефератов

- 1. Современные методы диагностики хирургических заболеваний.
- 2. Абдоминальные боли: интеграция заболеваний, проявляющихся абдоминальными болями, особенности болевого синдрома при различной внутрибрюшинной и внебрюшной патологии. Построение диагностического и лечебного алгоритма, позволяющего провести дифференциальный диагноз.
- 3. Псевдоперитонеальный синдром: клиническое проявление перитонита при экстраабдоминальных заболеваниях, особенности симптоматики, способы диагностики и дифференциальной диагностики.
- 4. Синдром желтухи: отправные моменты для дифференциального диагноза, особенности этиопатогенеза, клинических, биохимических проявлений различного рода желтух, оперативное лечение.
- 5. Кровотечения из желудочно-кишечного тракта: заболевания, сопровождающиеся кровотечением из желудочно-кишечного тракта, особенности клинических проявлений этих заболеваний, дифференциально-диагностический и лечебный алгоритм, способы консервативного и оперативного лечения.
- 6. Малоинвазивные способы лечения хирургических заболеваний органов брюшной полости.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: (приложение Б)

### а) основная литература:

Хирургические болезни: учебник / под ред. М.И. Кузина. – М., 2015. – 784с.

### б) дополнительная литература:

Общая хирургия: учебник / под ред. В.К. Гостищева – М., 2006. – 832с.

Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник / под ред. В.В. Кованова. —  $M_{\odot}$ , 2001.-408c.

Оперативная хирургия: учебник в 3-х томах / под ред. Н.И. Литтмана – М., 1986.

Лекции по абдоминальной хирургии для медико-профилактического факультета / С.М.

Лазарев, Б.П. Филенко, Х.А.Гамзатов, А.С. Иванов, А.Н. Барсуков и др. – СПб: СПбГМА им. И.И. Мечникова, 2011.

Хирургические инфекции: руководство / под ред. И.А. Ерюхина, Б.Р. Гельфанда, С.А.

Шляпникова. – СПб.: Питер, 2003. – 864с.

### в) программное обеспечение

Электронные ресурсы СДО MOODLE

Пакет программ Microsoft Office 2010

### г) базы данных, информационно-справочные системы:

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд». Режим доступа: http://www.knigafund.ru Электронная библиотечная система 1-го МГМУ им. И.М.Сеченова. Режим доступа:

http://www.scsml.rssi.ru

Научная электронная библиотека (eLibrary). Режим доступа: http://www.elibrary.ru AРБИКОн. Медицинский портал. Режим доступа: http://arbicon.ru

Полнотекстовый доступ на платформе ScienceDirect издательства Elsevier. Режим доступа:

http://www.sciencedirect.com

Медицинская поисковая система PubMed. Режим доступа:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

БД «Российская медицина» ЦНМБ. Режим доступа: http://www.scsml.rssi.ru

Сводный каталог периодики и аналитики по медицине. Режим доступа:

http://ucm.sibtechcenter.ru

Журнал имени Н.И. Пирогова Режим доступа http://www.pirogov-

center.ru/about/structure/magazine/

Российское общество хирургов Режим доступа: http://surgeons.ru/

Http://www.emedicine.com

Http://www.medport.ru

Http://www.medlinks.ru

ЭБС «Консультант студента»

Контракт № 226/2019-ЭА от 23.05.2019г.

ЭМБ «Консультант врача»

Контракт № 225/2019-ЭА от 23.05.2019г.

ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»

Контракт № 12/2019-ЗК от .07.2019г.

«IPRBooks»-Библиокомплектатор

Контракт № 11/2019-3К от .07.2019г.

Электронно-библиотечная система «Букап»

Контракт № 10/2019-3К от .07.2019г.

ЭБС «Издательство Лань»

Контракт № 374/2019-ЭА от 15.07.2019г.

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

### Кафедра факультетской хирургии

Помещения	Характерис	Площадь	Оборудование
	тика	$(\mathrm{M}^2)$	
Кли	иника хирургич	неских болез	вней (Пискаревский пр., 47)
Аудитория	пав.15-1	167,5	парта аудиторная – 75 шт.
			скамейка ученическая – 75 шт.
			стул – 1 шт.
			трибуна – 1 шт.
			доска аудиторная – 1 шт.
			мультимедиапроектор
			SanyoPLCSW-20A – 1 шт.
			портативный компьютер
			ASUSL4000LCELERON – 1 IIIT.
			негатоскоп – 1 шт.
Учебная часть	пав.15-1	13,3	проектор
(2 совмещенных		14,3	EPSON EMP-S 52.2008 – 1 шт.
помещения)			слайд проектор -1шт.
			Diypocus 15000-Eir – 1 шт.
			видеокамера Sony VPL 500 – 1 шт.
			стол тумбовый – 3шт.
			шкаф музейный – 2 шт.
			малый хирургический набор – 1 шт.
			таблицы учебные – 18 шт.
			учебные пособия – 300 шт.
Конференц-зал	пав.15-1	40,6	доска напольная 100*150 – 3 шт.

			негатоскоп – 1 шт.
			стол ученический – 10шт.
			скамейка ученическая – 14шт.
			стол тумбовый – 1шт.
			шкаф музейный – 3шт.
			скелет человека – 1 шт.
Учебная комната №1	пав.15-1	41,2	доска напольная 100*150 – 1шт.
			негатоскоп – 1 шт.
			стол ученический – 4шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
			стол тумбовый – 1шт.
			шкаф музейный – 2 шт.
Учебная комната №2	пав.15-1	18,3	доска настенная 100*150 – 1шт.
			негатоскоп – 1 шт.
			стол ученический – 6шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
			стол тумбовый – 1шт.
Учебная комната №3	пав.15-1	31,1	доска настенная 100*150 – 1шт.
V 10011W1 11011111W1W V 125	1142.10 1	01,1	негатоскоп – 1 шт.
			стол ученический – 6шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
			стол тумбовый – 1шт.
Учебная комната №4	пав.15-1	14,0	доска напольная 100*150 – 1шт.
3 ACOHAZ ROMHATA JUA	пав. 13-1	14,0	стол ученический – 6шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
			стол тумбовый – 1шт.
Учебная комната №5	пав.15-1	14,0	доска напольная 100*150 — 1шт.
учесная комната №3	11aB.13-1	14,0	
			стол ученический – 6шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
	(D.O. F.		стол тумбовый – 1шт.
	ьница (В.О., Бо		85; договор №1/2017 ППО от 22.05.2020)
Учебная комната	_	30,0	доска напольная 100*150 – 1шт.
			негатоскоп – 1 шт.
			стол ученический – 8шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
			стол тумбовый – 1шт.
Дорожная бо	льница (пр. Ме	ечникова, <u>2</u> 7	′; договор №66-06 НУЗ от 09.06.2017)
Учебная комната	_	20,0	доска напольная 100*150 – 1шт.
			негатоскоп – 1 шт.
			стол ученический – 6шт.
			скамейка ученическая – 6шт.
			стол тумбовый – 1шт.
L	L		J

### Кафедра по урологии

№ п/п	Фактический адрес	Вид и назначение с указанием площади (кв. м)	Форма владения,	Наименование организации- собственника	Правоустанавливающий документ
1.	195067, г. Санкт-	Учебный класс,	Право	ФГБОУ ВО СЗ	Свидетельство о
	Петербург,	лаборатория -	оперативног	ГМУ им. И.И.	государственной
	Пискаревский,47.	72,8	o	Мечникова	регистрации права
	корпус 21		управления		№754224
					серия 78-АА
					от 09.12.2005 г.

2.	194354, г. Санкт-	Учебный класс	Безвозмездн	СПб ГБУЗ	Договор № 116/2016-
	Петербург, Учебный	- 20	oe	«Городская	ООП об организации
	пер., д.5		пользование	многопрофильна	практической подготовки
				я больница №2»	обучающихся от
					27 июня 2016г.
3.	195257, г. Санкт-	Учебный класс	Безвозмездн	СПб ГУЗ	Договор №325-2008 от
	Петербург, ул.	- 18	oe	«Городская	01.10.08
	Вавиловых 14		пользование	больница Святой	
				преподобномуче	
				ницы	
				Елизаветы»	
4.	195009, г. Санкт-	Учебный класс	Безвозмездн	МСЧ №70	Договор №28/2014-ОПП
	Петербург, ул.	- 18	oe	филиал ГУП	от 04.12.2014г.
	Комсомола 12		пользование	СПб	
				«Пассажиравтот	
				ранс»	
5.	194044 Санкт-	Учебный класс	Безвозмездн	СПб ГУЗ «МСЧ	Договор №12/2014-ОПП
	Петербург,	- 15,2	oe	№18»	от 10.11.2014г.
	ул Чугунная, д.46	Кабинет - 12,4	пользование		
		Конференцзал			
		- 64,5			
6.	Санкт-Петербург,	Учебный класс	Безвозмездн	ФГБУ «Санкт-	Договор 3 21/2014-ОПП
	наб. Фонтанки, д.154	$30 \text{ m}^2$	oe	Петербургский	от 19.11.2014г.
		Аудитория –	пользование	многопрофильн	
		$100 \text{ m}^2$		ый центр» МЗ	
				России	

### МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Столов – 56

Стулья, кресла, скамьи – 198

Стеллажей и шкафов книжных и одежных – 22

Стол компьютерный – 9

### ТРЕНАЖЕРЫ, ФАНТОМЫ, МУЛЯЖИ:

Муляж для пальпации предстательной железы – 7

Муляж для катетеризации мочевого пузыря – 7

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ** (персональные компьютеры с выходом в интернет, мультимедиа)

Вид средства обучения	Кол-во	Выпускающая	Год
		организация	выпуска
1. Компьютер Universal IntelCeleron 420/MB 512	1	ООО «Вист Про»	2007
Mv/HDD 160C/DVD-ROM		_	
2. Монитор TFT 17 Samsung SM920NW SL	1	ООО «Вист Про»	2007
3. Монитор 15 LG TCO99	1	ООО «Вист Про»	2001
4. Монитор Samsung Sync Master 5508	1	Samsung Inc	2001
5. Мультимедиапроектор MITSUBISHI SD 11OU	1	Mitsubishi Electric	2006
6. Принтер Canon LBP-810	3	Canon Inc	2005
<ol><li>Принтер Canon 7220</li></ol>	2	Canon Inc	2006
8. Системный блок Celeron 800FC PGA	2	ООО «Вист Про»	2003
DIMM128M.			
9. Системный блок Р-2-800/128/10	1	ООО «Вист Про»	2006
10.Сканер Epson 3490 Photo	2	ООО «Вист Про»	2006
11. Телевизор	4	Samsung Inc	2003

### НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (таблицы, планшеты, стенды):

	Вид пособия	Кол-во	Выпускающая	Год
			организация	выпуска
1. I	Введение в специальность (стенд)	6	Кафедра урологии	2016
2.	Учебная и научная работа (стенд)	7	Кафедра урологии	2016
3.	Урологический инструментарий и	4	Кафедра урологии	2016
средс	ства ухода (стенд)			
4.	Мочекаменная болезнь (стенд)	3	Кафедра урологии	2016
5.	Диагностика урологических заболеваний	2	Кафедра урологии	2016
(стен,	д)			
6.	Заболевания предстательной железы	9	Кафедра урологии	2016
(план	пшет)			
7.	Эректильная дисфункция (планшет)	7	Кафедра урологии	2016
8. I	Профилактика урологических	5	Кафедра урологии	2016
забол	еваний (планшет)			

### 10. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины «Факультетская хирургия, урология»

Для эффективного изучения разделов дисциплины необходимо самостоятельно изучить учебно-методические материалы, как размещенные в системе MOODLE, так и изданные кафедрой, пройти тестирование по всем предложенным темам, активно участвовать в обсуждении вопросов и разборе больных на практических занятиях, участвовать в клинических разборах, обходах, присутствовать на операциях и перевязках.

Также необходимо написать академическую историю болезни и защитить при собеседовании с преподавателем. При необходимости – получить консультативную помощь преподавателя. Для работы с рефератом необходимо подобрать необходимую литературу в библиотеке университета или других источниках, проанализировать материал, выделить ключевые понятия и подготовить реферат в соответствии с требованиями, для защиты реферата подготовить краткое сообщение по теме, выступить на практическом занятии.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации в виде экзамена необходимо изучить и проработать все оценочные средства: вопросы для собеседования, ситуационные задачи.