МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Лечебный факультет

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан лечебного факультета д-р мед. наук, проф.
А.С. Дворников
«29» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

С.1.Б.10 «ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Настоящая рабочая программа дисциплины С.1.Б.10 «Госпитальная терапия, эндокринология» (Далее — рабочая программа дисциплины) является частью программы специалитетапо специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Направленность (профиль) образовательной программы – Лечебное дело.

Форма обучения: очная.

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедрах госпитальной терапии имен академиков П.Е.Лукомского и Г.И.Сторожакова, эндокринологии лечебного факультета авторским коллективом:

Составители:

№			Основное место работы	Подпись	
п.п.	Имя,	степень,	Университете		
	Отчество	ученое			
		звание			
1.	Гордеев	д-р	зав.кафедрой госпитальной	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Иван	мед.наук,	терапии имени академика	им.Н.И.Пирогова	
	Геннадьевич	проф.	П.Е.Лукомского ЛФ	Минздрава России	
2.	Никитин	д-р	зав.кафедрой госпитальной	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Игорь	мед.наук,	терапии имени академика	им.Н.И.Пирогова	
	Геннадьевич	проф.	Г.И.Сторожакова ЛФ	Минздрава России	
3.	Демидова	д-р	зав.кафедрой эндокринологии	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Татьяна	мед.наук,	ЛФ	им.Н.И.Пирогова	
	Юльевна	проф.		Минздрава России	
4.	Лучинкина	канд. мед.	доцент, зав.учебной частью	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Елена	наук, доц.	кафедры госпитальной терапии	им.Н.И.Пирогова	
	Евгеньевна		академика П.Е.Лукомского ЛФ	Минздрава России	
5.	Тришина	канд. мед.	доцент, зав.учебной частью	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Виктория	наук	кафедры госпитальной терапии	им.Н.И.Пирогова	
	Викторовна		имени академика	Минздрава России	
			Г.И.Сторожакова ЛФ		
6.	Лялина	канд. мед.	доцент кафедры госпитальной	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Bepa	наук, доц.	терапии имени академика	им.Н.И.Пирогова	
	Валерьевна		Г.И.Сторожакова ЛФ	Минздрава России	
7.	Скуридина	-	ассистент, зав.учебной частью	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Дарья		кафедры эндокринологии ЛФ	им.Н.И.Пирогова	
	Викторовна			Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на совместном заседании кафедр госпитальной терапии имен академиков П.Е.Лукомского и Г.И.Сторожакова, эндокринологии лечебного факультета (Протокол № 1 от «28» июня 2022г.).

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность в	Основное место работы	Подпись
			Университете		
1.	Федулаев	д-р мед.наук,	зав.кафедрой	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Юрий Николаевич	проф.	факультетской терапии	им.Н.И.Пирогова	
			ПФ	Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом лечебного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2022г

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министраобразования и науки Российской Федерации от 09 февраля 2016 г. №95.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Университета.

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины «Госпитальная терапия, эндокринология» является формирование у студентов необходимого объема знаний и практических умений для самостоятельной работы в учреждениях амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи, ознакомление студентов с принципами и методами диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения основных синдромов и заболеваний внутренних органов, развитие у студентов междисциплинарного мышления.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомление студентов со спецификой осуществления диагностической и лечебной помощи в амбулаторно-поликлиническом и стационарном звене здравоохранения;
- формирование у студентов представлений о принципах профилактики, лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями внутренних органов, а также способности назначать и непосредственно осуществлять лечение пациентов с основными заболеваниями внутренних органов в амбулаторных и госпитальных условиях;
- обучение студентов выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов, определять критерии эффективности медикаментозных препаратов в различных клинических ситуациях и выявлять побочные эффекты их действия;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения больных с различными нозологическими формами внутренних болезней;
- формирование у студентов представления о значимости медицинской реабилитации в восстановлении физического, психологического и социального статусов пациентов, вторичной профилактике заболеваний, предупреждении инвалидности;
- формирование у студентов умений по оформлению истории болезни с написанием в ней обоснования диагноза, дифференциального диагноза, эпикризов и т. д.;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Госпитальная терапия, эндокринология» изучается в 9,10 и 11 семестрах и относится к базовой части Блока С.1. Дисциплины(модули). Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

Биоэтика

Иностранный язык

История медицины

Латинский язык

Правоведение

Психология и педагогика

Философия

Анатомия

Биология

Биохимия

Гистология, эмбриология, цитология

Иммунология

Микробиология, вирусология

Нормальная физиология

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

Патофизиология, клиническая патофизиология

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

Фармакология

Физика, математика

Химия

Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

Клиническая фармакология

Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия

Лучевая диагностика

Онкология, лучевая терапия

Психиатрия, медицинская психология

Инфекционные болезни

Клиническая фармакология

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика

Факультетская терапия, профессиональные болезни

Фтизиатрия

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин:

Медицинская реабилитация

Судебная медицина

Фтизиатрия

и прохождения государственной итоговой аттестации

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

9,10,11 семестр.

Планируемые результаты обучения	Компетенции студента,	Шифр
по дисциплине:	на формирование, которых	компетенции
(знания, умения навыки)	направлены	
	результаты обучения	
	по дисциплине	
Общекультурные	компетенции	
Знать: конкретные цели, задачи и пути их	способность к абстрактному	ОК-1

достижения; стандарты действия в определённых	мышлению, анализу, синтезу	
ситуациях основные этапы анализа полученной		
информации		
Уметь: логически верно, ясно и аргументированно строить устную и письменную речь;		
систематизировать и анализировать полученную		
информацию;		
пиформацию, Владеть навыками абстрактного мышления,		
способности к обобщению, анализу, восприятию		
цели и путей её достижения		
Знать: принципы оценки состояния пациента,	способность действовать в	OK-4
клинические симптомы и данные обследований	нестандартных ситуациях,	311 .
при заболеваниях внутренних органов, различные	нести социальную и	
варианты течения одного заболевания, принципы	этическую ответственность	
лечения заболеваний	за принятые решения	
Уметь: оценить состояние пациента при	1	
возникновении нестандартной ситуации,		
анализировать полученные данные, назначить		
лечение больного; принять решение, основываясь		
на теоретических и практических знаниях, а также		
правилах врачебной этики и деонтологии		
Владеть навыками создания точного		
диагностического алгоритма, принятия		
правильного решения после оценки состояния		
больного, установления диагноза, назначения		
адекватного лечения		
Знать: основные пути самообразования, пути	готовность к саморазвитию,	ОК-5
использования основной и дополнительной	самореализации,	
учебной литературы, электронных	самообразованию,	
образовательных ресурсов.	использованию творческого	
Уметь: самостоятельно осваивать учебный материал с использованием учебной медицинской	потенциала	
литературы, учебных пособий, электронных		
образовательных ресурсов; объективно оценивать		
уровень своих знаний и своевременно		
ликвидировать пробелы в знаниях для		
саморазвития и самообразования;		
Владеть навыками сбора информации при		
изучении дисциплины		
Знать: приемы оказания первой помощи, методы	TOTAL PARAMETER AND ADDRESS.	OIC 7
защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	готовность использовать	ОК-7
Summing by Colobinating the Special Colors and Colors a	приемы оказания первой	OK-/
Уметь: использовать приемы оказания первой		OK-/
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях	приемы оказания первой	OK-/
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	приемы оказания первой помощи, методы защиты в	OK-/
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных	OK-/
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных	OK-/
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	OK-7
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе;	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные,	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; принципы функционирования профессионального	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические,	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Внать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; социальные и культурные основы	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические,	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; социальные и культурные основы различного этноса;	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и	
Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть навыками приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Знать: основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; социальные и культурные основы	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и	

эффективно выполнять задачи профессиональной		
деятельности; толерантно относиться к культурным и социальным традициям различного		
этноса;		
Владеть основами социальных и культурных		
различий;приемами взаимодействия с		
сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности		
Общепрофессиональные задачи и обязанности	и из маминатанний	
Оощепрофессиональн	вые компетенции	
Знать: современные информационно-	готовность решать	ОПК-1
коммуникационные технологии и основные	стандартные задачи	OHK-1
требования информационной безопасности,	профессиональной	
необходимые для решения стандартных задач	деятельности с	
профессиональной деятельности; современную	использованием	
медико-биологическую терминологию;	информационных,	
уметь: использовать современные	информационных, библиографических	
информационные и библиографические ресурсы;	* *	ļ
использовать современную медико-	ресурсов, медико- биологической	
биологическую терминологию;	терминологии,	
Владеть навыками медико-биологической и	информационно-	
информационной коммуникации; решения	коммуникационных	
стандартных задач профессиональной	технологий и учетом	
деятельности, использования информационных	основных требований	
ресурсов	информационной	
ресурсов	безопасности	
	oesonaemoem	
Знать: правила врачебной этики и деонтологии;	способность и готовность	ОПК-4
морально-этические нормы, правила и принципы	реализовать этические и	
профессионального врачебного поведения, права	деонтологические принципы	
пациента и врача, этические основы современного	в профессиональной	
медицинского законодательства; обязанности,	деятельности	
права, место врача в обществе;		
Уметь: соблюдать правила врачебной этики,		
законы и нормативные правовые акты по работе с		
конфиденциальной информацией, сохранять		
врачебную тайну, защищать гражданские права		
врачей и пациентов различного возраста,		
выстраивать и поддерживать рабочие отношения с		
другими членами коллектива;		
Владеть навыками изложения самостоятельной		
точки зрения, анализа и логического мышления,		
публичной речи, морально-этической		
аргументации, ведения дискуссий и круглых		
столов, принципами врачебной деонтологии и		
медицинской этики		_
Знать: основные профессиональные задачи,	способность и готовность	ОПК-5
поставленные в ходе изучения дисциплины;	анализировать результаты	
Уметь: объективно оценивать уровень своих	собственной деятельности	
знаний и умений, анализировать результаты	для предотвращения	
собственной деятельности; признавать ошибки и	профессиональных ошибок	
находить пути их исправления;		
Владеть навыками анализа результатов		
собственной деятельности для предотвращения		
профессиональных ошибок		
Знать: структуру клинической истории болезни	готовность к ведению	ОПК-6

стационарного больного, ее разделы, схему	медицинской документации	
	медицинской документации	
написания и правила заполнения;		
Уметь: оформлять историю болезни пациента		
согласно принятым стандартам и правилам;		
Владеть навыками грамотного,		
последовательного изложения содержания		
истории болезни пациента, которая должна		
содержать все необходимые сведения о болезни,		
дифференциальной диагностике ведущего		
синдрома и лечении пациента		
Знать: клинико-фармакологическую	готовность к медицинскому	ОПК-8
характеристику основных групп лекарственных	применению лекарственных	01111
препаратов, принципы комбинирования	препаратов и иных веществ и	
	их комбинаций при решении	
лекарственных препаратов, применения иных		
веществ; рациональный выбор конкретных	профессиональных задач	
лекарственных средств при лечении основных		
патологических синдромов, заболеваний и		
неотложных состояний у пациентов;		
доказательную базу применения лекарственных		
препаратов и иных веществ;		
Уметь: уметь сформулировать показания к		
избранному методу лечения с учетом этиотропных		
и патогенетических средств; обосновать		
фармакотерапию у конкретного больного при		
основных патологических синдромах и		
неотложных состояниях, определить путь		
введения, режим и дозу лекарственных		
препаратов, рациональную комбинацию		
лекарственных средств; оценить эффективность и		
безопасность проводимого лечения;		
Владеть навыками применения лекарственных		
средств и иных веществ для лечения,		
реабилитации и профилактике различных		
заболеваний и патологических состояний	-	
Знать: основы морфофункциональных,	способность к оценке	ОПК-9
физиологических состояний и патологических	морфофункциональных,	
процессов в организме человека; причины,	физиологических состояний	
происхождение и диагностическую значимость	и патологических процессов	
выявленных патологических изменений;	в организме человека для	
Уметь: своевременно выявить патологические	решения профессиональных	
процессы в организме человека, провести	задач	
правильную трактовку полученных данных для		
решения профессиональных задач;		
Владеть навыками интерпретации результатов		
лабораторных и инструментальных методов		
диагностики для оценки патологических		
процессов в организме		
Знать: медицинские изделия, предусмотренные	готовность к применению	ОПК-11
порядками оказания медицинской помощи, и	медицинских изделий,	OIII-II
-		
особенности их применения;	предусмотренных порядками	
Уметь: применять на практике простейшие	оказания медицинской	
медицинские инструменты (фонендоскоп,	помощи	
шпатель, неврологический молоточек, скальпель,		
пинцет, зонд, зажим, расширитель,		
градуированный камертон и т.п.);		
Владеть навыками применения медицинских		

изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи		
Профессиональные	е компетенции	
Знать: основные факторы риска наиболее распространенных заболеваний внутренних органов; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека; организацию комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья; Уметь: выявить основные факторы риска заболевания; использовать основы современной профилактической медицины; реализовать комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья; Владеть навыками методикой выявления факторов риска различных заболеваний; формирования здорового образа жизни	способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	ПК-1
Знать: методологические подходы к проведению опроса, физикального осмотра, современные методы диагностики Уметь: самостоятельно провести опрос пациента и/или его родственников собрать анамнез жизни и болезни; выделить ведущие жалобы, провести опрос по системам; провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); оценить общее состояние пациента для принятия решения о необходимости дополнительных методов обследования; заполнить историю болезни. Владеть навыками общеклинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при заболеваниях внутренних органов; алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при подозрении на предполагаемую патологию внутренних органов; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при заболеваниях внутренних органов:	готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.	ПК-5
органов; Знать: основные патологические состояния, синдромы при заболеваниях внутренних органов; знать основные принципы формирования Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра Уметь: обобщить и анализировать результаты	способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной	ПК-6

	T	
объективного обследования больного, данных	статистической	
лабораторных и инструментальных методов	классификацией болезней и	
исследования; выделить основные клинические и	проблем, связанных со	
лабораторные патологические синдромы;	здоровьем, Х пересмотра	
поставить предварительный диагноз;		
Владеть навыками оценки состояния здоровья		
пациента, методами общего клинического		
обследования пациентов, интерпретацией		
результатов лабораторных, инструментальных		
методов диагностики, алгоритмом постановки		
предварительного диагноза с последующим		
направлением больного на дополнительное		
обследование		
Знать: особенности тактики ведения пациентов с	способность к определению	ПК-8
различными нозологическими формами;	тактики ведения пациентов с	
Уметь: определить правильную тактику ведения	различными	
больного в зависимости от нозологической формы	нозологическими формами	
заболевания и наличия сопутствующей патологии	позологи тескими формами	
Владеть навыками ведения пациентов с		
различными нозологическими формами		
	FOTOBLIACTI & OVOCOVIVIO	ПК-10
Знать: основные правила оказания медицинской	готовность к оказанию	11K-1U
помощи при внезапных острых заболеваниях,	медицинской помощи при	
состояниях, обострении хронических заболеваний,	внезапных острых	
не сопровождающихся угрозой жизни пациента и	заболеваниях, состояниях,	
не требующих экстренной медицинской помощи;	обострении хронических	
Уметь: применять полученные знания при	заболеваний, не	
оказании медицинской помощи;	сопровождающихся угрозой	
Владеть навыками врачебных, диагностических	жизни пациента и не	
и лечебных мероприятий по оказанию врачебной	требующих экстренной	
помощи пациентам при состояниях, не	медицинской помощи	
сопровождающихся угрозой их жизни и не		
требующих экстренной медицинской помощи;		
Знать: основы организациимедицинской помощи,	готовность к участию в	ПК-11
современные эффективные методы лечения при	оказании скорой	
состояниях, требующих срочного медицинского	медицинской помощи при	
вмешательства;	состояниях, требующих	
Уметь: подобрать индивидуальный вид	срочного медицинского	
оказания помощи для лечения пациента в	вмешательства	
соответствии с ситуацией; назначить		
своевременное и правильное обследование и		
лечение при состояниях, требующих срочного		
медицинского вмешательства;		
Владеть навыками основных врачебных		
диагностических и лечебных мероприятий по		
оказанию скорой медицинской помощи при		
состояниях, требующих срочного медицинского		
вмешательства; организации медицинской		
помощи		
Знать: основы профилактической медицины,	готовность к обучению	ПК-15
организацию профилактических мероприятий,	пациентов и их	1110 15
направленных на укрепление здоровья населения;	родственников основным	
Уметь: участвовать в организации и оказании	Poderbeilinkop ochobnom	
тимения участвовать в опланизации и оказании	гигиенинеским	
	гигиеническим	
лечебно-профилактической и санитарно-	мероприятиям	
лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с	мероприятиям оздоровительного характера,	
лечебно-профилактической и санитарно-	мероприятиям	

половые структуры;	показателей,	
Владеть навыками оценки состояния	способствующим	
общественного здоровья;	сохранению и укрепления	
	здоровья, профилактике	
	заболеваний	
<i>Знать:</i> факторы риска различных заболеваний	готовность к	ПК-16
внутренних органов и систем; методы	просветительской	
формирования навыков здорового образа жизни;	деятельности по устранению	
основы просветительской деятельности по	факторов риска и	
устранению факторов риска и формированию	формированию навыков	
навыков здорового образа жизни;	здорового образа жизни	
Уметь: выявлять факторы риска различных		
заболеваний; проводить с пациентами и их		
родственниками мероприятия по первичной и		
вторичной профилактике заболеваний;		
формировать здоровый образ жизни;		
Владеть навыками просветительской		
деятельности по устранению факторов риска и		
формированию навыков здорового образа жизни;		
Знать: основы доказательной медицины;	готовность к анализу и	ПК-20
методологию публичного представления	публичному представлению	
информации	медицинской информации на	
Уметь: анализировать полученную медицинскую	основе доказательной	
информацию; пользоваться учебной, научной,	медицины	
научно-популярной литературой, электронно-		
образовательными ресурсами; создавать		
презентацию для представления медицинской		
информации;		
Владеть навыками анализа полученной		
информации, обработки полученных данных,		
публичного представления медицинской		
информации на основе доказательной медицины		
Знать: основные принципы проведения научных	способность к участию в	ПК-21
исследований;	проведении научных	
Уметь: пользоваться учебной, научной, научно-	исследований	
популярной литературой, электронно-		
образовательными ресурсами при проведении		
научных исследований; анализировать		
полученные в ходе исследования данных;		
представлять информацию, полученную в ходе		
проведения научного исследования		
Владеть навыками исследовательской		
деятельности		
Знать: новые методы и методики, направленные	готовность к участию во	ПК-22
на охрану здоровья граждан;	внедрении новых методов и	
Уметь: применять новые методы и методике для	методик, направленных на	
охраны здоровья граждан;	охрану здоровья граждан	
Владеть навыками применения различных		
современных методов и методик, направленных на		
охрану здоровья граждан		
олрапу здоровья граждан		

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Дисциплина «Госпитальная терапия, эндокринология»

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий/		Всего					F				ние час	сов		
	Формы промежуточной аттестации		по семестрам 1 2 3 4 5 6 7 8 9								10	11	12	
Формы проме	муто топ иттестиции													
Учеб	ные занятия							1					ı	ı
Контактная раб	бота обучающихся с	286									66	68	152	
преподавателем	в семестре (КР), в т.ч.:													
Лекционное занят	гие (ЛЗ)	80									18	18	44	
Семинарское заня	тие (СЗ)	34										16	18	
Практическое зан	ятие (ПЗ)													
Практикум (П)														
Лабораторно-пра	ктическое занятие (ЛПЗ)													
Лабораторная раб	бота (ЛР)													
	еские занятие (КПЗ)	18									4	4	10	
	ное занятие (СПЗ)	117									38	19	60	
Комбинированно	` /											İ		
Коллоквиум (К)	, /	15									2	3	10	
Контрольная рабо	ота (КР)													
Итоговое занятие		8									2	4	2	
Групповая консул		14									2	4	8	
Конференция (Ко	` ,													
Иные виды занят														
Самостоятельн		182									42	40	100	
	еместре (СРО), в т.ч.													
	бным аудиторным	162									38	28	96	
занятиям														
Подготовка истор	оии болезни	16									4	8	4	
Подготовка курсо	вой работы													
Подготовка рефер		4										4		
	тоятельной работы (в													
	рактических заданий													
	неского и др. типов)													
	очная аттестация											•		
	бота обучающихся в	9											9	
	чной аттестации													
(КРПА), в т.ч.:														
Зачёт (3)														
Защита курсовой	работы (ЗКР)													
Экзамен (Э)**		9											9	
Самостоятельн	ая работа	27											27	
обучающихся пр	и подготовке к													
промежуточной	аттестации (СРПА),													
в т.ч.	· 													
Подготовка к экза	амену**	27											27	
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРС+КРПА+СРПА	504									108	108	288	
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах):36	14									3	3	8	
	01Д (в часах).30													

Модуль 1 «Госпитальная терапия»(кафедра госпитальной терапии №1 и №2 лечебного факультета)

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий/	Всего часов						Pac	-		ение часов естрам						
Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Учебные занятия		<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>							
Контактная работа обучающихся с	226									66	38	122				
преподавателем в семестре (КР), в																
т.ч.:																
Лекционное занятие (ЛЗ)	64									18	10	36				
Семинарское занятие (СЗ)																
Практическое занятие (ПЗ)																
Практикум (П)																
Лабораторно-практическое занятие																
(ЛПЗ)																
Лабораторная работа (ЛР)																
Клинико-практические занятие (КПЗ)	14									4	2	8				
Специализированное занятие (СПЗ)	117									38	19	60				
Комбинированное занятие (КЗ)																
Коллоквиум (К)	11									2	1	8				
Контрольная работа (КР)																
Итоговое занятие (ИЗ)	6									2	2	2				
Групповая консультация (ГК)	14									2	4	8				
Конференция (Конф.)																
Иные виды занятий																
Самостоятельная работа	142									42	20	80				
обучающихся в семестре (СРО), в т.ч.																
Подготовка к учебным аудиторным	130									38	16	76				
занятиям																
Подготовка истории болезни	12									4	4	4				
Подготовка курсовой работы																
Подготовка реферата																
Иные виды самостоятельной работы (в																
т.ч. выполнение практических заданий																
проектного, творческого и др. типов)																

Модуль 2 «Эндокринология» (кафедра эндокринологии лечебного факультета)

Формы работы обучающихся /	Всего					Pa	спр	едел	ени	е ча	асов		
Виды учебных занятий/	часов												
Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Учебные занятия			1			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	l			
Контактная работа обучающихся с	60										30	30	
преподавателем в семестре (КР), в т.ч.:													
Лекционное занятие (ЛЗ)	16										8	8	
Семинарское занятие (СЗ)	34										16	18	
Практическое занятие (ПЗ)													
Практикум (П)													
Лабораторно-практическое занятие (ЛПЗ)													
Лабораторная работа (ЛР)													
Клинико-практические занятие (КПЗ)	4										2	2	
Специализированное занятие (СПЗ)													
Комбинированное занятие (КЗ)													
Коллоквиум (К)	4										2	2	
Контрольная работа (КР)													
Итоговое занятие (ИЗ)	2										2		
Групповая консультация (ГК)													
Конференция (Конф.)													
Иные виды занятий													
Самостоятельная работа	40										20	20	
обучающихся в семестре (СРО), в т.ч.													
Подготовка к учебным аудиторным	32										12	20	
занятиям													
Подготовка истории болезни	4										4		
Подготовка курсовой работы													
Подготовка реферата	4										4		
Иные виды самостоятельной работы (в													
т.ч. выполнение практических заданий													
проектного, творческого и др. типов)													

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1	2	3	4
		Модуль 1	1 «Госпитальная терапия»
1.	ОК-1	Раздел 1	Функциональная диагностика в кардиологии
	ОК-4	Кардиология	(ЭхоКГ, СМАД, ХМ-ЭКГ, ЭКГ-нагрузочные пробы).
	OK-5		Определение. Методика проведения.
	ОК-7		Показания/противопоказания к проведению.
	ОК-8		Разновидности проведения. Диагностические
	ОПК-1		возможности.
	ОПК-4		ЭхоКГ картина различных сердечно-сосудистых
	ОПК-5		заболеваний. Виды, критерии диагностики, этиология
	ОПК-6		гипертрофии миокарда левого желудочка,
	ОПК-8		дифференциальная диагностика. Критерии диагностики
	ОПК-9		и причины дилатации левых и правых отделов сердца,
	ОПК-11		дифференциальная диагностика. Виды и причины
	ПК-1		нарушений локальной сократимости миокарда левого

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-16 ПК-20 ПК-21 ПК-22		желудочка, дифференциальная диагностика. Этиология и диагностика систолической и диастолической дисфункции миокарда левого желудочка, дифференциальная диагностика. Нарушения функции клапанного аппарата сердца, их этиология, критерии диагностики, алгоритм ведения больных, показания к кардиохирургической коррекции. Внутрисердечные тромбозы, опухоли, критерии диагностики, дифференциальная диагностика, алгоритм ведения. Критерии диагностики АГ по СМАД. Типы ночного снижения АД. Диагностика нарушений ритма и проводимости, коронарной болезни сердца на основании ХМ-ЭКГ, показания к кардиохирургической коррекции. Виды ЭКГ-нагрузочных проб, показания к кардиохирургической коррекции
			Дифференциальная диагностика артериальной гипертензии: первичная и вторичная АГ. Причины, распространенность, клиническая картина, особенности физикального обследования, данные инструментальных и лабораторных методов обследования при различных вариантах вторичной АГ. Почечная (ренопаренхиматозная и реноваскулярная) АГ. Эндокринные АГ (первичный гиперальдостеронизм, феохромоцитома, синдром Кушинга, гипотиреоз, гипертиреоз, гиперпаратиреоз, акромегалия). Сердечнососудистые АГ (недостаточность аортального клапана, коарктация аорты). Церебральные АГ. Лекарственные препараты и другие вещества, которые могут приводить к повышению АД. Резистентная АГ. Псевдорезистентная АГ. Рефрактерная АГ. Гипертонические кризы, виды. Подходы к купированию. Профилактика развития осложнений.
			Дифференциальная диагностика острого коронарного синдрома. Определение ОКС, классификация, особенности клинической картины, ОКС с подъемом ST и без подъема ST. Современное определение, критерии диагностики, классификация инфаркта миокарда. Алгоритм ведения больных с ОКС. Показания/противопоказания, сроки проведения, осложнения реваскуляризации миокарда. Двойная антитромботическая терапия, показания, противопоказания, профилактика осложнений, длительность ДАТ. Способы улучшения прогноза у больных с ОКС, ИМ. Дифференциальная диагностика ОКС. Синдром ранней реполяризации.
			Осложнения инфаркта миокарда (ранние, поздние): определение, классификация, клиническая картина,

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			дифференциальная диагностика, тактика ведения. Нарушения ритма и проводимости. Желудочковая тахикардия типа пируэт. Фибрилляция желудочков. Разрывы миокарда. Аневризма, псевдоаневризма левого желудочка. Отек легких. Кардиогенный шок. Синдром Дресслера.
			Дифференциальный диагноз нарушений ритма и проводимости сердца. Дифференциальный диагноз синкопальных состояний. Наджелудочковые, желудочковые нарушения ритма сердца: определение, классификация, диагностика, дифференциальный диагностика, тактика ведения. Тахикардии с широкими комплексами. Синдром удлиненного и укороченного интервала QT. Синдром слабости синусового узла: определение, виды, клиническая картина, подходы к лечению. АВ-блокада: определение, классификация, подходы к лечению. Приступы Морганьи-Эдамса-Стокса. Синдромы предвозбуждения желудочков (WPW-синдром типа А и В, СLС-синдром): определение, классификация, диагностика, тактика ведения.
			Дифференциальный диагноз кардиомиопатий. Определение, современные классификации. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, алгоритмы ведения больных. Дилатационная кардиомиопатия: виды, особенности течения, лечение. Гипертрофическая кардиомиопатия: виды, особенности течения, лечение. Рестриктивная кардиомиопатия: виды, особенности течения, лечение. Вторичные формы кардиомиопатий: классификация, диагностика, тактика ведения. Некомпактный миокард левого желудочка: критерии диагностики, тактика ведения. Аритмогенная дисплазия правого желудочка: критерии диагностики, тактика ведения. Перипартальная кардиомиопатия. Синдром такоцубо. Дифференциальная диагностика.
			Дифференциальный диагноз перикардитов Определение. Этиология. Патогенез. Факторы риска развития. Классификация. Клиника: варианты начала болезни, поражения. Диагностика. Диагностические критерии. Формулировка диагноза. Течение и исходы. Осложнения. Тампонада сердца, тактика ведения. Лечение: цели, выбор препаратов, длительность терапии, показания к хирургическому лечению.
			Инфекционный эндокардит. Дифференциальная диагностика. Диагностические критерии. Лечение. Принципы антибиотикотерапии при лечении

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			инфекционного эндокардита. Показания к хирургическому лечению.
			Острая сердечная недостаточность, декомпенсация хронической сердечной недостаточности. Определение. Этиология. Патогенез. Факторы риска. Классификация. Клинические профили больных с ОСН. Осложнения. Диагностика. Диагностические критерии. Формулировка диагноза. Течение и исходы. Лечение: цели, выбор препаратов. Респираторная поддержка, медикаментозная и аппаратная терапия. Пероральная терапия при острой СН и декомпенсации ХСН.
			Пороки сердца у взрослых. Приобретенные пороки сердца. Дифференциальная диагностика, клиническая картина, лечение, показания к оперативному лечению. Врожденные пороки сердца у взрослых. Коарктация аорты. ДМПП, ДМЖП, открытый Боталлов проток. Основные варианты. Гемодинамические характеристики. Клинические проявления. Инструментальная диагностика.
2.	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-11 ПК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Раздел 2 Пульмонология	Дифференциальный диагноз плеврального выпота. Плевриты. Определение выпота в плевральную полость. Основные виды плевральных выпотов и их причины. Классификация. Диагностика плеврального выпота. Рентгенодиагностика (ранние и поздние признаки). Ультразвуковая диагностика. Компьютерная томография. Транссудат и экссудат - основные различия. Алгоритм исследования плевральной жидкости. Лечение при пара- и метапневмоническом плеврите. Эмпиема плевры. Критерии гнойного экссудата. Пути проникновения инфекции. Этиология, классификация, клиническая картина эмпиемы плевры. Стадии гнойного плеврита. Лечение эмпиемы плевры.
	ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-16 ПК-20 ПК-21 ПК-22		Дифференциальная диагностика бронхообструктивного синдрома. Определение бронхообструктивного синдрома, клинические проявления, диагностика. Основные заболевания, проявляющиеся бронхообструктивным синдромом. Исследование функции внешнего дыхания, проба с бронходилататорами. Астматический статус: определение, диагностика, клиническая картина, лечение.
			Дифференциальный диагноз артериального и венозного тромбоэмболизма, ТЭЛА. Дифференциальный диагноз венозного тромбоэмболизма. ТЭЛА. Определение венозного

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			тромбоэмболизма (ВТЭ). Факторы риска ВТЭ. Клиническая вероятность ТЭЛА. Клиническая картина, основные синдромы ВТЭ. Дифференциальный диагноз ТЭЛА. Лабораторная и инструментальная диагностика. Алгоритмы решения о лечении ТЭЛА. Медикаментозное и хирургическое лечение ВТЭ.
			Внутрибольничные пневмонии, дифференциальная диагностика пневмоний (синдром круглой тени, синдром средней доли), лечение в условиях стационара. Определение внутрибольничной пневмонии. Классификация. Патогенез. Факторы риска развития внутрибольничной пневмонии. Этиология внутрибольничной пневмонии. Критерии тяжелого течения пневмонии. Диагностика. Принципы лечения внутрибольничной пневмонии. Эмпирическая терапия внутрибольничной пневмонии в разные периоды заболевания в зависимости от тяжести и сопутствующей патологии. Дифференциальная диагностика пневмоний. Основные рентгенологические синдромы при пневмониях. Дифференциальная диагностика с новообразованиями, метастатическими поражениями легких, инфарктной пневмонией, поражениями легких при коллагенозах, лимфопролиферативных заболеваниях, саркоидозе и туберкулезе. Синдром дыхательной недостаточности.
			Дифференциальный диагноз первичной и вторичной легочной гипертензии, диагностика и лечение в стационаре. Определение легочной гипертензии. Классификация. Клинические проявления. Методы диагностики. Алгоритм дифференциальной диагностики различных типов легочной гипертензии. Основные направления и цели лечения. Медикаментозное и хирургическое лечение. Современные возможности лечения в стационаре. Клинический пример больной с легочной гипертензией.
			Дифференциальный диагностика интерстициальных болезней легких: идиопатический легочный фиброз, саркоидоз, экзогенно-аллергический альвеолит. Определение интерстициальных заболеваний легких. Классификация. Основные причины и патогенетические механизмы развития интерстициального поражения легких. Основные клинические синдромы. Особенности клинической картины различных интерстициальных заболеваний легких. Лабораторная диагностика. Биомаркеры интерстициального поражения легких. Инструментальная диагностика. Дифференциальный

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			диагноз основных интерстициальных и гранулематозных заболеваний легких: идиопатический легочный фиброз, экзогенно-аллергический альвеолит, пневмокониозы, туберкулез, саркоидоз. Принципы лечения интерстициальных заболеваний легких. Контроль эффективности терапии. Визуализирующие методы исследования в пульмонологии. Рентгенологические методики: рентгенография, флюорография, рентгеноскопия, компьютерная томография, бронхография, магнитно-
			резонансная томография, позитронно-эмиссионная томография. Радионуклидные методы: сцинтиграфия легких, виды сцинтиграфии. Ультразвуковое исследование легких. Ангиопульмонография. Описание метода, показания для проведения, противопоказания, диагностическая ценность. Бронхоскопия: визуальное исследование, методы забора материала, бронхоальвеолярный лаваж. Лечебные бронхоскопии.
3.	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OIIK-1 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-9 OIIK-11 IIK-1 IIK-1	Раздел 3 Ревматология	Дифференциальный диагноз диффузных болезней соединительной ткани. Системная склеродермия. Дерматополимиозит. Болезнь Шегрена. Особенности поражения внутренних органов и ОДА, основные патоморфологические процессы. Особенности данных поражений при ССД, ДПМ, БШ. Характерные внешние проявления данных заболеваний, внутригрупповой дифференциальный диагноз. Междисциплинарный дифференциальный диагноз склеродермы, феномена Рейно, мышечной слабости, сухого синдрома. Прогрессирование, острые состояния, исходы. Принципы лечения: симптоматическая и патогенетическая терапия.
	ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-16 ПК-20 ПК-21 ПК-22		Дифференциальный диагноз системных васкулитов. Классификация. Основные патоморфологические процессы. Поражения внутренних органов. Исходы. Принципы лечения. Геморрагический васкулит, узелковый полиартериит, микроскопический полиангиит, синдром Чарга-Стросса, артериит Такаясу, болезнь Хортона, болезнь Кавасаки, болезнь Бехчета: особенности клинической картины, прогноз, принципы лечения.
			Методы исследования в ревматологии. Роль лабораторной диагностики, аутоиммунные антитела. Рентгенологическая диагностика артритов, отдельных поражений внутренних органов. Роль высокотехнологичных методов визуализации при артритах, ДБСТ, васкулитах. Капилляроскопия. Артроскопия. Роль морфологического исследования. Дифференциальная диагностика серонегативных

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			спондилоартритов. Болезнь Бехтерева. Реактивный артрит. Псориатический артрит. Суставной синдром и поражения внутренних органов. Межгрупповая и междисциплинарная дифференциальная диагностика. Поражения позвоночника, сакроилеиты, боль в спине, поражения внутренних органов.
			Метаболические артриты. Обзор наиболее частых и отдельных редких метаболических артритов. Подагра и гиперурикемия, пирофосфатнаяартропатия, алкаптонурия, гемохроматоз. Особенности поражения суставов и внутренних органов, диагностика. Внутригрупповой и междисциплинарный дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
			Антифосфолипидный синдром. Клиника, критерии диагностики, принципы лечения.
4.	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OПК-1 OПК-4 OПК-5 OПК-6 OПК-9 OПК-11 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-11 ПК-15 ПК-12 ПК-12 ПК-12	Раздел 4 Гематология	Дифференциальная диагностика анемий. Определение анемии, классификация, клиническая картина, лабораторная диагностика анемий. Гипохромные, гиперхромные, нормохромные анемии. Дифференциальная диагностика, алгоритмы диагностического поиска, принципы лечения. Анемия при хронических заболеваниях. Лечение анемии в условиях стационара. Дифференциальный диагноз гемобластозов. Схема гемопоэза. Определение гемобластозов: иммуногистохимия, иммунофенотипаирование, кариотипический анализ, молекулярно-генетический анализ, алгоритм обследования больных с гемобластозом. Антиген независимые гемобластозы-гемобластозы из клеток предшественников. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Основные синдромы и стадии заболевания. Лабораторная диагностика. Клинические проявления. Принципы лечения. Таргетная терапия в гематологии. Трансплантация костного мозга
			Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний. Синдром лимфоаденопатии, алгоритм междисциплинарного дифференциального диагноза Лимфома Ходжкина. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Особенности алгоритма обследования больных с лимфомой Ходжкина. Стадирование, стандартное лечение, особенности таргетной терапии лимфомы Ходжкина. Индолентные лимфомы: лимфомы маргинальной зоны,

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			фолликулярная лимфома, лимфоцитарная лимфома, волосатоклеточный лейкоз. Клиническая картина. Методы диагностики, роль трепанобиопсии, иммуногистохимических и цитогенетических исследований. Принципы лечения и прогноз. Современная таргетная терапия индолентных лимфом. Агрессивные лимфомы. Классификация и обзор. Клиника. Методы диагностики, роль трепанобиопсии, иммуно-гистохимических и цитогенетических исследований. Принципы лечения и прогноз. Трансплантация костного мозга. Современнбая таргетная терапия агрессивных лимфом.
			Дифференциальный диагноз миелопролиферативных заболеваний. Хронический миелолейкоз. Рh-негативные заболевания. Миелодиспластический синдром. Классификация. Клинические проявления миелопролиферативных заболеваний. Методы диагностики, роль трепанобиопсии, иммуно-гистохимических и цитогенетических исследований. Принципы лечения и прогноз.
			Дифференциальный диагноз иммуноглобулинопатий. Классификация и обзор. Множественная миелома. Болезнь Вальденстрема. Клиника. Методы диагностики, роль трепанобиопсии, иммуно-гистохимических и цитогенетических исследований. Принципы лечения и прогноз.
5.	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OПК-1 OПК-4 OПК-5 OПК-6 OПК-8 OПК-9 OПК-11 ПК-1	Раздел 5 Гастроэнтеро логия	Дифференциальный диагноз дисфагиии. Определение дисфагии. Физиология акта глотания. Классификация дисфагии. Диагностические исследования при дисфагии. Причины дисфагии. Психогенная дисфагия. Дисфагия при системных заболеваниях соединительной ткани (системная склеродермия, синдром Шегрена). Воспалительные и неопластические заболевания ротовой полости, глотки и пищевода. Механические причины. Нейромышечные причины. Сидеропеническая дисфагия. Внешнее сдавление. Ахалазиякардии. Стриктуры пищевода. Спазм пищевода. Рак пищевода. Разбор клинического случая.
	ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-16 ПК-20 ПК-21		Дифференциальный диагноз хронических гепатитов. Определение. Классификация хронических гепатитов. Клиническая и лабораторная картина хронических гепатитов в зависимости от этиологии: особенности вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, первичных холестатических гепатитов (первичный билиарный холангит, первичный склерозирующий холангит), лекарственных гепатитов, алкогольных

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	ПК-22		гепатитов, неалкогольных (жировых) гепатитов, наследственных заболеваний печени протекающих по типу хронических гепатитов (наследственный гемохроматоз, порфириии, болезнь Вильсона, дефицит альфа-1 антитрипсина), бактериальных инфекций протекающих с поражением печени, сосудистых заболеваний печени. Лечение хронических гепатитов в условиях стационара. Особенности ведения хронических гепатитов у лиц пожилого возраста и беременных. Разбор клинического случая.
			Дифференциальный диагноз аутоиммунных заболеваний печени. Определение. Классификация аутоиммунных заболеваний печени. Особенности клинической картины и данных лабораторно-инструментальных методов обследования аутоиммунного гепатита, первичного билиарного холангита, первичного склерозирующего холангита. Ведение аутоиммунных заболеваний печени в условиях стационара. Разбор клинического случая.
			Дифференциальный диагноз циррозов печени. Определение. Классификация циррозов печени. Клиническая и лабораторная картина циррозов в зависимости от этиологии (вирусные, аутоиммунные лекарственные, алкогольные , жировые, наследственные, сосудистые). Дифференциальный диагноз синдромов характерных для циррозов печени: портальная гипертензия, отечно-асцитический синдром, печеночно-клеточная недостаточность, гепаторенальный синдром, печеночно-легочный синдром. Лечение циррозов печени в условиях стационара. Разбор клинического случая.
			Дифференциальный диагноз заболеваний толстой кишки. Воспалительные заболевания толстой кишки, псевдомембранозный колит. Классификация заболевания толстой кишки. Клинические синдромы при заболеваниях толстой кишки. Методы обследования пациента с патологией толстой кишки. Особенности клинической картины и лабораторно-инструментальных данных в зависимости от нозологии. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона с поражением толстой кишки. Микроскопические колиты. Псевдомембранозный и антибиотико-ассоциированные колиты. Ишемический колит. Опухоли толстой кишки (полипы и полипозы, синдром Пейтца-Егерса, колоректальный рак). Дивертикулез и дивертикулит толстой кишки. Ведения стационарного больного с заболеванием толстой кишки. Разбор клинического случая.

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			Дифференциальный диагноз заболеваний тонкой кишки. Классификация заболевания тонкой кишки. Клинические синдромы при заболеваниях тонкой кишки. Методы обследования пациента с патологией тонкой кишки. Особенности клинической картины и лабораторно-инструментальных данных в зависимости от нозологии. Болезнь Крона с патологией тонкой кишки. Эозинофильный энтерит. Лучевой энтерит. Болезнь Уиппла. Глютеноваяэнтеропатия и недостаточность дисахаридаз. Экссудативная энтеропатия. Туберкулез тонкой кишки. Синдром поражения тонкой кишки при СПИДе. Амилоидоз тонкой кишки. Опухоли тонкой кишки (карциноид, рак, лимфома, полипы). Ведение стационарного больного с заболеванием тонкой кишки. Разбор клинического случая.
			Дифференциальный диагноз диареи. Определение диареи. Патофизиология и механизмы диареи. Клиническая классификация диареи. Особенности диареи при острых инфекционных заболеваниях, воспалительных заболеваниях кишечника неизвестной этиологии, глютеновойэнтеропатии, болезни Уиппла, амилоидозе, лимфоме, эндокринных энтеропатиях, лекарственной этиологии, синдроме раздраженного кишечника. Диагностические исследования при диарее. Неспецифическое лечение диареи. Разбор клинического случая.
6.	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OПК-1 OПК-4 OПК-5 OПК-6 OПК-9 OПК-11 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-10	Раздел 6 Нефрология	Дифференциальный диагноз нефритического синдрома. Нефритический синдром. Определение. Компоненты нефритического синдрома. Этиология. Патогенез. Основные клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Диагностический поиск при нефритическом синдроме. Определение острого гломерунефрита (ОГН). Этиология, патогенез заболевания, роль сенсибилизации бактериальным и небактериальным агентом в его развитии. Иммунологическая характеристика различных форм гломерулонефрита, механизмы нарушения клубочковой фильтрации, почечной гемодинамики при ОГН. Клинические варианты. Дифференциальный диагноз с хроническими нефритами. Инструментальная и лабораторная диагностика заболевания. Принципы лечения: стероидные и нестероидные противовоспалительные препараты, иммунодепрессанты, антигипертензивные препараты, дезагреганты, мочегонные средства. Контроль эффективности лечения.

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	ПК-21 ПК-22		(ХГН). Этиопатогенез и эпидемиология ХГН. Классификация ХГН. Клиническая картина различных форм ХГН с выделением основных синдромов. Инструментальная и лабораторная диагностика. Лечение различных форм ХГН (выбор режима, диеты, иммуносупрессивные средства, неимуннаянефропротективная терапия, экстракорпоральные методы лечения), контроль за эффективностью лечения.
			Дифференциальный диагноз нефротического синдрома. Нефротический синдром. Определение. Компоненты нефротического синдрома. Этиология. Патогенез. Классификация. Основные клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Диагностический поиск при нефротическом синдроме. Гипо- и гиперволемические варианты нефротического синдрома. Осложнения нефротического синдрома. Принципы лечения. Особенности лечения в зависимости от патогенетического варианта.
			Амилоидоз. Определение. Этиология и патогенез. Классификация амилоидоза. Клинические проявления. Особенности различных форм амилоидоза. Особенности течения AA-, AL-, ATTR-амилоидоза. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
			Дифференциальный диагноз тубулоинтерстициальных нефропатий. Определение тубулоинтерстициальных нефропатий (ТИН). Этиопатогенез и эпидемиология. Диагностика. Острые и хронические ТИН: определение, клиническая картина, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение и прогноз. Лекарственные препараты, ответственные за возникновение острых ТИН. Метаболические, иммунные токсические, опухолевые причины возникновения хронических ТИН. Посиндромнаядифференциальная диагностика заболевания. Место ТИН в структуре ХБП
			Дифференциальный диагноз острого почечного повреждения. Определение острого повреждения почек. Основные причины и патогенетические механизмы развития ОПП. Классификация ОПП. Основные клинические синдромы. Особенности клинической картины ОПП и обострения ХБП. Лабораторная диагностика. Инструментальная диагностика. Дифференциальный диагноз острого и хронического поражения почек. Принципы лечения ОПП. Заместительная почечная терапия. Контроль

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах эффективности терапии. ль2 «Эндокринология»
		1,1043	was windows in which
7.	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-11 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-15 ПК-16 ПК-20 ПК-21 ПК-22	Раздел 1 «Диабетология»	Сахарный диабет 1 типа. Определение сахарного диабета (СД). Классификация (ВОЗ, 1999, с дополнениями). Определение СД 1 типа. Эпидемиология. Этиология. Инфекционные и неинфекционные тритгерные факторы. Роль вирусной инфекции в развитии заболевания. Патогенез. Причины роста заболеваемости. Роль аутоиммунных процессов и генетической предрасположенности. Клинические и лабораторные критерии диагностики СД 1 типа. Дифференциальная диагностика СД 1 типа. Генетические маркеры. Основные принципы управления СД 1 типа. «Медовый» месяц. Составление плана питания и расчет количества ХЕ. Терапевтические цели. Современные принципы интенсифицированной (базис-болюсной) инсулинотерапии. Классификация и характеристика препаратов инсулинов. Совершенствование препараты. Принципы терапевтического обучения пациентов. Рекомендации по питанию и физической активности. Контроль количества потребляемых углеводов по системе хлебных единиц (ХЕ). Отработка навыков методики расчета углеводов по системе ХЕ. Принципы подбора дозы инсулина при СД 1 типа. Подбор дозы базального и прандиального инсулина с учетом индивидуальных особенностей пациента (возраст, рост, вес, ИМТ, повседневная физическая активность). Феномен Сомоджи. Феномен «утренней зари». Техника инъекций инсулина. Расчет и коррекция доз с учетом физической нагрузки (дозированной и повседневной), в условиях декомпенсации СД и на фоне интеркуррентных заболеваний. Побочные эффекты инсулинотерапии. Освоение средствами самоконтроля и введения инсулина, правила введения и хранения. Составление дневника самоконтроля. Развитие суточного мониторирования гликемии. Амбулаторный гликемический профиль пациента. Методы непрерывного мониторирования гликемии (СGMS) и в режиме реального времени. Высокотехнологичные методы управления гликемией: инсулиновые помпы (виды, типы, принципы работы, показания, противопоказания, основные преимущества). Алгоритм
8.			мониторинга пациентов с СД 1 типа. Сахарный диабет 2 типа. Определение. Мировая и российская эпидемиология. Этиология и патогенез СД 2 типа. Генетические, внешнесредовые и поведенческие

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			тиологические факторы. 11 звеньев патогенеза СД 2 типа. Роль нарушения инкретиновых эффектов, транспортных белков почечных канальцев, центральных механизмов регуляции, иммунологических и воспалительных факторов, кишечной микробиоты в развитии и прогрессии СД 2 типа. Алгоритм постановки диагноза сахарный диабет 2 типа в клинической практике: оценка показания к проведению, методика проведения и трактовка перорального глюкозотолерантного теста. Определение и значение гликированного гемоглобина крови. Определение факторов и групп риска развития СД 2 типа. Организация профилактических мероприятий по предотвращению развития СД 2 типа. Дифференциальный диагноз сахарното диабета 1 и 2 типа на практике. Понятие индивидуального целевых значений параметров компенсации углеводного обмена. Принципы питания и физической активности при СД 2 типа. Расчет калорийности рациона пациенту с СД 2 типа. Расчет калорийности рациона пациенту с СД 2 типа. Дифференцированный выбор интенсивности и схемы терапии. Персонализированный выбор терапии: принципы медикаментозного управления гликемическими параметрами, приоритеты монотерапии, рациональные двойные и тройные комбинации, рациональные сахароснижающие препараты: классы, виды, механизм действия, показания и противопоказания, клинические эффекты. Метформин и препараты: классы, виды, механизм действия, показания и противопоказания, клинические эффекты, преимущества и недостатки. Инкретиновая терапии: классы, наименования, клинические эффекты, преимущества и недостатки. Инкретиновая терапии: классы, наименования, клинические эффекты офректы, преимущества и недостатки. Инкретиновая терапии. Ключевые рандомизированные комбинации: наименования, механизм действия, клинические офректы, преимущества и недостатки. Инкретиновая терапии. СД 2 типа. Разбор клинические оконтроля: глюкозы плазмы натощак и гликемрованного гемоглобин
			ХБП как критерии персонифицированного выбора противодиабетической терапии. Препараты инсулина при СД 2типа: базальный инсулин, прандиальный

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		(-7,0 -)	инсулин, схемы назначения. Показания,
			противопоказания, критерии и алгоритм титрации.
			Принципы мониторинга пациентов с СД 2 типа.
			Обучение больных в школах сахарного диабета.
			Принцип многофакторного контроля СД 2 типа:
	_		мониторинг, определение прогноза.
9.			Микро-, и макрососудистые осложнения сахарного
			диабета. Диабетическая ретинопатия, диабетическая
			нефропатия.ИБС, цереброваскулярные заболевания, атеросклероз артерий нижних конечностей.
			атеросклероз артерий нижних конечностей. Определение и классификация микро- и
			макрососудистых осложнений СД. Медико-социальная
			значимость поздних осложнений СД. Эпидемиология.
			Структура смертности вследствие поздних осложнений
			СД. Определение факторов риска развития поздних
			осложнений СД у пациента.
			Диабетическая ретинопатия. Определение.
			Классификация. Стадии развития. Патогенез
			формирования каждой стадии ретинопатии. Основные
			клинические проявления. Особенности диагностики.
			Медикаментозные интервенции, направленные на
			профилактику и лечение диабетической ретинопатии.
			Профилактика конечных исходов ретинопатии. Разбор
			клинических случаев СД 1 и СД 2 типа с различными
			стадиями диабетической ретинопатии (непролиферативной, препролиферативной,
			пролиферативной, макулярного отека) с определением
			целей и средств гликемического контроля.
			Диабетическая нефропатия. Определение.
			Классификация. Стадии развития. Патогенез. Основные
			клинические проявления. Особенности диагностики.
			Отработка практических навыков определения стадии
			диабетической нефропатии по скорости клубочковой
			фильтрации и уровню микроальбуминурии. Разбор
			клинических случаев разных стадий диабетической
			нефропатии. Выбор
			органопротективных сахароснижающих препаратов. Профилактика конечных исходов нефропатии.
			Профилактика конечных исходов нефропатии. Макрососудистые осложнения. Особенности
			клинического течения ИБС, цереброваскулярных
			заболеваний и ишемического повреждения артерий
			нижних конечностей при СД 2 типа. Особенности
			течения XCH. Органопротективные свойства
			сахароснижающих препаратов.
			Методика осмотра стоп у пациента с СД. Оценка
			вибрационной, тактильной, болевой, температурной и
			проприоцептивной чувствительности.
			Правила формулировки диагноза СД. Ежегодный
			мониторинг пациентов в зависимости от наличия и
10]		стадии поздних осложнений.
10.			Микро-, и макрососудистые осложнения сахарного

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		(модуля)	диабета. Диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия.ИБС, цереброваскулярные заболевания, атеросклероз артерий нижних конечностей. Кетоацидотическая кома. Определение. Эпидемиология. Этиология и патогенез развития. Клинические симптомы. Диагностические критерии. Подходы к лечению. Гипергликемическая (гиперосмолярная) кома. Определение. Эпидемиология. Этиология и патогенез развития. Клинические симптомы. Диагностические критерии. Подходы к лечению. Гипогликемическая кома. Определение. Эпидемиология. Этиология и патогенез развития. Адренергические и нейрогликопенические симптомы. Диагностические критерии. Принципы лечения. Причины развития кетоацидотической, гипогликемической, гиперосмолярной ком при СД. Выделение и объяснение клинических симптомов на основе понимания патогенеза. Определение алгоритма диагностики, объема диагностических мероприятий. Выстраивание тактики лечения и мониторинга состояния пациента. Обсуждение правил профилактики и купирования гипогликемии на фоне сахароснижающей терапии. Риск гипогликемии у разных групп сахароснижающих препаратов. Виды гипогликемии. Особенности
			клинических проявлений и диагностики гипогликемии у разных групп пациентов.
11.	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-11 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-12	Раздел 2 «Общая эндокринология»	Синдром тиреотоксикоза. Функционирование системы гипоталамус-гипофиз-щитовидная железа. Биологические эффекты тиреоидных гормонов. Определение синдрома тиреотоксикоза, основные заболевания, сопровождающиеся развитием тиреотоксикоза. Эпидемиология. Выявление симптомов тиреотоксикоза у пациента, определение тактики дальнейшего обследования. Определение заболевания, сопровождающегося тиреотоксикозом. Обсуждение методов обследования щитовидной железы, применяемых в клинической практике. Оценка показателей гормонов щитовидной железы при тиреотоксикозе. Этиология и патогенез развития диффузного токсического зоба (ДТЗ), особенности клинического течения, осложнения тиреотоксикоза, принципы диагностики. Дифференциальный диагноз ДТЗ. Выбор тактики терапии тиреотоксикоза с учетом индивидуальных особенностей пациента. Тиреостатическая терапия. Классификация тиреостатических препаратов. Наименования, механизм действия, дозы, схемы назначения, противопоказания, осложнения лечения. Показания к оперативному

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
12.		(модуля)	печению. Объем оперативного вмешательства. Возможные послеоперационные осложнения. Терапия радиоактивным йодом. Показания и возможности терапии радиоактивным йодом. Оценка эффективности терапии ДТЗ и принципы ее коррекции. Эндокринная офтальмопатия. Клинические проявления. Принципы диагностики и терапии. Функциональная автономия щитовидной железы. Этиология и патогенез, особенности клинического течения, принципы диагностики и терапии. Тиреоидиты. Классификация. Этиология, патогенез. Особенности клинического течения, основные направления диагностики, тактика лечения. Диагностика и лечение тиреотоксического криза, клинические проявления, диагностика и лечение. Синдром гипотиреоза. Йоддефицитные заболевания. Определение синдрома гипотиреоза. Классификация гипотиреоза. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. «Маски» гипотиреоза (ревматологические, гастроэнтерологические, кардиологические, нервнопсихические, гинекологические, дерматологические). Заболевания и состояния, сопровождающиеся развитием гипотиреоза. Эпидемиология. Лабораторная и инструментальная диагностика. Оценка показателей гормонов щитовидной железы при гипотиреозе. Хронический аутоиммунный тиреоидит (ХАИТ). Этиология и патогенез развития ХАИТ, особенности клинического течения. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение. Принципы заместительной терапии левотироксином в разных возрастных группах. Выбор тактики заместительной терапии гипотиреоза с учетом индивидуальных сосбенностей пациента. Препараты левотироксина. Схемы назначения, дозы. Оценка эффективности
			терапии гипотиреоза и принципы ее коррекции. Йоддефицитные заболевания. Определение. Классификация. Эпидемиология. Эндемический зоб, этиология, патогенез, лечение. Классификация зоба согласно ВОЗ. Массовая, групповая и индивидуальная профилактика. Суточная потребность в йоде у разных групп населения.
13.			Заболевания гипоталамо — гипофизарной системы (акромегалия, несахарный диабет, гиперпролактинемия). Акромегалия и гигантизм. Определение. Эпидемиология. Этиология в свете медицинской генетики, патогенез, классификация, клинические проявления. Осложнения. Алгоритм диагностики. Инновационные методы, используемые в диагностике (функциональные пробы, определение и

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		(модуля)	трактовка ИФР, данных МРТ гипофиза). Дифференциальный диагноз. Современные подходы к лечению акромегалии и гигантизма. Инновационные методики в лечении: трансназальнаятранссфеноидальнаяаденомэктомия как основной способ лечения. Использование в терапии препаратов аналогов соматостатина: механизм действия, дозировки, способы введения. Лучевая терапия на область гипофиза: принципы метода. Оценка эффективности лечения и принципы коррекции терапии. Несахарный диабет. Определение. Эпидемиология. Классификация. Этиология и патогенез клинических проявлений. Диагностика и дифференциальная диагностика. Использование определения осмоляльности мочи и плазмы, функциональных проб, МРТ. Современные подходы к лечению: принципы заместительной терапии. Препараты антидиуретического гормона: формы выпуска, дозировки, схемы назначения. Контроль за эффективностью терапии и принципы коррекции дозы. Гиперпролактинемия. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Осложнения гиперпролактинемии: нарушение фертильной функции, аменорея, бесплодие. Диагностика на основании клинических симптомов, лабораторных и инструментальных методов исследования. Отработка алгоритма диагностики с использованием инновационных методов (функциональные пробы, определение и трактовка ИФР, данных МРТ гипофиза). Дифференциальный диагноз. Современные подходы к лечению. Принципы лечения пролактиномы и функциональный гирепролактинемии. Агонисты дофамина в лечении: препараты, механизм действия, дозировки, схемы назначения, длительность терапии. Контроль
14.			эффективности терапии и принципы ее коррекции. Инциденталома гипофиза: алгоритм лабораторного и инструментального обследования. Синдром гиперкортицизма и гипокортицизма. Гиперкортицизм. Определение. Классификация. АКТГзависисмый и АКТГ-независимый гиперкортицизм. Эпидемиология. Клинические проявления и осложнения гиперкортицизма. Современные возможности лабораторной и инструментальной диагностики. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиопатогенез. Особенности клинических проявлений. Диагноз и дифференциальный диагноз болезни и синдрома Иценко-Кушинга. Проведение функциональных проб: показания, методика проведения и интерпретация

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			(ночной подавляющий тест с дексаметазоном, анализ суточной мочи на свободный кортизол, анализ свободного кортизола в слюне, большая дексаметазоновая проба, анализ уровня АКТГ крови). Визуализация гипофиза и надпочечников, оценка результатов. Селективный забор крови из нижних каменистых синусов: показания и методика проведения. Подходы к лечению: современные возможности хирургических и медикаментозных методов лечения. Лучевая терапия болезни Иценко-Кушинга. Ингибиторы стероидогенеза. Подходы к лечению осложнений гиперкортицизма. Гипокортицизм. Определение. Классификация. Хроническая надпочечниковая недостаточность. Эпидемиология. Этиопатогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лабораторные и инструментальные методы. Определение уровня поражения: первичная или центральная надпочечниковая недостаточность. Выбор тактики лечения. Принципы назначения заместительной терапии. Препараты минерало- и глюкокортикоидов. Наименования. Показания. Принципы подбора дозы. Схемы лечения. Оценка эффективности проводимой терапии и принципы ее коррекции. Острая надпочечниковая недостаточность. Определение. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация и особенности клинических форм. Тактика лечения.

3.2. Перечень разделов (модулей), тем дисциплины (модуля) для самостоятельного изучения обучающимися (при наличии)

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах						
1	2	3	4						
	Модуль 1 «Госпитальная терапия»								
1.	ОК-1	Раздел 1	Функциональная диагностика в кардиологии						
	ОК-4	Кардиология	Дифференциальная диагностика артериальной						
	ОК-5		гипертензии.						
	ОК-7		Дифференциальная диагностика острого коронарного						
	ОК-8		синдрома.						
	ОПК-1		Осложнения инфаркта миокарда						
	ОПК-4		Дифференциальный диагноз нарушений ритма и						
	ОПК-5		проводимости сердца.						
	ОПК-6		Дифференциальный диагноз кардиомиопатий.						
	ОПК-8		Дифференциальный диагноз перикардитов						

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах					
	ОПК-9	(модули)	Инфекционный эндокардит.					
	ОПК-11		Острая сердечная недостаточность, декомпенсация					
	ПК-1		хронической сердечной недостаточности.					
	ПК-5		Пороки сердца у взрослых.					
	ПК-6		Tiepenii oopaan ji zopooniinii					
	ПК-8							
	ПК-10							
	ПК-11							
	ПК-15							
	ПК-16							
	ПК-20							
	ПК-21							
	ПК-22							
2.	OK-1	Раздел 2	Дифференциальный диагноз плеврального выпота.					
	OK-4	Пульмонология						
	OK-5		Дифференциальная диагностика					
	ОК-7		бронхообструктивного синдрома.					
	ОК-8		Дифференциальный диагноз артериального и					
	ОПК-1		венозного тромбоэмболизма, ТЭЛА.					
	ОПК-4		Внутрибольничные пневмонии, дифференциальная					
	ОПК-5		диагностика пневмоний (синдром круглой тени,					
	ОПК-6		синдром средней доли), лечение в условиях					
	ОПК-8		стационара.					
	ОПК-9 ОПК-11		Дифференциальная диагностика пневмоний.					
	ПК-11		Дифференциальный диагноз первичной и вторичной					
	ПК-1		легочной гипертензии, диагностика и лечение в					
	ПК-6		стационаре.					
	ПК-8		Дифференциальный диагностика интерстициальных					
	ПК-10		болезней легких					
	ПК-11		Визуализирующие методы исследования в					
	ПК-15		пульмонологии.					
	ПК-16							
	ПК-20							
	ПК-21							
	ПК-22							
3.	ОК-1	Раздел 3	Дифференциальный диагноз диффузных болезней					
	ОК-4	Ревматология	соединительной ткани.					
	OK-5		Дифференциальный диагноз системных васкулитов.					
	ОК-7		Методы исследования в ревматологии.					
	ОК-8		Дифференциальная диагностика серонегативных					
	ОПК-1		спондилоартритов.					
	ОПК-4		Метаболические артриты.					
	ОПК-5		Антифосфолипидный синдром.					
4.	ОПК-6	Раздел 4	Дифференциальная диагностика анемий.					
	ОПК-8	Гематология	Дифференциальный диагноз гемобластозов.					
	ОПК-9		Дифференциальная диагностика					
	ОПК-11		лимфопролиферативных заболеваний.					
	ПК-1		Дифференциальный диагноз миелопролиферативных					

№ п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	ПК-5		заболеваний.
	ПК-6		Дифференциальный диагноз иммуноглобулинопатий.
5.	ПК-8	Раздел 5	Дифференциальный диагноз дисфагиии.
	ПК-10	Гастроэнтеро	Дифференциальный диагноз хронических гепатитов.
	ПК-11	логия	Дифференциальный диагноз аутоиммунных
	ПК-15		заболеваний печени.
	ПК-16 ПК-20		Дифференциальный диагноз циррозов печени.
	ПК-20		Дифференциальный диагноз заболеваний толстой
	ПК-22		кишки. Дифференциальный диагноз заболеваний тонкой
	1111 22		Дифференциальный диагноз заболеваний тонкой кишки.
			Дифференциальный диагноз диареи.
6.	1	Раздел 6	Дифференциальный диагноз нефритического
0.		Нефрология	синдрома.
		11	Дифференциальный диагноз нефротического
			синдрома.
			Амилоидоз.
			Дифференциальный диагноз
			тубулоинтерстициальных нефропатий.
			Дифференциальный диагноз острого почечного
			повреждения.
			ь 2 «Эндокринология»
7.	OK-1	Раздел 1	Сахарный диабет 1 типа.
	OK-4	Диабетология	Сахарный диабет 2 типа.
	OK-5 OK-7		Микро-, и макрососудистые осложнения сахарного
	OK-7 OK-8		диабета.
	ОПК-1		Неотложные состояния в эндокринологии (острые
	ОПК-4		осложнения сахарные диабета).
	ОПК-5		Ожирение. Предиабет. Диабетическая нейропатия, синдром диабетической
	ОПК-6		диаоетическая неиропатия, синдром диаоетической стопы.
8.	ОПК-8	Раздел 2	Синдром тиреотоксикоза.
	ОПК-9	Общая	Синдром гипотиреоза.
	ОПК-11	эндокринология	Заболевания гипоталамо – гипофизарной системы
	ПК-1 ПК-5	•	(акромегалия, гиперпролактинемия, несахарный
	ПК-5		диабет).
	ПК-8		Синдром гиперкортицизма и гипокортицизма.
	ПК-10		Феохромоцитома.
	ПК-11		Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз.
	ПК-15		Нарушение половой дифференцировки.
	ПК-16		Остеопороз.
	ПК-20		
	ПК-21		
	ПК-22		

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/п	ных орма чной чи*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименованиеразделов	часов	F0		контро	ля успе	еваемо	9 10 + + + + + + +	
	Виды учебных занятий/форма промежуточной аттестации*	(модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименованиетем(модулей) модулей. Темыучебныхзанятий.	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля успев.**	КП	ОУ	ТЭ	Р3		ИБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Модуль1 «Госпита	льная	терапи	«RI					
			емест	р		1	1		1	1
		Раздел 1 «Кардиология»								
		Тема 1. Функциональная диагностика в								
		кардиологии		_						
1	ЛЗ	Эхокардиография при заболеваниях сердца	2	Д	+					
2	ГК	Функциональная диагностика в кардиологии	2	Д	+				+	
		Тема 2. Дифференциальный диагноз								
		артериальной гипертензии								
3	ЛЗ	Артериальная гипертензия	2	Д	+					
4	СП3	Артериальные гипертензии	4	T	+	+	+	+		
		Тема 3. Острый коронарный синдром								
5	ЛЗ	Острый коронарный синдром	2	Д	+					
6	СПЗ	Дифференциальный диагноз острого коронарного синдрома	4	T	+	+	+	+		
7	ЛЗ	Осложнения инфаркта миокарда	2	Д	+					
8	СП3	Осложнения инфаркта миокарда	4	T	+	+	+	+		
9	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	T	+					
9	CHS	нарушений ритма и проводимости	4							
		Тема 4. Кардиомиопатии								
10	ЛЗ	Кардиомиопатии	2	Д	+					
11	СП3	Кардиомиопатии	5	T	+	+	+	+		
		Тема 5. Пороки сердца у взрослых								
12	ЛЗ	Пороки сердца у взрослых	2	Д	+					
13	СП3	Пороки сердца у взрослых	5	T	+	+	+	+		
		Тема 6. Перикардиты								
14	ЛЗ	Перикардиты	2	Д	+					
15	СП3	Перикардиты	4	T	+	+	+	+		
		Тема 7. Инфекционный эндокардит								
16	ЛЗ	Инфекционный эндокардит	2	Д	+					
17	СП3	Инфекционный эндокардит	4	T	+	+	+	+		
		Тема 8. Сердечная недостаточность								
18	ЛЗ	Дифференциальный диагноз и лечение сердечной недостаточности	2	Д	+					
19	СПЗ	Острая сердечная недостаточность, декомпенсация XCH	4	Т	+	+	+	+		
20	ICTO	Клинический разбор больных с	4	Д	+				+	
20	КПЗ	заболеваниями сердца	4							
21	I/*	Текущий рубежный (модульный)	2	P	+		+			+
21	К	контроль по разделу «Кардиология»	2							
22	ИЗ	Итоговый контроль за 9 семестр	2	И	+	+				
		Всего часов за 9 семестр:	66							
		10	семест	<u></u>						
		Раздел 2 «Пульмонология»								
		Тема 1.Дифференциальная								
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•			•	•			2/1

		www.com.com.com.com.com.com.com.com.com.com			1		1			
		диагностика бронхообструктивного								
1	ЛЗ	синдрома	2	п						
1	113	Дифференциальная диагностика	2	Д	+					
		заболеваний, проявляющихся бронхообструктивным синдромом								
		Тема 2. Дифференциальная								
		диагностика и лечение пневмоний								
		Дифференциальная диагностика		Д	+					
2	ЛЗ	пневмоний. Внутрибольничные	2	Д						
2	713	пневмонии	2							
		Дифференциальная диагностика		Т	+	+	+	+		
3	СП3	пневмоний. Внутрибольничные	5	1	'	'	'	'		
	CHS	пневмонии	3							
		Визуализирующие методы		Д	+				+	
4	ГК	исследования в пульмонологии	2		'				'	
		Тема 3. Дифференциальная								
		диагностика выпота в плевральную								
		полость								
	ЛЗ	Дифференциальная диагностика	2	Д	+					
5		выпота в плевральную полость.								
		Плевриты								
	СПР	Диф. диагностика выпота в	4	Т	+	+	+	+		
6	СП3	плевральную полость. Плевриты	4							
		Тема 4. Интерстициальные болезни								
		легких								
7	DI/	Дифференциальная диагностика	2	Д	+				+	
7	ГК	интерстициальных заболеваний легких	2							
8	СП3	Интерстициальные болезни легких	3	T	+	+	+	+		
		Тема 5. Венозный тромбоэмболизм								
9	ЛЗ	Тромбоэмболия легочной артерии	2	Д	+					
10	СП3	Дифференциальный диагноз	4	T	+	+	+	+		
		артериального и венозного								
		тромбоэмболизма. ТЭЛА								
		Тема 6. Синдром легочной								
		гипертензии								
11	ЛЗ	Синдром легочной гипертензии	2	Д	+					
		Дифференциальный диагноз первичной		T	+	+	+	+		
12	СПЗ	и вторичной легочной гипертензии,	3							
		диагностика и лечение в стационаре								
13	КПЗ	Клинический разбор больного с	2	Д	+				+	
		заболеваниями дыхательной системы		_						
14	К	Текущий рубежный (модульный)	1	P	+		+			+
1 /	TID	контроль по разделу «Пульмонология»		11						
15	ИЗ	Итоговый контроль за 10 семестр	2	И	+	+				
		Всего часов за семестр:	38					<u> </u>		
			семест	p	1	l	1		1	
		Раздел 3 «Ревматология» Тома 1 Пуффеворумуру учес								
		Тема 1.Дифференциальная								
		диагностика серонегативных								
1	ЛЗ	пифформиция и и й диогиоз						-		
1	113	Дифференциальный диагноз	2	Д	+					
2	СП3	серонегативных спондилоартритов Дифференциальный диагноз								
	CHS	серонегативных спондилоартритов	4	T	+	+	+	+		
3	СПЗ	Метаболические артриты	4	T	+	+	+	+		
J	C113	тите таболические артриты	4	1		Т	Т	Т	1	

1	ГК	Marawa waaya ya payya a manyama ya yay	2	П					Ι.	
4	1 K	Методы исследования в ревматологии		Д	+				+	
		Тема 2. Дифференциальный диагноз								
		диффузных болезней соединительной								
		ткани								
	H.O.	Дифференциальный диагноз								
5	ЛЗ	диффузных болезней соединительной	2	Д	+					
		ткани								
		Дифференциальный диагноз								
6	СП3	диффузных болезней соединительных	4	T	+	+	+	+		
		ткани								
		Тема 3. Дифференциальный диагноз								
		системных васкулитов								
7	ЛЗ	Дифференциальный диагноз	2	П						
		системных васкулитов	2	Д	+					
	~~~	Дифференциальный диагноз	1 .	_						
8	СП3	системных васкулитов	4	T	+	+	+	+		
		Клинический разбор больного с								
9	КПЗ	ревматологическими заболеваниями	2	Д	+				+	
10	К	Текущий рубежный (модульный)	2	Р				<del>                                     </del>		
10	K		2	Г	+		+			
		контроль по разделу «Ревматология»	<del> </del>							
		Раздел 4 «Гематология»	1							
		Тема 1. Дифференциальный диагноз								
		анемий								
11	ЛЗ	Дифференциальный диагноз анемий	2	Д	+					
12	СП3	Анемии	4	T	+	+	+	+		
		Тема 2.Гемобластозы								
13	ЛЗ	Острые лейкозы	2	Д	+					
14	СП3	Дифференциальный диагноз	4	T						
		гемобластозов			+	+	+	+		
		Тема 3. Лимфопролиферативные								
		заболевания								
15	ЛЗ	Лимфопролиферативные заболевания	2	Д	+					
16	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	T	<u>'</u>					
10	CHS	лимфопролиферативных заболеваний	-	1	+	+	+	+		
		Тема 4. Миелопролиферативные								
		заболевания								
17	πо		2	п						
17	ЛЗ	Миелопролиферативные заболевания	2	Д T	+			-		
18	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	I	+	+	+	+		
		миелопролиферативных заболеваний	1							
		Тема 5.Иммуноглобулинопатии	<del>  _</del> _							
19	ЛЗ	Иммуноглобулинопатии	2	Д	+					
20	КПЗ	Клинический разбор больных с	2	Д	+				+	
		заболеваниями крови			1				1.	
21	К	Текущий рубежный (модульный)	2	P			1			
		контроль по разделу «Гематология»	<u>L</u>		+		+		L	
		Раздел 5 «Гастроэнтерология»								
		<b>Тема 1</b> . Дифференциальный диагноз	1							
		заболеваний тонкой кишки								
22	ЛЗ	Дифференциальный диагноз	2	Д						
	713	заболеваний тонкой кишки			+					
23	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	Т						
23	C113	заболеваний тонкой кишки	-	1	+	+	+	+		
24	ГК	Дифференциальный диагноз дисфагии	2	Д	-			<del>                                     </del>	1	
<u> </u>	1 1		<del> </del>	Д	+			-	+	
		Тема 2. Дифференциальный диагноз								
		заболеваний толстой кишки	<u> </u>							

25	ЛЗ	Дифференциальный диагноз	2	Д						
23	713	заболеваний толстой кишки	2	Д	+					
26	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	T						
20	CHS	заболеваний толстой кишки	-	1	+	+	+	+		
27	ГК	Дифференциальный диагноз диареи	2	Д	+				+	
21	110	<b>Тема 3</b> . Хронические гепатиты		Д					T	
28	ЛЗ	Хронические гепатиты	3	п	+					
29	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	Д T	+					
29	CHS	'	4	1	+	+	+	+		
		хронических гепатитов								
		Тема 4. Аутоиммунные заболевания								
20	ЛЗ	лечени	2	п						
30		Аутоиммунные заболевания печени	2	Д T	+					
31	СП3	Дифференциальный диагноз	4	1	+	+	+	+		
		аутоиммунных заболеваний печени								
20	пр	Тема 5. Циррозы печени	2	п						
32	ЛЗ	Циррозы печени	3	Д	+					
33	СП3	Дифференциальный диагноз циррозов	4	T	+	+	+	+		
	TATT~	печени							ļ	
34	КПЗ	Клинический разбор больного с	2	Д						
		заболеваниями желудочно-кишечного			+				+	
		тракта								
35	К	Текущий рубежный (модульный)	2	P						
		контроль по разделу			+		+			
		«Гастроэнтерология»								
		Раздел 6 «Нефрология»								
		Тема 1. Дифференциальный диагноз								
		нефротического синдрома								
36	ЛЗ	Дифференциальный диагноз	2	Д	+					
		нефротического синдрома			Т					
37	СП3	Дифференциальный диагноз	2	T	+	+	+	+		
		нефротического синдрома. Амилоидоз			Т	Т	Т	Т		
38	ГК	Амилоидоз	2	Д	+				+	
		Тема 2. Дифференциальный диагноз								
		нефритического синдром								
39	ЛЗ	Дифференциальный диагноз	2	Д						
		нефритического синдрома			+					
40	СПЗ	Дифференциальный диагноз	4	T						
		нефритического синдрома			+	+	+	+		
		Тема 3. Тубулоинтерстициальные								
		нефропатии		<u> </u>					L	
41	ЛЗ	Тубулоинтерстициальные нефропатии	2	Д	+					
42	СПЗ	Дифференциальный диагноз	2	T						
		тубулоинтерстициальных нефропатий			+	+	+	+		
		Тема 4. Острое повреждение почек								
43	ЛЗ	Острое почечное повреждение	2	Д	+					
44	КПЗ	Клинический разбор больных с	2	Д						
		заболеваниями почек		' '	+				+	
45	К	Текущий рубежный (модульный)	2	P						
		контроль по разделу «Нефрология»			+		+			+
46	ИЗ	Текущий итоговый контроль за 11	2	И						
	115	семестр по модулю «Госпитальная	~	**	+	+				
		терапия»			'	'				
			122							
		Всего часов за семестр:								
		Всего часов по модулю	226	<u> </u>	<u> </u>					

№	z z z	П (	0B )TbI	*			роведе			0
п/п	ных рм нно	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименованиеразделов	час	0. 8B.*			ля успе очной а			**
	тебу / фо / то ч аци	порядковые номера и наименованиеразделов (модулей) (при наличии).	во ч	ще)	про	межут	очнои а	litecta	ции	
	Виды учебных занятий/форма промежуточной аттестации*	Порядковые номера и наименованиетем	Количество часов сонтактной работь	еку пя у						
	идь нят оом атт	(модулей) модулей.	пич	ы т	КΠ	ПР	ТЭ	Р3	Α	ИБ
	В 3а пр	Темыучебныхзанятий.	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля успев.**						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Модуль2 «Эндог	крино	логия)	<b>»</b>					
			семест	р			ı	ı	ı	
		Раздел 1 «Диабетология»								
		<b>Тема 1</b> . Сахарный диабет 1 типа								
1	ЛЗ	Сахарный диабет 1 типа	2	Д	+					
2	С3	Сахарный диабет 1 типа	4	Т	+		+		+	
		<b>Тема 2.</b> Сахарный диабет 2 типа								
3	ЛЗ	Сахарный диабет 2 типа	2	Д	+					
4	C3	Сахарный диабет 2 типа	4	T	+		+		+	
5	КПЗ	Сахарный диабет 2 типа	2	Т	+				+	
		Тема 3.Осложнения сахарного диабета								
6	ЛЗ	Микро- и макрососудистые	2	Д	+					
		осложнения сахарного диабета.								
		Диабетическая ретинопатия,								
		диабетическая нефропатия. ИБС,								
		цереброваскулярные заболевания,								
		атеросклероз артерий нижних								
		конечностей	_							
7	C3	Микро- и макрососудистые	4	T	+		+		+	
		осложнения сахарного диабета.								
		Диабетическая ретинопатия,								
		диабетическая нефропатия. ИБС,								
		цереброваскулярные заболевания,								
		атеросклероз артерий нижних								
		конечностей								
		Тема 4.Неотложные состояния в								
0	πо	эндокринологии	2	п						
8	ЛЗ	Неотложные состояния в	2	Д	+					
		эндокринологии (острые осложнения сахарные диабета)								
9	C3	Неотложные состояния в	4	Т	+		+		+	
7		эндокринологии (острые осложнения	+	1					+	
		эндокринологии (острые осложнения сахарного диабета)								
10	К	Текущий рубежный (модульный)	2	P	+		+			+
10	IX.	текущий рубежный (модульный) контроль1 по разделу «Диабетология»		1	'		'			'
11	ИЗ	Текущий итоговый контроль за 11	2	И	+	+		+		
11	11.5	семестр по разделу «Диабетология»	~	11	'	'		'		
		Всего часов за семестр:	30							
			<u> </u>	'n		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	I
		Раздел 2 «Общая эндокринология»		r						
		Тема 1. Синдром тиреотоксикоза								
1	ЛЗ	Синдром тиреотоксикоза	2	Д	+					
2	C3	Синдром тиреотоксикоза	4	T	+		+		+	
3	КПЗ	Синдром тиреотоксикоза	2	T	+				+	
		Тема 2.Синдром гипотиреоза	_		•				<u> </u>	
4	ЛЗ	Синдром гипотиреоза. Йоддефицитные	2	Д	+					
		прессыя поддержаний			•		i	1	1	

№ п/п	бных форма очной ции*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименованиеразделов	о часов работы	цего пев.**	:	контро	роведен ля успе очной а	ваемо	сти и	
	Виды учебных занятий/ форма промежуточной аттестации*	(модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименованиетем (модулей) модулей. Темыучебныхзанятий.	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля успев.**	КП	ПР	ТЭ	Р3	A	ИБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		заболевания								
5	СЗ	Синдром гипотиреоза. Йоддефицитные состояния	4	T	+		+		+	
		Тема 3.Синдром гиперкортицизма								
6	ЛЗ	Синдром гиперкортицизма	2	Д	+					
7	C3	Синдромгиперкортицизма	4	T	+		+		+	
		Тема 4.Синдром гипокортицизма								
8	C3	Синдром гипокортицизма	2	T	+		+		+	
		<b>Тема 5.</b> Заболевания гипоталамо- гипофизарной системы								
9	ЛЗ	Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы (акромегалия, гиперпролактинемия, несахарный диабет)	2	Д	+					
10	C3	Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы (акромегалия, гиперпролактинемия, несахарный диабет)	4	T	+		+		+	
11	К	Текущий рубежный (модульный) контроль 2по разделу «Общая эндокринология»	2	Р	+		+	+		
		Всего часов за семестр:	30							
		Всего часов по модулю:	60							

№ п/п	ебных форма гочной ции*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименованиеразделов	) часов работы	его пев.**	1	ормы п контро, межуто	пя успе	ваемо	сти и	
	Виды уче занятий/ ф промежут аттестап	(модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименованиетем (модулей) модулей. Темыучебныхзанятий.	Количествс контактной	Виды текущ контроля усі	КП	ОУ	ТЭ	Р3	A	ИБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11	семест	р						
1.	Э	Промежуточная аттестацияпо дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология»	9		+	+	+			

### Условные обозначения:

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации *

Виды учебных занятий, формы промежуточной аттестации	Сокращённое наимен	ование
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Семинарское занятие	Семинар	C3

Практическое занятие	Практическое	П3
Практикум	Практикум	П
Побороторио произвидомого рондтио	Лабораторно-	ЛП3
Лабораторно-практическое занятие	практическое	
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Специализированное занятие	Специализированное	C3
Комбинированное занятие	Комбинированное	К3
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Контрольная работа	Контр. работа	КР
Итоговое занятие	Итоговое	И3
Групповая консультация	Групп. консультация	КС
Конференция	Конференция	Конф.
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР
Экзамен	Экзамен	Э

## Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины

## Формы проведения текущегоконтроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся / ***

№	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	Техническое и сокра наименовани		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	Типы контроля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие	КΠ	Присутствие	Присутствие
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный	ОУ	Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный	ОП	Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно
5	Опрос комбинированный (ОК)	Опрос комбинированный	ОК	Выполнение заданий в устной и письменной форме	Выполнение обязательно
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Тестирование	ТЭ	Выполнение тестового задания в электронной форме	Выполнение обязательно
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защита) реферата	Выполнение обязательно
8	Проверка лабораторной	Лабораторная	ЛР	Выполнение	Выполнение

	работы (ЛР)	работа		(защита) лабораторной работы	обязательно
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защита) учебной истории болезни	Выполнение обязательно
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая задача	Р3	Решение практической (ситуационной) задачи	Выполнение обязательно
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа	ПКР	Выполнение (защита) курсовой работы	Выполнение обязательно
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- практическая работа	КПР	Выполнение клинико- практической работы	Выполнение обязательно
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка конспекта	Выполнение обязательно
14	Проверка контрольных нормативов (ПКН)	Проверка нормативов	ПКН	Сдача контрольных нормативов	Выполнение обязательно
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение обязательно
16	Контроль выполнения домашнего задания (ДЗ)	Контроль самостоятельной работы	ДЗ	Выполнение домашнего задания	Выполнение обязательно, Участие
17	Контроль изучения электронных образовательных ресурсов (ИЭОР)	Контроль ИЭОР	ИЭОР	Изучения электронных образовательных ресурсов	Изучение ЭОР

## 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Модуль 1 «Госпитальная терапия»

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
1	2	3	4
	9 c	еместр	
	Раздел 1 «Кардиология»		
1	Тема 1. Функциональная диагностика в	Подготовка к учебным аудиторным	2
	кардиологии	занятиям:	
		Проработка теоретического материала учебной дисциплины	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Разбор данных диагностических методов	
		исследования в кардиологии. Тесты для	
		самостоятельного решения.	
2	Тема 2. Дифференциальный диагноз	Подготовка к учебным аудиторным	
	артериальной гипертензии	занятиям:	4
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
3	Тема 3. Острый коронарный синдром	Подготовка к учебным аудиторным	4
		занятиям:	
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины -	
		Дифференциальный диагноз острого	
		коронарного синдрома. Осложнения	

		1	
		инфаркта миокарда.	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
		Проработка теоретического материала	6
		учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз нарушений	
		ритма и проводимости.	
		Решение ситуационных обучающих задач,	
		электрокардиограмм, данных суточного мониторирования ЭКГ и др. методов. Тесты	
		для самостоятельного решения	
4	Тема 4. Кардиомиопатии	Подготовка к учебным аудиторным	4
4	тема 4. Кардиомионатии	занятиям:	4
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
5	Тема 5. Пороки сердца у взрослых	Подготовка к учебным аудиторным	3
5	тема 3. пороки сердца у взрослых	занятиям:	3
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
6	Тема 6. Перикардиты	Подготовка к учебным аудиторным	3
U	тема о. перикардиты	занятиям:	3
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
7	Темы 1-8	Подготовка истории болезни	4
8	Темы 1-8	Подготовка к учебным аудиторным	4
O	Tempi 1 0	занятиям:	•
		Клинико-практическое занятие. Подготовка	
		к клиническому разбору	
9	Темы 1-8	Подготовка к учебным аудиторным	8
	10.002 1 0	занятиям:	Ü
		Подготовка к текущему контролю	
		Всего часов в 9 семестре:	42
	10 c	еместр	
	Раздел 2 «Пульмонология»		
1	Тема 1. Дифференциальная диагностика	Подготовка к учебным аудиторным	2
	бронхообструктивного синдрома	занятиям:	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
2	Тема 2. Дифференциальная диагностика и	Подготовка к учебным аудиторным	2
	лечение пневмоний	занятиям:	
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины -	
		Оценка данных визуализирующих методов	
		исследования в пульмонологии.	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
3	Тема 3. Дифференциальная диагностика	Подготовка к учебным аудиторным	2
	выпота в плевральную полость. Плевриты	занятиям:	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Проработка теоретического материала	
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методов исследования в пульмонологии. Тесты для самостоятельного решения.  Тема 4. Интерстициальные болезни легких Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методов исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методов исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины -	2
исследования в пульмонологии. Тесты для самостоятельного решения.  Тема 4. Интерстициальные болезни легких  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	_
Тесты для самостоятельного решения.  Тема 4. Интерстициальные болезни легких  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методов исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методов исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	_
4       Тема 4. Интерстициальные болезни легких       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии.       Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.         5       Тема 5. Венозный тромбоэмболизм       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии.       Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.         6       Тема 6. Синдром легочной гипертензии       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала	_
занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	_
Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	_
учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	2
Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	2
исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	2
Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	2
Тесты для самостоятельного решения.  Тема 5. Венозный тромбоэмболизм Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	2
<ul> <li>Тема 5. Венозный тромбоэмболизм</li> <li>Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала учебной дисциплины -         Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии.         Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.</li> <li>Тема 6. Синдром легочной гипертензии</li> <li>Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала</li> </ul>	2
занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	2
Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  6 Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	
учебной дисциплины - Оценка данных визуализирующих методог исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	
Оценка данных визуализирующих методом исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	
исследования в пульмонологии. Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	1
Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.  6 Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	
Тесты для самостоятельного решения.  Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	
6 Тема 6. Синдром легочной гипертензии Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала	
занятиям: Проработка теоретического материала	<del></del>
Проработка теоретического материала	2
Оценка данных визуализирующих методог	
исследования в пульмонологии.	
Решение ситуационных обучающих задач	
Тесты для самостоятельного решения.	1
7         Темы 1-6         Подготовка истории болезни           8         Темы 1-6         Подготовка к учебным аудиторным	4
занятиям:	4
Подготовку к текущемуконтролю  Всего часов в 10 семестре	20
всего часов в то семестре	20
11 семестр	
Раздел3 «Ревматология»	
1 Тема 1. Дифференциальная диагностика Подготовка к учебным аудиторным	
1 Тема 1. Дифференциальная диагностика Подготовка к учебным аудиторным серонегативных спондилоартритов занятиям:	2
1 Тема 1. Дифференциальная диагностика подготовка к учебным аудиторным серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала	4
1 Тема 1. Дифференциальная диагностика Подготовка к учебным аудиторным серонегативных спондилоартритов занятиям:	3
1 Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика	
1 Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины -	
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение	
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решений ситуационных обучающих задач. Тесты для	
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.	
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решений ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения. Оценка данных методов исследования превматологии.	2
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решений ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения. Оценка данных методов исследования превматологии.	2
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения. Оценка данных методов исследования ревматологии. Первично-дегенеративные заболевания	2
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов  Занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решения ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения. Оценка данных методов исследования ревматологии. Первично-дегенеративные заболевания суставов и микрокристаллические артриты Решение ситуационных обучающих задач.	2
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения. Оценка данных методов исследования ревматологии. Первично-дегенеративные заболевания суставов и микрокристаллические артриты	2
Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов  занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  Оценка данных методов исследования ревматологии. Первично-дегенеративные заболевания суставов и микрокристаллические артриты Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.	3
1       Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.       Оценка данных методов исследования ревматологии.         Первично-дегенеративные заболевания суставов и микрокристаллические артриты Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.         2       Тема 2. Дифференциальная диагностика диффузных болезней соединительной ткани       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	2
1       Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.       Оценка данных методов исследования ревматологии.         Подготовка к учебным аудиторным занятиям:       Тесты для самостоятельного решения.         2       Тема 2. Дифференциальная диагностика диффузных болезней соединительной ткани       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Решение ситуационных обучающих задач тизм:       Решение ситуационных обучающих задач	3
1       Тема 1. Дифференциальная диагностика серонегативных спондилоартритов       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:         Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальная диагностика серонегативных спондолоартритов. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.       Оценка данных методов исследования ревматологии.         Первично-дегенеративные заболевания суставов и микрокристаллические артриты Решение ситуационных обучающих задач Тесты для самостоятельного решения.         2       Тема 2. Дифференциальная диагностика диффузных болезней соединительной ткани       Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	3

		Клинический разбор больных с	
	T1 2	ревматологическими заболеваниями.	
4	Темы 1-3	Подготовка к учебным аудиторным	2
		занятиям:	3
	Danier 4 (Faverence)	Подготовка к текущему контролю	
5	Раздел 4 «Гематология»	По продолже и упублуки оступления и	
3	Тема 1. Дифференциальный диагноз анемий	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	2
		Решение ситуационных обучающих задач.	2
		Тесты для самостоятельного решения.	
6	Тема 2. Гемобластозы	Подготовка к учебным аудиторным	2
	Tewa 2. Tewoonae rosbi	занятиям:	2
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины -	
		Дифференциальная диагностика	
		гемобластозов.	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
7	Тема 3. Лимфопролиферативные	Подготовка к учебным аудиторным	2
	заболевания	занятиям:	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
8	Тема 4. Миелопролиферативные	Подготовка к учебным аудиторным	2
	заболевания	занятиям:	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
9	Тема 5. Иммуноглобулинопатии	Подготовка к учебным аудиторным	2
		занятиям:	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
10	Темы 1-5	Подготовка к учебным аудиторным	3
		занятиям:	
		Клинический разбор больных с	
		заболеваниями крови.	
11	Темы 1-5	Подготовка к учебным аудиторным	3
		занятиям:	
		Подготовка к текущему контролю	
10	Раздел 5 «Гастроэнтерология»		
12	Тема 1. Дифференциальный диагноз	Подготовка к учебным аудиторным	2
	заболеваний тонкой кишки	занятиям:	
		Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины -	
		Дифференциальный диагноз заболеваний тонкой кишки.	
		тонкои кишки. Решение ситуационных обучающих задач.	
		Тесты для самостоятельного решения.	
		Дифференциальный диагноз дисфагии.	
		Решение ситуационных обучающих задач.	3
		Тесты для самостоятельного решения.	5
13	Тема 2. Дифференциальный диагноз	Подготовка к учебным аудиторным	3
13	заболеваний толстой кишки	подготовка к учеоным аудиторным занятиям:	5
	Saconobalini Ionoton Khilikii	Проработка теоретического материала	
		учебной дисциплины -	
		Дифференциальный диагноз заболеваний	
		толстой кишки.	
		Решение ситуационных обучающих задач.	
	<u>l</u>	і при	

Дифференциальный диагноз диареи Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   3				80
Дифференциальный диагноз диареи   Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   3   3   3   3   3   3   3   3   3			подготовка к текущему контролю	
Дифференциальный диагноз дизрем   2   2   1   1   2   2   2   2   2   2				
Дифференциальный диагноз дивреи   2   Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения   3   занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения   3   занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения   3   занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения   3   занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения   3   занятиям: Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной диеципляны - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.   1   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.   1   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   2   Тема 2. Дифференциальный диагноз занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   2   Тема 3. Тубулоинтерстициальные нефропатии.   1   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   2   Тема 3. Тубулоинтерстициальные нефропатии.   1   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   2   Тема 4. Острое повреждение почек   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   2   Тема 4. Острое повреждение почек   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   2   Тема 4. Острое повреждение почек   1   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тест			3 1	-
Дифференциальный диагноз диареи.   2   2   2   2   2   2   2   2   2			•	5
Дифференциальный диагноз диарен.   2   Решение ситуационных обучающих задач.   Тестя для самостоятельного решения.   3   3   3   3   3   3   3   3   3	24	Темы 1-4		4
Дифференциальный диагноз диареи.   2			заболеваниями почек Подготовка к	
Дифференциальный диагноз диареи.   2   2   1   1   2   2   2   2   2   2	<b>43</b>	1 СМЫ 1-4	занятиям:	3
Дифференциальный днагноз днареи.   2	23	Темы 1-4	Тесты для самостоятельного решения.	3
Дифференциальный диагноз диареи.   Решение ситуационных обучающих задач.   Тесты для самостоятельного решения.   3   3   3   3   3   3   3   3   3	22	Тема 4. Острое повреждение почек	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	2
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   3			занятиям: Решение ситуационных обучающих задач.	
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   3	21		Тесты для самостоятельного решения.	3
Дифференциальный диагноз диареи   Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   3   3   3   3   3   3   3   3   3	20		Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	2
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тема 5. Циррозы печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  17 Темы 1-5  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.  18 Темы 1-5  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.  18 Темы 1-5  Подготовку к текущему контролю			занятиям: Решение ситуационных обучающих задач.	3
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тема 5. Циррозы печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  17 Темы 1-5  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.  18 Темы 1-5  Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	19		Полготовка к учебным аулиторным	
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   3 занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   15   Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени   Подготовка к учебным аудиторным задач. Тесты для самостоятельного решения.   16   Тема 5. Циррозы печени   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   16   Тема 5. Циррозы печени   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.   17   Темы 1-5   Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.   18   Темы 1-5   Подготовка к учебным аудиторным занятиям:   3 з		Разнан 6 «Нафра корука»	подготовку к текущему контролю	
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 5. Циррозы печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Темы 1-5  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Клинический разбор больного.	10		занятиям:	3
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени  Подготовка к учебным аудиторным задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тема 5. Циррозы печени  Подготовка к учебным аудиторным задач. Тесты для самостоятельного решения.  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  17 Темы 1-5  Подготовка к учебным аудиторным задач. Тесты для самостоятельного решения.	18	Темы 1-5	Клинический разбор больного.	3
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тема 5. Циррозы печени Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов печени Решение ситуационных обучающих задач.	17	Темы 1-5	Подготовка к учебным аудиторным	3
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тема 5. Циррозы печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины - Дифференциальный диагноз циррозов			Решение ситуационных обучающих задач.	
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тема 5. Циррозы печени  Подготовка к учебным аудиторным занятиям:  Подготовка к учебным аудиторным занятиям:  Подготовка к учебным аудиторным занятиям:			Дифференциальный диагноз циррозов	
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  16 Тесты для самостоятельного решения.			занятиям:	
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  15 Тема 4. Аутоиммунные заболевания печени Подготовка к учебным аудиторным занятиям:  3	16	Тема 5. Циррозы печени	Тесты для самостоятельного решения.	3
Дифференциальный диагноз диареи. Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.	15	1ема 4. Аутоиммунные заоолевания печени	занятиям:	3
Дифференциальный диагноз диареи. 2 Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.  14 Тема 3. Хронические гепатиты Подготовка к учебным аудиторным 3	1.5		Тесты для самостоятельного решения.	2
Дифференциальный диагноз диареи. 2 Решение ситуационных обучающих задач. Тесты для самостоятельного решения.	14	Тема 3. Хронические гепатиты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
*			Тесты для самостоятельного решения.	
Тесты для самостоятельного решения.			*	2

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся							
1	2	3	4						
	10 семестр								
	Раздел 1 «Диабетология»								
1	Тема 1. Ожирение. Предиабет	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач.	6						
		Подготовка к текущему контролю							
2	Тема 2. Диабетическая нейропатия, синдром диабетической стопы	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	6						
		Решение ситуационных обучающих задач. Подготовка к текущему контролю							
3	Раздел 1 «Диабетология»	Подготовка истории болезни	4						
4	Раздел 1 «Диабетология»	Подготовка рефератов	4						
		ИТОГО часов в 10 семестре	20						
		еместр							
	Раздел 2 «Общая эндокринология»	T							
1	Тема 1. Феохромоцитома	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач.	6						
		Подготовка к текущему контролю							
2	Тема 2. Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Подготовка к текущему контролю	6						
3	Тема 3. Нарушение половой дифференцировки	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Подготовка к текущему контролю	3						
4	Тема 4. Остеопороз.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Решение ситуационных обучающих задач. Подготовка к текущему контролю	5						
		ИТОГО часов в 11 семестре	20						
Всег	о по модулю:	F .	40						

### Дисциплина «Госпитальная терапия, эндокринология»

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
	11 c	семестр	
1	Экзамен	Подготовка к экзамену всего:	27

## 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

5.1.Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

5.1.1. Условные обозначения:

Типы контроля (ТК)*

Типы контроля Тип оценки
--------------------------

Присутствие	П	наличие события
Участие (дополнительный контроль)	У	дифференцированный
Изучение электронных образовательных ресурсов (ЭОР)	И	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

## Виды текущего контроля успеваемости (BTK)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наимено	вание	Содержание				
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся				
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.				
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины				
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины				

### 5.1.2. Структура текущем го контроля успеваемости по дисциплине

### Модуль 1 «Госпитальная терапия»

9 семестр

Виды занятий		Формы текущегоконтроля успеваемости/виды работы		ТК*	ВТК**	Max.	Min.	Шаг
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
C		Опрос устный	ОУ	В	Т	10	0	1
Специализированное занятие	СПЗ	Тестирование в электронной форме	ЕT	В	Т	10	0	1
		Решение практической (ситуационной задачи)	Р3	В	Т	10	0	1
Клинико-	КПЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
практическое занятие	KIIS	Учет активности	A	У	Т	10	0	1
Групповая	ГК	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
консультация	1 K	Учет активности	A	У	Т	10	0	1
Коллоквиум		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(рубежный (модульный) контроль)	К	Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	P	30	0	1
		Подготовка учебной истории болезни	ИБ	В	P	10	0	1
Итоговое занятие	ИЗ	Контроль присутствия	КΠ	П	Д	1	0	1
(итоговый контроль)	NIO	Опрос устный	ОУ	В	T	20	0	1

Виды занятий	I	Формы текущегоконт успеваемости/виды раб		ТК*	ВТК**	Max.	Min.	Шаг
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1

		Контроль присутствия	КП	Π	Д	1	0	1
		Опрос устный	ОУ	В	T	10	0	1
Специализированное занятие	СПЗ	Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	T	10	0	1
		Решение практической (ситуационной задачи)	Р3	В	T	10	0	1
Клинико-	KITO	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
практическое занятие	КП3	Учет активности	A	У	T	10	0	1
Групповая	ГК	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
консультация	1 K	Учет активности	A	У	T	10	0	1
Коллоквиум		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(рубежный (модульный)	К	Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	P	30	0	1
контроль)		Подготовка учебной истории болезни	ИБ	В	P	10	0	1
Итоговое занятие	ИЗ	Контроль присутствия	КП	Π	Д	1	0	1
(итоговый контроль)	ИЗ	Опрос устный	ОУ	В	T	20	0	1

## 11 семестр

Виды занятий		Формы текущегоконт успеваемости/виды раб		ТК*	BTK**	Max.	Min.	Шаг
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
		Контроль присутствия	КΠ	П	Д	1	0	1
		Опрос устный	ОУ	В	T	10	0	1
Специализированное занятие	СПЗ	Тестирование в электронной форме	ЕT	В	Т	10	0	1
		Решение практической (ситуационной задачи)	Р3	В	Т	10	0	1
Клинико-	IAID	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
практическое занятие	КПЗ	Учет активности	A	У	T	10	0	1
Групповая	ГК	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
консультация	1 K	Учет активности	A	У	T	10	0	1
Коллоквиум		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(рубежный (модульный)	К	Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	P	30	0	1
контроль)		Подготовка учебной истории болезни	ИБ	В	P	10	0	1
Итоговое занятие	ИЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(итоговый контроль)	ИЭ	Опрос устный	ОУ	В	T	20	0	1

## Модуль 2«Эндокринология»

Виды занятий	Формы текущегоконтроля	ТК*	ВТК**	Max.	Min.	Шаг
	успеваемости/виды работы					

Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
Семинарское занятие	С3	Тестирование в электронной форме	ЕT	В	T	10	0	1
		Учет активности	A	У	T	10	0	1
Клинико-	ICITO	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
практическое занятие	КП3	Учет активности	A	У	T	10	0	1
Коллоквиум		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(рубежный (модульный)	К	Тестирование в электронной форме	ΕT	В	P	40	0	1
(модульныи) контроль)		Подготовка учебной истории болезни	ИБ	В	P	10	0	1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
Итоговое занятие (итоговый контроль)	ИЗ	Проверка реферата	ПР	В	И	10	0	1
(merobbin komposib)		Решение практической (ситуационной задачи)	Р3	В	Т	10	0	1

## 11 семестр

Виды занятий	Í	Формы текущегоконтроля успеваемости/виды работы			BTK**	Max.	Min.	Шаг
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КΠ	П	Д	1	0	1
Семинарское	СЗ	Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	T	10	0	1
занятие		Учет активности	A	У	T	10	0	1
Клинико-	Idila	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
практическое занятие	КП3	Учет активности	A	У	T	10	0	1
Коллоквиум		Контроль присутствия	КΠ	П	Д	1	0	1
(рубежный (модульный) контроль)	К	Решение практической (ситуационной задачи)	Р3	В	Т	20	0	1

## 5.1.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся (по видам контроля и видам работы)

### Модуль 1 «Госпитальная терапия»

	Пл	Пл Исходно				План	Исходно		Коэф.
Вид контроля	ан %	Бал лы	%	ФТКУ / Вид работы	TK	%	Бал лы	%	
Текущий дисциплинирую щий контроль	5	22	5,91	Контроль присутствия	П	5	22	5,91	0,23
				Учет активности	У	10	20	5,38	0,5
Текущий         35           тематический         35	290	90 78	Тестирование в электронной форме	В	5	90	24,2	0,06	
контроль				Решение практической	В	10	90	24,2	0,11

				(ситуационной)					
				задачи	-	4.0	0.0	2.4.2	0.11
				Опрос устный	В	10	90	24,2	0,11
Текущий рубежный	35	40	10,8	Подготовка учебной истории болезни	В	10	10	2,69	1
(модульный) контроль	33	40	10,8	Тестирование в электронной форме	В	25	30	8,06	0,83
Текущий итоговый контроль	25	20	5,38	Опрос устный	В	25	20	5,38	1,25
Мах кол. баллов	100	372							

## 10 семестр

_	План	Исхо	дно	ФТКУ / Вид работы	ТК	План %	Исхо	дно	Коэф.
Вид контроля %		Балл ы	%				Баллы	%	
Текущий дисциплиниру ющий контроль	5	15	5,88	Контроль присутствия	П	5	15	5,88	0,33
				Учет активности	У	10	30	11,8	0,33
Текущий				Тестирование в электронной форме	В	5	50	19,6	0,1
тематический контроль	35	180	70,6	Решение практической (ситуационной) задачи	В	10	50	19,6	0,2
				Опрос устный	В	10	50	19,6	0,2
Текущий рубежный	35	40	15,7	Подготовка учебной истории болезни	В	10	10	3,92	1
(модульный) контроль	ій) 33 40 13	15,7	Тестирование в электронной форме	В	25	30	11,8	0,83	
Текущий итоговый контроль	25	20	7,84	Опрос устный	В	25	20	7,84	1,25
Мах кол. баллов	100	255							

	Пл	Пл Исходно				П	Исходно		
Вид контроля	ан %	Бал лы	%	ФТКУ / Вид работы	ТК	План %	Баллы	%	Коэф.
Текущий дисциплинирую щий контроль	5	47	6,38	Контроль присутствия	П	5	47	6,38	0,11
Текущий				Учет активности	У	10	80	10,9	0,13
тематический контроль	35	560	76	Тестирование в электронной форме	В	5	160	21,7	0,03

				Решение практической (ситуационной) задачи	В	10	160	21,7	0,06
				Опрос устный	В	10	160	21,7	0,06
Текущий рубежный	35	50	6,78	Подготовка учебной истории болезни	В	10	10	1,36	1
(модульный) контроль	33	30	0,78	Тестирование в электронной форме	В	25	40	5,43	0,63
Текущий итоговый контроль	25	20	2,71	Опрос устный	В	25	20	2,71	1,25
Мах кол. баллов	100	737							

## Модуль 2 «Эндокринология»

## 10 семестр

		Исход	цно	*/DIAY / D			Исх	кодно	Коэф.
Вид контроля	План %	Баллы	%	ФТКУ / Вид работы	ТК	План %	Балл ы	%	
Текущий дисциплинирующий контроль	5	11	6,83	Контроль присутствия	П	5	11	6,83	0,45
Текущий				Учет активности	У	5	40	24,8	0,13
тематический контроль	15	80	49,7	Тестирование в электронной форме	В	10	40	24,8	0,25
Текущий рубежный	25	50	31,1	Подготовка учебной истории болезни	В	15	10	6,21	1,5
(модульный) 35 контроль	33	30	31,1	Тестирование в электронной форме	В	20	40	24,8	0,5
Текущий итоговый контроль	45	20	12,4	Решение практической (ситуационной) задачи	В	30	10	6,21	3
1				Подготовка реферата	В	15	10	6,21	1,5
Мах кол. баллов	100	161							

Вид контроля	План %	Исходно		<b>ФТИУ / В</b>		П	Исходно		
		Баллы	%	• ФТКУ / Вид работы	ТК	План %	Баллы	%	Коэф.
Текущий дисциплинирующий контроль	5	11	7,8	Контроль присутствия	П	5	11	7,8	0,45
Текущий				Учет активности	У	5	60	42,6	0,08
тематический контроль	50	110	78	Тестирование в электронной форме	В	45	50	35,5	0,9

Мах кол. баллов   100   141
-----------------------------

5.2. Порядок текущего контроля успеваемости обучающихся (критерии, показатели и порядок текущего контроля успеваемости обучающихся)

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю) устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им.. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

#### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

9 семестр (Модуль «Госпитальная терапия»)

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
  - на основании семестрового рейтинга
- 10 семестр (Модули «Госпитальная терапия» и «Эндокринология»)
- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
- на основании семестрового рейтинга по модулям «Госпитальная терапия» и «Эндокринология»
  - 11 семестр (Модули «Госпитальная терапия» и «Эндокринология»)
  - 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану экзамен
  - 2) Форма организации промежуточной аттестации:
  - тестирование и устный опрос по билетам
- 3) Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации содержится в учебно-методическом комплексе кафедры и фонде оценочных средств (банк тестовых заданий, ситуационные задачи для формирования экзаменационных билетов, билеты для проведения экзамена).
  - 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.
  - 7.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации

обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок.

9 семестр.

## Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине в форме зачёта

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре по модулю 1 «Госпитальная терапия», в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило, на последнем занятии.

Время на подготовку к промежуточной аттестации не выделяется.

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме зачета, а также порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

10 семестр.

## Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине в форме зачёта

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре по модулю 1 «Госпитальная терапия» и модулю 2 «Эндокринология», в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило, на последнем занятии по госпитальной терапии и эндокринологии.

Время на подготовку к промежуточной аттестации не выделяется.

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме зачета, а также порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

11 семестр.

## Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине в форме экзамена:

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена организуется в период экзаменационной сессии согласно расписанию экзаменов, на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестрах, в которых преподавалась дисциплина (модуль) и результатов экзаменационного испытания.

Порядок допуска обучающихся к промежуточной аттестации в форме экзамена, критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме экзамена, а также порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

#### Условные обозначения:

#### Типы контроля $(TK)^{**}$

Типы контроля		Тип оценки
Присутствие	П	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

## Структура итогового рейтинга по дисциплине (заполняется идентично БРС)

Дисциплина Госпитальная терапия, эндокринолог							
Направление подготовки							
Семестры	9	10	11				
Трудоемкость семестров в часах (Тдсі)	108	108	252				
Трудоемкость дисциплины в часах за весь период ее изучения (Тд)		468					
Весовые коэффициенты семестровой рейтинговой оценки с учетом трудоемкости (Кросі)	0,2308	0,2308	0,5385				
Коэффициент экзаменационного семестрового рейтинга за все семестры изучения дисциплины				0,7			
Экзаменационный коэффициент (Кэ)				0,3			

#### Структура промежуточной аттестации в форме экзамена

про	Виды межуточ ной гестации	ФТКУ / Виды расоты		тк	Max		Коэф. одного балла в структуре экзаменационной рейтинговой оценки	Коэф. одного балла в структуре итогового рейтинга по дисциплине
Экз	ам Экз	Контроль	КΠ	П	1	0	0	0

ен	присутствия						
	Опрос устный	ОУ	В	30	70	2,333333333	0,7
	Тестирование в электронной форме	EТ	В	30	30	1	0,3

## 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для проведения промежуточной аттестации

Тестовое задание для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

(фрагмент тестового задания)

- 1) Для желудочковой тахикардии характерными ЭКГ признаками являются:
  - А) ритм 80 в минуту, регулярный, широкий комплекс QRS
  - Б) ритм 180 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS
  - В) ритм 160 в минуту регулярный, широкий комплекс QRS
  - Г) ритм 220 в минуту, нерегулярный, узкий комплекс QRS
- 2) Внебольничная пневмония заболевание, возникшее
  - А) Более, чем через 48 часов после госпитализации в стационар
  - Б) Менее чем, через 48 часов после госпитализации в стационар
  - В) При госпитализации больного в отделение по уходу более 72 часов
- 3) У больного хронической почечной недостаточностью уровень креатинина 280 мкмоль/л, калия 5,8 ммоль/л. Для лечения артериальной гипертензии в данном случае могут применяться:
  - 1) атенолол
  - 2) спиронолактон
  - 3) эналаприл
  - 4) амлодипин
  - 5) гидралазин
  - б) лозартан
  - 7) фуросемид

Выберите правильную комбинацию ответов

- A) 2,4,6,7
- Б) 1,2,3,6,7
- B) 3,4,5,7
- $\Gamma$ ) 1,4,5,7
- Д) 2,4,5,6,7
- Е) Все ответы верны

Экзаменационный билет для проведения экзамена по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» по направлению подготовки (специальности) «Лечебное дело»:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждениевысшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университетимени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра госпитальной терапии № 1 лечебного факультета

#### Экзаменационный билет № 1

для проведения экзамена по дисциплине Госпитальная терапия, эндокринология

по специальности «31.05.51 Лечебное дело»

Ситуационная задача №1

Пациентка 42 лет, поступила в клинику с жалобами на боли и отечность голеностопных, лучезапястных суставов, проксимальных межфаланговых суставов, скованность при движениях по утрам в пораженных суставах, общую слабость, недомогание, повышение температуры тела до субфебрильных цифр. Болеет в течение года, когда после «простудного» заболевания длительное время сохранялся субфебрилитет, затем появились боли и отечности в голеностопных суставах. Длительное время не обращалась за медицинской помощью, лечилась компрессами, мазями. Через 2 месяца появились боли и скованность в лучезапястных суставах. Обратилась за помощью к хирургу, были назначены инъекции кеналога внутримышечно по 1мл через день № 3. После этого состояние улучшилось, в течение 2-х месяцев боли не беспокоили. Затем вновь появилась отечность, гиперемия и боль в суставах, повысилась температура тела, усилилась общая слабость, похудела на 10 кг. Обратилась к терапевту и была госпитализирована для уточнения диагноза и лечения.

При осмотре состояние средней тяжести. Температура тела — 37,8°С. Пациентка пониженного питания. Отмечается отек голеностопных и лучезапястных суставов, гипотрофия мышц предплечья. Болезненность при пальпации и пассивных движениях в суставах. Лимфатический узлы не увеличены. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД -15 в 1 минуту. Тоны сердца ритмичные, незначительно приглушены. ЧСС — 92 в 1 минуту. АД 130/80 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Селезенка не пальпируется. Со стороны нервной системы без патологии.

В анализах крови: гемоглобин -10.0 г/дл, эритроциты  $3.4 \times 1012$ /л, MCV -87 фл, лейкоциты  $-5.8 \times 109$ /л, тромбоциты  $-240 \times 109$ /л, COЭ -44 мм/ч.

Общий белок -68 г/л, мочевина 6.9 ммоль/л, креатинин -110 мкмоль/л, СРБ 46 мг/л, ревматоидный фактор -120 Мед/мл (норма до 30).

Рентгенограмма кистей: диффузный остеопороз, сужение суставных щелей в лучезапястных суставах, больше справа, там же единичные краевые эрозии, кисты в эпифизах лучевой кости, краевая эрозия в области V плюснефалангового сустава.

#### Вопросы:

- 1. Поставьте диагноз.
- С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальную диагностику?
- Назначьте план обследования и лечения.

#### Ситуационная задача №2

Пациент К., 25 лет, обратился по поводу болей в спине, а также тянущих болей по задней поверхности ягодиц и бёдер до колен.

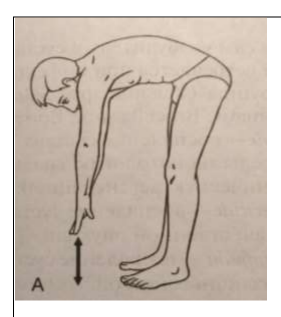
При опросе выяснено, что боли в пояснице и области крестца продолжаются в течение семи месяцев. Наибольшая выраженность болей наблюдается в утренние часы: пациент от этого нередко просыпается под утро, испытывает значительные затруднения при вставании с постели, в течение первых 2-3 часов после пробуждения испытывает скованность в спине и ограничения движений в связи с этим, должен расходиться. В течение дня боли выражены меньше, однако усиливаются при длительном сидении, в связи с чем пациент не может долго находиться за рулём и сидеть за компьютером на работе. Самостоятельно принимает ибупрофен, что приносит непродолжительное облегчение.

Пациент обратился к неврологу, думая о радикулите. Однако данный диагноз не был подтверждён. По данным MPT поясничного отдела позвоночника значимых структурных изменений не выявлено.

Из анамнеза также известно, что год назад пациент перенёс передний увеит правого глаза, получал лечение у офтальмолога; причина увеита не уточнялась.

При осмотре отмечена сглаженность поясничного лордоза, гипертонуспаравертебральных мышц в этой области, резкая болезненность при пальпации в проекции сакроилеальных сочленений. При наклоне вперёд поясничная область остаётся уплощённой, пациент не может коснуться пальцами пола, достаёт только до уровня середины голеней. Справа в области Ахиллова сухожилия отмечена болезненная отёчность, покраснение и потепление кожных покровов- пациент считает, что натёр это место неудобным ботинком. Выявлено повышение температуры тела – 37,2°С.

В общем анализе крови, мочи, биохимическом анализе значимых изменений не выявлено. Имеется некоторое повышение СОЭ (22 мм/час при норме до 20), повышение СРБ (15мг/л при норме до 5). В ревматологических пробах (РФ, АНФ, анти-dsДНК) получены отрицательные результаты.



#### Вопросы:

- 1. Какое заболевание можно предположить на основании представленного описания?
- 2. Какими методами можно подтвердить диагноз?
- 3. Какой план лечения при данном заболевании?

#### Ситуационная задача №3

<u>Больной С, 24 лет.</u> Страдает сахарным диабетом в течение 5 лет. Доставлен в клинику бригадой скорой помощи с жалобами на сухость во рту, жажду, учащенное и обильное мочеиспускание, боли в поясничной области.

Объективно: состояние средней тяжести. Рост 178 см., масса тела 60 кг. Кожа сухая, тургор снижен. Дыхание учащенное. Границы сердца не изменены. Тоны сердца приглушены. АД 105/60 мм.рт.ст. Язык сухой, малиновый. Запах ацетона изо рта.

Осмотрен окулистом. На глазном дне при офтальмоскопии: микроаневризмы, единичные петехиальные кровоизлияния.

В общем анализе крови : гемоглобин- 110 г/л, COЭ 40 мм/час. В биохимическом анализе крови: глюкоза -23 ммоль/л, мочевина -16 ммоль/л, креатинин -120 мкмоль/л, В общем анализе мочи: глюкозурия, относительная плотность -1010, белок -1 г/л, лейкоциты покрывают поле зрения. Бактерии +. Кетоны в моче +++.

#### Вопросы:

- 1. Сформулировать диагностическую концепцию.
- 2. Определить схему дообследования и лечения.

2	· 1	U	
Заведуюц	иии кафе	TIOOU	
эавед угон	urri Kawe	дрон	

#### 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Основное учебное время выделяется на практическую работу с больными с терапевтической и эндокринной патологией, выделению ведущего синдрома, проведению дифференциального диагноза, составлению предварительного диагноза, составлению плана обследования и лечения больных с терапевтической и эндокринологической патологией.

Приизучении учебной дисциплины «Госпитальная терапия, эндокринология» необходимо использовать инструментальное и лабораторное оборудование, учебные комнаты, освоить практические умения для самостоятельной работы в учреждениях амбулаторно-поликлинической помощи. Студенты должны ознакомиться с принципами и методами диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения основных синдромов и заболеваний внутренних органов.

Практические занятия проводятся в виде устного собеседования, собеседования по ситуационным задачам, тестирования в электронной форме,разбора типовых ситуационных задач, демонстрации больных с терапевтической и эндокринной патологией и использования наглядных пособий, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных. Также проводится контроль знаний студентов. Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят курацию больных, оформляют первичную медицинскую документацию.

Реализация компетентностного подхода при изучении дисциплине предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, решение ситуационных задач, групповых дискуссий, чтение проблемных лекций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, решение обучающих ситуационных задач, написание учебной истории болезни, участие в подготовке и проведении клинических разборов, подготовка к контролю знаний Написание учебной истории болезни способствуют формированию клинического мышления. Особое внимание при написании истории болезни в рамках изучения модулей «Госпитальная терапия» и «Эндокринология» уделяется дифференциальной диагностике и назначению лечения заболевания у курируемого больного. Самостоятельная работа включает изучение специальной литературы по теме рекомендации по темам разделам дисциплины, рекомендованные учебники, методические пособия. ознакомление c материалами, опубликованными специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этикодеонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с способствует формированию адекватного поведения, пациентами аккуратности, дисциплинированности.

Коллоквиум является важным видом занятия, в рамках которого проводится текущий рубежный, а также текущий итоговый контроль успеваемости студента. При подготовке к коллоквиумам студенту следует внимательно изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу, а также проработать практические задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

Вопросы по учебной дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

#### ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

**Требования к оформлению титульного листа:** вверху страницы по центру указывается название учебного заведения (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), ниже по центру название кафедры.

В середине страницы по центру заглавными буквами пишется «История болезни», далее — ФИО пациента, возраст, клинический диагноз (основное заболевание, осложнения основного заболевания, сопутствующие заболевания). Ниже справа пишется фамилия и инициалы исполнителя с указанием факультета и номера группы, ниже фамилия и инициалы преподавателя. Внизу страницы по центру — город и год написания.

Номер страницы на титульном листе не ставится.

#### План истории болезни:

Раздел I. Паспортная часть (титульный лист):

Фамилия Имя Отчество пациента, возраст, вид занятости (работа, должность/пенсионер). Диагноз направившего учреждения.

Диагноз предварительный.

Диагноз клинический.

Фамилия Имя Отчество студента (курс, группа), время курации.

Раздел II. Жалобы при обращении за мед.помощью (излагаются подробно).

Раздел III. История настоящего заболевания (Anamnesismorbi).

Раздел IV. История жизни.

Краткие биографические данные: место рождения, детство и юность, уровень образования, военная служба, участие в боевых действиях. Семейно-половой анамнез, наличие детей. Гинекологический анамнез у женщин (время появления менструаций, периодичность, продолжительность, количество; начало половой жизни; беременность, роды, аборты (самопроизвольные и искусственные), количество и осложнения; климакс и его течение, менопауза.

Трудовой анамнез, наличие профессиональных вредностей.

Бытовой анамнез. Вредные привычки. Аллергологический анамнез

Перенесенные заболевания. Трансфузионный анамнез.

Эпидемиологический анамнез. Страховой анамнез. Инвалидность.

Наследственный анамнез.

Раздел V. Настоящий статус (Statuspraesens).

Общее состояние больного. Сознание. Положение больного. Телосложение, рост, масса тела. ИМТ. Осанка, походка. Температура тела. Выражение лица. Кожные покровы, ногти и видимые слизистые: цвет, пигментация и депигментация. Высыпания. Сосудистые изменения. Кровоизлияния. Рубцы. Трофические изменения. Видимые опухоли. Влажность кожи, тургор кожи. Тип оволосения. Ногти. Видимые слизистые. Подкожножировая клетчатка. Отеки. Мышцы: степень развития, тонус, сила мышц.

Кости. Суставы.

Осмотр по системам: органы дыхания, органы кровообращения (АД, ЧСС в том числе), органы кровообращения, органы пищеварения, органы мочеотделения, половые органы, эндокринная система, нервная система. Физиологические отправления.

Раздел VI. Синдромы, имеющиеся у пациента с обоснованием.

Раздел VII. Предварительный диагноз (основной, фоновое заболевание, осложнения, сопутствующая патология).

Раздел VIII. План обследования: методы обследования, алгоритм интерпретации результатов.

Раздел IX. Результаты лабораторного, инструментального обследования, консультации специалистов.

Раздел Х. Клинический диагноз и его обоснование.

Раздел XI. Дифференциальный диагноз: заболевания, с которыми необходимо проводить дифференциальную диагностику, алгоритм исключения их наличия.

Раздел XII. План лечения (группа препаратов, конкретный препарат каждой группы, доза), обоснование.

Раздел XIII. Дневники с отражением динамики состояния пациента, каждые 10 дней этапный эпикриз.

Раздел XIV. Выписной эпикриз.

## Требования к оформлению реферативной работы студентом (модуль «Эндокринология»):

- 1) Требования к оформлению титульного листа:
  - вверху страницы по центру указывается название учебного заведения (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России);
  - ниже по центру название кафедры (Кафедра эндокринологии ЛФ);
  - в середине страницы по центру заглавными буквами пишется название реферата (темы реферата должны быть согласованы с преподавателем);

- ниже названия справа пишется фамилия и инициалы исполнителя с указанием факультета и номера группы, ниже фамилия и инициалы преподавателя;
- внизу страницы по центру город и год написания;
- номер страницы на титульном листе не ставится.
- 2) План реферата: следующим после титульного листа должен идти план реферата. План реферата включает смысловое деление текста на разделы, параграфы и т.д., соответствующее название указывается в плане. Примерная структура плана реферата:
  - Определение
  - Эпидемиология
  - Этиология
  - Диагностика
  - Лечения
  - Мониторинг состояния пациентов
  - Список литературы
- 3) Требования к содержанию реферата: реферат включает введение, основную часть и заключительную часть.
  - Требования к введению: во введении приводится краткое обоснование актуальности темы, научное и практическое значение для соответствующей отрасли.
  - Требования к основной части: основная часть реферата содержит материал, который отобран студентом для рассмотрения проблемы. В общем смысле основным в реферате должно быть раскрытие темы, достижение того результата, который задан целью.
  - Для наглядного изложения информации обязательно включать рисунки/схемы/таблицы/фотографии/графики/диаграммы или другие иллюстративные материалы. Все вышеперечисленное должно иметь сквозную нумерацию и обязательные ссылки в тексте. Цитируемые источники указываются в сносках.
  - Требования к заключению: в заключении автор формулирует выводы по разделам реферата или подводит итог по работе в целом. Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части реферата.
- 4) *Требования к списку используемой литературы:* при подготовке реферата необходимо использовать литературные источники не старше 5 лет с обязательным использованием статей из <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>. Список должен включать не менее 10 источников.
- 5) Примеры ссылок:
  - Демидова Т.Ю., Скуридина Д.В. Роль заместительной терапии тестостероном при сахарном диабете 2 типа. РМЖ. 2018. №11(II). С. 110-115.
  - Bosdou, J. K., Venetis, C. A., Dafopoulos, K., et al. Transdermal testosterone pretreatment in poor responders undergoing ICSI: a randomized clinical trial. *Human* reproduction. 2016; 31(5):977-985.
- 6) *Объем* не менее 20 страниц печатного текста 12 птTimesnewroman, полуторный интервал.
- 7) Примерные темы реферата:
  - Ожирение
  - Предиабет
  - Диабетическая нейропатия
  - Синдром диабетической стопы
  - Сахарный диабет 1 типа. Инсулинотерапия.
  - Сахарный диабет 2 типа. Медикаментозная терапия.
  - Диабетическая ретинопатия
  - Диабетическая нефропатия
  - ИБС, цереброваскулярные заболевания, атеросклероз артерий нижних конечностей при сахарном диабете
  - Острые осложнения сахарного диабета

## 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

### 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

## 9.1.1. Основная литература:

**Модуль 1** «Госпитальная терапия»

№			Год и место	Использует ся при	Семест		ичество мпляров
п/п	Наименование	Автор	издания	изучении разделов	р	в библиотеке	электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	1
1.	Внутренние болезни. В 2-х томах.	Под редакцией В.С. Моисеева, А.И. Мартынова, Н.А. Мухина.	ГЭОТАР- Медиа, Москва, 2013	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ	http://marc.rsmu. ru:8020/marcweb 2/Default.asp.
2.	Госпитальная терапия. Курс лекций: учебное пособие.	Под ред. В.А. Люсова	ГЭОТАР- Медиа, Москва, 2010	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ	http://marc.rsmu. ru:8020/marcweb 2/ Default.asp
3.	Внутренние болезни [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. /– 2-е изд., испр. и доп. – Т. 1	Р. А. Абдулхаков, В. Г. Авдеев, В. А. Алмазов и др. ; под ред. Н. А. Мухина и др.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012	Все разделы	9,10,11	118	-
4.	Внутренние болезни [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. /– 2-е изд., испр. и доп. – Т. 2.	Р. А. Абдулхаков, В. Г. Авдеев, В. А. Алмазов и др. ; под ред. Н. А. Мухина и др.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012.	Все разделы	9,10,11	118	-
5.	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: [учеб. для высш проф. Образования]: в 2 т. Т. 2 /– 3-е изд., испр. и доп. – 896 с.: ил	Р. А. Абдулхаков и др.; под ред. В. С. Моисеева и др.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ	http://marc.rsmu. ru:8020/marcweb 2/Default.asp
6.	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. проф. Образования] — 6-е изд., перераб. и доп—765 с.: ил.	В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ	http://marc.rsmu. ru:8020/marcweb 2/Default.asp.
7.	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: тесты и ситуац. задачи: [учеб. пособие для высш. проф. Образования].— 294 с.: ил.	В. И. Маколкин [и др.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012.	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ	http://marc.rsmu. ru:8020/marcweb 2/Default.asp
8.	Болезни клапанов сердца [Электронный ресурс] . – 200 с.	Г.И. Сторожаков, Г. Е. Гендлин, О. А. Миллер.	Москва : Практика, 2012	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ	http://books- up.ru

: ил			

## **Модуль 2** «Эндоринология»

						Наличие ли	тературы
№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	Используется при изучении	Семестр	В библ	иотеке
			пэдания	разделов (тем)		Кол. экз.	Электр. адрес ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Эндокринология. Учебник.	И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко, В.В. Фадеев	«Литтерра», Москва, 2015	Все разделы	10,11	удаленный доступ	http://mar c.rsmu.ru: 8020/marc web2/Def ault.asp
2	Эндокринология. Учебник для студентов медицинских вузов.	А.С. Аметов, С.Б. Шустов, Ю.Ш. Халимов	Москва, «ГЭОТАР- Медиа», 2016г.	Все разделы	10,11	удаленный доступ	http://mar c.rsmu.ru: 8020/marc web2/Def ault.asp
3	Алгоритмы специализированн ой медицинской помощи больным сахарным диабетом. 9-й выпуск. (Дополненный)	И.И. Дедов, М.В. Шестакова, А.Ю. Майоров, и др.	Москва — 2019г.	Все разделы	10,11	удаленный доступ	https://rae - org.ru/syst em/files/d ocuments/ pdf/algorit my sd 9- y vypusk dopolnen nyy 1.pdf
4	Эндокринология. Национальное руководство.	Под редакцией акад. РАН И.И. Дедова, акад. РАН Г.А. Мельниченко.	Москва, «ГЭОТАР- Медиа», 2018г.	Все разделы	10,11	удаленный доступ	http://mar c.rsmu.ru: 8020/marc web2/Def ault.asp
5	Ожирение и коморбидные состояния. Современные принципы управления и ожидаемые перспективы	Т.Ю. Демидова, Е.Ю. Грицкевич.	Учебное пособие. Москва, 2018г.	Диабетология	10	15	
6	Предиабет. Современные возможности диагностики и лечения	д.м.н., проф. Т.Ю. Демидова, ассистент Ф.О. Ушанова	Учебное пособие. Москва, 2018г.	Диабетология	10	15	

## 9.1.2. Дополнительная литература:

## Модуль 1 «Госпитальная терапия»

Nº			Год и место	Используе	Семес	Количество экземпляров		
п/п	Наименование	Автор	издания	тся при изучении разделов	тр	в библиотек е	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Госпитальная терапия [Электронный	под ред. А. В. Гордиенко	Санкт- Петербург : СпецЛит,	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ URL :http://e.lanbook.com.		

	ресурс]: учебник– 472 с. – (Учебник для		2014.			
	медицинских вузов).					
2.	Клиническая медицина [Электронный ресурс] :цв. Атлас и учеб.— 528 с.: ил.	Ч. Д. Форбс, У. Ф. Джексон	Москва, Логосфера, 2009.	Все разделы	9,10,11	удаленный доступ URL :http://books-up.ru.
3.	Кардиология [Электронный ресурс]: нац. рук. / [Ю. Н. Беленков и др.]; 1232 с.: ил.	под ред. Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2011	Кардиологи я	9	удаленный доступ URL: http://marc.rsmu.ru:8020/marcwe b2/Default.asp.
4.	Кардиореабилита ция: практическое руководство [Электронный ресурс] – 328 с.	под ред. Дж. Ниебауэра; пер. с англ., под ред. Ю. М. Позднякова.	Москва: Логосфера, 2012.	Кардиологи я	9	удаленный доступ URL: http://books-up.ru.
5.	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине [Электронный ресурс]: в 4 т. Т. 1. – 624 с	ред. : П. Либби и др. ; пер. с англ.	Москва: Рид Элсивер 2011	Кардиологи я	9	удаленный доступ URL: http://books-up.ru.
6.	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине [Электронный ресурс]: в 4 т. Т. 2 – 596 с.	ред. : П. Либби и др. ; пер. с англ.	Москва: Логосфера, 2012	Кардиологи я	9	удаленный доступ URL :http://books-up.ru.
7.	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине [Электронный ресурс]: в 4 т. – Т. 3.– 728 с.	ред. : П. Либби и др. ; пер. с англ.	Москва: Логосфера, 2013.	Кардиологи я	9	удаленный доступ URL :http://books-up.ru.
8.	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине [Электронный ресурс]: в 4 т. / — Т. 4 808 с.	ред. : П. Либби и др. ; пер. с англ.	Москва: Логосфера, 2015	Кардиологи я	9	удаленный доступ URL: http://books-up.ru.
9.	Ревматология [Электронный ресурс]: нац. рук – 718 с.: ил.	Алекберова 3. С. и др.]; под ред. Е. Л. Насонова, В. А. Насоновой.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2010	Ревматологи я	10	удаленный доступ URL: <a href="http://marc.rsmu.ru">http://marc.rsmu.ru</a> : 8020/marcweb2/Default.asp.
10.	Атлас гематологии [Электронный ресурс]. — 608 с.	Шона К. Андерсон, Кейла Б. Поулсен.	Москва: Логосфера, 2007.	Гематология	10	удаленный доступ URL: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a>

Модуль 2 «Эндокринология»

No			Год и место	Используетс	Семе		оличество земпляров
п/п	Наименование	Автор	издания	я при изучении разделов	стр	в библи отеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сахарный диабет типа 2: от теории к практике	Под редакцией акад. РАН И.И. Дедова, члена-корреспондента РАН М.В. Шестаковой.	Москва, «Медицинское информационное агентство», 2016г	Диабетология	10	удаленны URL: http	й доступ ://books-up.ru.
2	Сахарный диабет типа 1: реалии и перспективы	Под редакцией акад. РАН И.И. Дедова, члена-корреспондента РАН М.В. Шестаковой.	Москва, «Медицинское информационное агентство», 2016г	Диабетология	10	удаленный доступ URL: http://books-up.ru.	
3	Избранные лекции по эндокринологии. 3-е издание.	А.С. Аметов	Москва, «Медицинское информационное агентство», 2016г.	Все разделы	10,11	удаленный доступ URL: http://books-up.ru.	
4	Неотложная эндокринология.2 -е издание	А.М. Мкртумян, А.А. Нелаева	Москва, «ГЭОТАР- Медиа», 2018г.	Все разделы	10,11	удаленны URL: http	й доступ ://books-up.ru.
5	Персонализирова нная эндокринология в клинических примерах.	Под редакцией акад. РАН И.И. Дедова.	Москва, ГЭОТАР- Медиа», 2018г.	Все разделы	10,11	удаленны URL: http	й доступ ://books-up.ru.

Книгообеспеченность по образовательной программе представлена по ссылке https://rsmu.ru/library/resources/knigoobespechennost/

# 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения лисциплины:

http://www.rnmot.ru/ - Российское научное медицинское общество терапевтов

http://www.scardio.ru/ - Российское кардиологическое общество

http://www.pulmonology.ru/- Российское респираторное общество

http://www.gastro.ru/ - Российская гастроэнтерологическая ассоциация

http://nonr.ru/ - Научное общество нефрологов России

http://rheumatolog.ru/ - Ассоциация ревматологов России

http://npngo.ru/ - Национальное гематологическое общество

http://www.vidal.ru/ - Справочник лекарственных средств

http://cardiodrug.ru/ - Национальное общество доказательной фармакотерапии

http://www.who.int/ru/ - Всемирная организация здравоохранения

<u>http://internist.ru/</u> - Национальное Интернет Общество специалистов по внутренним болезням

http://vak.ed.gov.ru/vak - Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованный

Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России

http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека

www.webofknowledge.com – База данных научного цитирования

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed - РubMed - электронная медицинская библиотека

- 9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии);
  - 1. Автоматизированная образовательная среда университета.
- 2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета

#### 9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- **р** доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбуки, мультимедийный проектор, проекционный экран, телевизор, конференц-микрофон, блок управления оборудованием)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### Приложения:

Контрольно-измерительные материалы (билеты, тесты и др.) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в соответствии с учебным планом образовательной программы

Контрольно-измерительные материалы являются доступными только для преподавателей кафедры.

1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине.

2. Оценочные средства для	проведения промежуточной аттестации	обучающихся
по дисциплине.		
Заведующий кафедрой	(подпись)	(ФИО)

	Содержание	Стр.
1	Общие положения	
2.	Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость	
3.	Содержаниедисциплины (модуля)	
4.	Тематическийпландисциплины (модуля)	
5.	Организация текущего контроля успеваемости обучающихся	
6.	Организация промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	
8.	Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)	
9.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
	Приложения:	
1.)	Оценочные средства для проведения текущего контроляуспеваемости обучающихся по дисциплине (модулю).	
2)	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).	

## Сведения об изменениях в рабочей программе дисциплины (модуля) (оставить нужное)

		(1	аименование)					
бакала	образовательной авриата/специалитета иальности) (оставить ну	л/магистратуры гжное)	(оставить	нужное)	по н	аправле	ению	подготовки
	учебный	(Кос	д и наименоват	ние напра	вления п	одготовк	и (спеці	иальности)
	Рабочая программа нии кафедры 20г.).				-	-		-
	Изменения внесены	В П						
	Далее приводится те	кст рабочей прог	граммы дист	циплины	і в часп	пи, каса	ющейс	ся изменений.
	Заведующий кафедр	юй	(подпись)			(Ин	ициалы	и Фамилия)