

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ.**

«УТВЕРЖДАЮ»

декан медицинского
факультета Ош ГУ
проф _____ Ыдырысов И.Т.

«СОГЛАСОВАНО»

председатель методического
совета медицинского факультета
_____ Турсунбаева А.Т.

«РАССМОТРЕНО»

на заседании кафедры «Пропедевтики внутренних болезней»
(протокол №__ от _____)
зав. кафедрой. к.м.н. Бекешова Э.Н. _____

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ
(Syllabus)**

(2022-23 учебный год)

Дисциплина: Пропедевтика внутренних болезней (Пропедевтика
внутренних болезней, лучевая диагностика)

Направление: 560001-лечебное дело

Всего: 10 кредитов

Курс: 3

Семестр: V и VI

Лекций: 60 часов

Практических: 90 часов

Количество рубежных контролей (РК): 4

СРС: 150 часов

Зачет: 5-й семестр

Экзамен: 6-й семестр

Всего аудиторных часов: 150 часов

Всего внеаудиторных часов: 150 часов

Общее количество часов: 300 часов

Рабочая программа составлена на основе ГОС-3, утвержденного МОиНКР от
15.09.2015 года, по специальности 560001 «Лечебное дело»

Составитель

д.м.н., проф. Мамасаидов А.Т. _____

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ.**

«Утверждено»

на заседании кафедры «Пропедевтики внутренних болезней»

(протокол №__ от _____)

зав. кафедрой к.м.н.Бекешова Э.Н. _____

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ
(Syllabus)**

По дисциплине: **Пропедевтика внутренних болезней (Пропедевтика
внутренних болезней, лучевая диагностика)**

Специальность: **560001-лечебное дело**

(2023-24 учебный год)

Сетка часов по учебному плану

Наименование дисциплины	Всего	Ауд. зан.	Ауд. зан.		СР С	Отчетность	
			Лекц ии	Сем (практ)		5 сем	6 сем
5-й семестр (пропедевтика 1)	150	75	30	45	75	РК2 Зач	
6-й семестр (пропедевтика 2)	150	75	30	45	75		РК2 Экз

Силлабуссоставлен на основе ГОС-3, утвержденного МОиНКР от 15.09.2015
года, по специальности 560001 «Лечебное дело»

Составитель:

д.м.н. проф. Мамасаидов А.Т. _____

Ош – 2023

1. Цель дисциплины

Главной целью дисциплины является формирование широко образованных профессионалов, владеющих методами клинического исследования, знающих основные симптомы и синдромы внутренних болезней, и symptomatology наиболее распространенных внутренних болезней.

2. Результаты обучения (РО) и компетенции студента, формируемые в процессе изучения дисциплины «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика»

В процессе освоения дисциплины студент достигнет следующих результатов обучения дисциплины (РОд) и будет обладать соответствующими компетенциями:

РО ООП	Компетенции ООП	Результаты обучения дисциплины (РОд)
РО-5 Умеет применять фундаментальные знания при оценке морфофункциональных и физиологических состояний организма для своевременной диагностики заболеваний и выявления патологических процессов.	ПК-12 - способен анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать основные методы клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма взрослого человека и детей для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов	Знает и понимает: - основные методы клинико-лабораторного обследования для своевременной диагностики внутренних болезней (ПК-12). Умеет: - использовать основные методы клинико-лабораторного обследования для своевременной диагностики внутренних болезней (ПК-12). Владеет: - техникой использования основных методов клинико-лабораторного обследования для своевременной диагностики внутренних болезней (ПК-12).
	ПК-13 - способен выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, с учетом течения патологии по органам, системам организма в целом, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ-10, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний	Знает и понимает: - правила выявления основных патологических симптомов и синдромов внутренних болезней, алгоритм постановки диагноза внутренних болезней (ПК-13). Умеет: - выявлять основные патологические симптомы и синдромы внутренних болезней, использовать алгоритм постановки диагноза внутренних болезней (ПК-13). Владеет: - навыками выявления основных патологических симптомов и синдромов внутренних болезней, использования

		алгоритма постановки диагноза внутренних болезней (ПК-13).
<p>РО-6</p> <p>Способе и интерпретировать результаты биохимических и клинических исследований при постановке диагноза.</p>	<p>ПК-2</p> <p>- способен и готов проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного взрослого и ребенка</p>	<p>Знает и понимает:</p> <p>- методику проведения опроса и интерпретации физикального осмотра и клинического обследования, интерпретацию результатов современных лабораторно-инструментальных исследований, правила написания медицинской карты амбулаторного и стационарного больного с внутренними болезнями (ПК-2).</p> <p>Умеет:</p> <p>- проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр и клиническое обследование, интерпретацию результатов современных лабораторно-инструментальных исследований, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного с внутренними болезнями (ПК-2).</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками проведения и интерпретирования опроса, физикального осмотра и клинического обследования, опытом интерпретирования результатов современных лабораторно-инструментальных исследований, навыками написания медицинской карты амбулаторного и стационарного больного с внутренними болезнями (ПК-2).</p>
	<p>ПК-11</p> <p>– способен и готов к постановке диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учетом течения патологии по органам, системам и организма в целом;</p>	<p>Знает и понимает:</p> <p>- постановку диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учетом течения патологии по органам, системам и организма в целом (ПК-11).</p> <p>Умеет:</p> <p>- проводить постановку диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учетом течения патологии по органам, системам и организма в целом (ПК-11).</p>

		Владеет: - навыками постановки диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учетом течения патологии по органам, системам и организма в целом (ПК-11).
--	--	--

3. Место курса в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла (СЗ), обеспечивающих теоретическую и практическую подготовку специалистов по специальности «Врач» 560001 Лечебное дело.

Пререквизитами дисциплины «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» являются такие дисциплины, как «Нормальная и клиническая анатомия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология и иммунология».

Постреквизитами дисциплины «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» являются такие дисциплины, как «Внутренние болезни 2, 3, 4 и 5», «Семейная медицина», клиническая ординатура по терапии и семейной медицине.

4. Технологическая карта дисциплины «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика»

Модули	Количество часов			Лекции		Практические		СРС		РК	ИК	Итого
	Аудиторные	СРС	Всего	часы	баллы	часы	баллы	часы	баллы	баллы		
5-й семестр												
I	36	40	76	18	10	18	20	40	10	10		50
II	39	35	74	12	10	27	20	35	10	10		50
Всего	75	75	150	30	20	45	40	75	20	20		100
	150											
6-й семестр												
I	36	40	70	18	10	18	10	40	5	5		30
II	39	35	80	12	10	27	10	35	5	5		30
Всего	75	75	150	30	20	45	20	75	10	10		60
	150											
ИК											40	100

5. Карта накопления баллов по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика»

5-й семестр

	Модуль 1 (50 баллов)							Модуль 2 (50 баллов)							Ито го
	ТК 1			ТК 2			РК 1	ТК 1			ТК 2			РК 2	
	лек	прак	СРС	лек	прак	СРС		лек	прак	СРС	лек	прак	СРС		
	5	10	5	5	10	5	10	5	10	5	5	10	5	10	
Темы	1-9	1-9	1-4	10-18	10-18	5-9		19-25	19-30	10-13	26-30	31-45	14-16		
Баллы	20			20			10	20			20			10	100

6-й семестр

	Модуль 1 (30 баллов)							Модуль 2 (30 баллов)							Ито го
	ТК1			ТК2			РК 1	ТК1			ТК2			РК 2	
	лек	прак	СРС	лек	прак	СРС		лек	прак	СРС	лек	прак	СРС		
	2,5	5	2,5	2,5	5	2,5	5	5	5	2,5	5	5	2,5	5	
Темы	1-9	1-9	1-4	10-18	10-18	5-9		19-25	19-30	10-13	26-30	31-45	14-16		
Баллы	10			10			10	10			10			10	60
ИК														40	
Всего														100	

6. Краткое содержание дисциплины «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика»

Цель и задачи пропедевтики внутренних болезней

Общие принципы диагностики внутренних болезней

Диагностический процесс

Оформление диагноза

Медицинская документация

Взаимоотношения врача и больного

Основные методы клинического обследования: расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация

Дополнительные методы клинического обследования: лабораторные методы и инструментальные методы

Общий осмотр

Клиническая антропометрия

Термометрия

Обследование отдельных тканей и частей тела

Основные методы обследования дыхательной системы

Дополнительные методы обследования дыхательной системы

Основные методы обследования сердечно-сосудистой системы

Дополнительные методы обследования сердечно-сосудистой системы

Основные методы обследования пищеварительной системы

Дополнительные методы обследования пищеварительной системы

Основные методы обследования мочевыделительной системы

Дополнительные методы обследования мочевыделительной системы

Основные методы обследования кроветворной системы

Дополнительные методы обследования кроветворной системы

Инструментальные методы

Основные методы обследования эндокринной системы

Дополнительные методы обследования эндокринной системы

Основные методы обследования костно-мышечной системы

Дополнительные методы обследования костно-мышечной системы

Основные симптомы внутренних болезней, выявляемые во время общего осмотра, клинической антропометрии и термометрии

Основные симптомы внутренних болезней, выявляемые во время обследования отдельных тканей и частей тела

Основные симптомы болезней дыхательной системы

Основные синдромы болезней дыхательной системы:

1. Синдром очагового и массивного уплотнения легочной ткани
2. Синдром образования полости в легком
3. Синдром бронхоэктазии
4. Синдром бронхиальной обструкции
5. Синдром повышенной воздушности (эмфиземы) легких
6. Синдром наличия жидкости в плевральной полости
7. Синдром наличия воздуха (газа) в плевральной полости
8. Синдром дыхательной недостаточности
9. Синдром хронического легочного сердца

Симптоматология основных болезней дыхательной системы:

1. Пневмония
2. Абсцесс легких
3. Острый бронхит
4. Хронический бронхит
5. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)
6. Бронхиальная астма
7. Бронхоэктатическая болезнь
8. Плевриты
9. Спонтанный пневмоторакс
10. Хроническое легочное сердце

Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы

Основные синдромы болезней сердечно-сосудистой системы:

1. Синдром артериальной гипертензии
2. Синдром артериальной гипотензии
3. Синдром коронарной недостаточности
4. Синдром нарушения ритма и проводимости сердца
5. Синдром кардиомегалии
6. Синдром поражения эндокарда (клапанного аппарата сердца)

7. Синдром поражения миокарда
8. Синдром поражения перикарда
9. Синдром сердечной недостаточности

Симптоматология основных болезней сердечно-сосудистой системы:

1. Гипертоническая болезнь
2. Коронарная болезнь сердца: стенокардия, острый коронарный синдром, инфаркт миокарда, нестабильная стенокардия
3. Инфекционный эндокардит
4. Приобретенные пороки сердца
5. Миокардиты
6. Перикардиты
7. Кардиомиопатии
8. Аритмии и блокады сердца
9. Сердечная недостаточность

Основные симптомы болезней пищеварительной системы

Основные синдромы болезней пищеварительной системы:

1. Синдром дисфагии
2. Синдром желудочной диспепсии
3. Синдром пептических язв
4. Синдром кишечной диспепсии
5. Синдром мальдигестии и мальабсорбции
6. Синдром цитолиза гепатоцитов
7. Синдром холестаза
8. Синдром желтухи
9. Синдром портальной гипертензии
10. Синдром печеночной недостаточности
11. Синдром воспаления ткани поджелудочной железы
12. Синдром внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы
13. Синдром воспаления желчного пузыря и желчевыводящих путей
14. Синдром дискинезии желчного пузыря и желчевыводящих путей
15. Синдром наличия камня в желчном пузыре и желчевыводящих путях

Симптоматология основных болезней пищеварительной системы:

1. Хронический эзофагит
2. Хронический гастрит
3. Язвенная болезнь желудка и 12 пк
4. Хронический энтерит
5. Хронический колит
6. Неспецифический язвенный колит
7. Хронический гепатит
8. Цирроз печени
9. Хронический некалькулезный холецистит
10. Желчнокаменная болезнь и хронический калькулезный холецистит
11. Дискинезия желчного пузыря и желчевыводящих путей
12. Хронический панкреатит

Основные симптомы болезней мочевыделительной системы

Основные синдромы болезней мочевыделительной системы:

1. Мочевой синдром
2. Синдром почечных отеков
3. Нефротический синдром
4. Острый нефритический синдром
5. Дизурический синдром
6. Синдром почечной артериальной гипертензии

7. Синдром почечной недостаточности
8. Синдром инфекции мочевыводящих путей
9. Синдром наличия камня в почках и мочевыводящих путях
10. Синдром почечной эклампсии

Симптоматология основных болезней мочевыделительной системы:

1. Острый гломерулонефрит
2. Хронический гломерулонефрит
3. Мочекаменная болезнь
4. Хронический пиелонефрит
5. Амилоидоз почек

Основные симптомы болезней кроветворной системы

Основные синдромы болезней кроветворной системы:

1. Анемический синдром
2. Сидоропенический синдром
3. Гемолитический синдром
4. Геморрагический синдром
5. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
6. Гиперпластический синдром
7. Плеторический синдром

Симптоматология основных болезней кроветворной системы:

1. Анемии: железодефицитная анемия, В₁₂- дефицитная анемия, гемолитические анемии, гипопластическая (апластическая) анемия
2. Геморрагические диатезы: гемофилия, идиопатическая тромбоцитопатия
3. Гемобластозы: острый лейкоз, хронический лейкоз

Основные симптомы болезней эндокринной системы

Основные синдромы болезней эндокринной системы:

1. Синдром гипергликемии
2. Синдром гипогликемии
3. Синдром гипертиреоза
4. Синдром гипотиреоза
5. Синдром гиперкортицизма
6. Синдром гипокортицизма
7. Синдром повышенной выработки соматропного гормона (гигантизма и акромегалии)
8. Синдром сниженной выработки соматропного гормона
9. Синдром избыточной массы тела и ожирения

Симптоматология основных болезней эндокринной системы:

1. Сахарный диабет
2. Диффузно-токсический зоб
3. Эндемический зоб
4. Несахарный диабет
5. Опухоль коры надпочечника
6. Опухоль гипофиза
7. Хроническая надпочечниковая недостаточность
8. Акромегалия
9. Гипофизарный нанизм
10. Ожирение

Основные симптомы болезней костно-мышечной системы

Основные синдромы болезней костно-мышечной системы:

1. Синдром воспалительного поражения суставов
2. Синдром дегенеративного поражения суставов
3. Синдром остеопении
4. Синдром воспалительного поражения мышц

5. Синдромы поражения мягких околоуставных тканей
 6. Синдром диффузного воспаления соединительной ткани
- Симптоматология основных болезней костно-мышечной системы:
1. Острая ревматическая лихорадка (ревматизм)
 2. Ревматоидный артрит
 3. Остеоартроз (остеоартрит)
 4. Подагра
 5. Анкилозирующий спондилит
 6. Реактивные артриты
 7. Системная красная волчанка
 8. Системная склеродермия
 9. Дерматомиозит (полимиозит)
 10. Остеопороз

7. Календарно-тематический план дисциплины по видам занятий с указанием недели и темы

Тематический план лекций

по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов 3 курса медицинского факультета ОшГУ по специальности «Лечебное дело»
на 5-й семестр 2023-24 учебного года

№	Тема	Часы
1.	Цель и задачи пропедевтики внутренних болезней. Общие принципы диагностики внутренних болезней.	1
2.	Основные и дополнительные методы клинического исследования.	1
3.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования дыхательной системы.	1
4.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.	1
5.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования пищеварительной системы.	1
6.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования мочевыделительной системы.	1
7.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования кроветворной системы.	1
8.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования эндокринной и скелетно-мышечной систем.	1
9.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время расспроса и осмотра.	1
10.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время пальпации.	1
11.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время перкуссии.	1
12.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время аускультации.	1

13.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые лабораторными методами исследования.	1
14.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые инструментальными методами исследования.	1
15.	Синдром очагового и массивного уплотнения легочной ткани.	1
16.	Синдромы образования полости в легком и бронхоэктазии.	1
17.	Синдромы бронхиальной обструкции и эмфиземы легких.	1
18.	Синдромы наличия жидкости и воздуха (газа) в плевральной полости, дыхательной недостаточности и хронического легочного сердца.	1
	Модуль 1	18
19.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время расспроса, осмотра и пальпации и перкуссии.	1
20.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время аускультации сердца и сосудов, и определения АД.	1
21.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые лабораторными методами исследования.	1
22.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые инструментальными методами исследования.	1
23.	Синдромы артериальной гипертензии и гипотензии.	1
24.	Синдромы коронарной недостаточности.	1
25.	Синдромы кардиомегалии.	1
26.	Синдром нарушения ритма и проводимости сердца.	1
27.	Синдром поражения эндокарда (клапанного аппарата сердца).	1
28.	Синдромы поражения миокарда и перикарда.	1
29.	Синдром острой сердечной недостаточности.	1
30.	Синдром сердечной недостаточности.	1
	Модуль 2	12
	Итого	30

Календарный план лекций
 по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов
 3 курса медицинского факультета ОшГУ по специальности «Лечебное дело» на **5-й**
семестр 2023-24 учебного года

№ нед	Дата	№ лек	тема	часы
1-ая нед				
2-ая нед	04.09.- 09.09.23г	1	Цель и задачи пропедевтики внутренних болезней. Общие принципы диагностики внутренних болезней. Основные и дополнительные методы клинического исследования.	2
3-ая нед	11.09.- 16.09.23г	2	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования дыхательной и сердечно-сосудистой системы.	2
4-ая нед	18.09.- 23.09.23г	3	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования пищеварительной и мочевыделительной системы.	2
5-ая нед	25.09.- 30.09.23г	4	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования кроветворной и эндокринной и скелетно-мышечной системы.	2
6-ая нед	02.10.- 07.10.23г	5	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время расспроса, осмотра и пальпации.	2
7-ая нед	09.10.- 14.10.23г	6	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время перкуссии и аускультации.	2
8-ая нед	16.10.- 21.10.23г	7	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые лабораторными и инструментальными методами исследования.	2
9-ая нед	23.10.- 28.10.23г	8	Синдромы очагового и массивного уплотнения легочной ткани, образования полости в легком и бронхоэктазии.	2
10-ая нед	30.10.- 04.11.23г	9	Синдромы бронхиальной обструкции, эмфиземы легких, наличия жидкости и воздуха (газа) в плевральной полости, дыхательной недостаточности и хронического легочного сердца.	2
			Модуль 1	18
11-ая нед			Производственная практика	
12-ая нед			Производственная практика	
13-ая нед	20.11.- 25.11.23г	10	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время расспроса, осмотра, пальпации и перкуссии.	2

14-ая нед	27.11.- 02.12.23г	11	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время аускультации сердца и сосудов и определения АД.	2
15-ая нед	04.12.- 09.12.23г	12	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые лабораторными и инструментальными методами исследования.	2
16-ая нед	11.12.- 16.12.23г	13	Синдромы артериальной гипертензии, гипотензии, коронарной недостаточности и кардиомегалии.	2
17-ая нед	18.12.- 23.12.23г	14	Синдромы нарушения ритма и проводимости сердца, поражения эндокарда (клапанного аппарата сердца).	2
18-ая нед	25.12.- 30.12.23г	15	Синдромы поражения миокарда, перикарда и сердечной недостаточности.	2
			Модуль 1	12
			Итого	30

Тематический план практических занятий
по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов
3 курса медицинского факультета ОшГУ по специальности «Лечебное дело» на **5-й**
семестр 2023-24 учебного года

№	Тема	Часы
1.	Цель и задачи пропедевтики внутренних болезней. Общие принципы диагностики внутренних болезней.	1
2.	Основные и дополнительные методы клинического исследования.	1
3.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования дыхательной системы.	1
4.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.	1
5.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования пищеварительной системы.	1
6.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования мочевыделительной системы.	1
7.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования кроветворной системы.	1
8.	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования эндокринной и скелетно-мышечной систем.	1
9.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время расспроса и осмотра.	1
10.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время пальпации.	1

11.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время перкуссии.	1
12.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время аускультации.	1
13.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые лабораторными методами исследования.	1
14.	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые инструментальными методами исследования.	1
15.	Синдром очагового и массивного уплотнения легочной ткани.	1
16.	Синдромы образования полости в легком и бронхоэктазии.	1
17.	Синдромы бронхиальной обструкции и эмфиземы легких.	1
18.	Синдромы наличия жидкости и воздуха (газа) в плевральной полости, дыхательной недостаточности и хронического легочного сердца.	1
	Модуль 1	18
19.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время расспроса.	
20.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время осмотра.	
21.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время пальпации.	1
22.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время перкуссии.	1
23.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время аускультации сердца.	1
24.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время аускультации сосудов.	1
25.	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время определения АД.	1
26.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые лабораторными методами исследования.	1
27.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые ЭКГ.	1
28.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые ЭхоКГ.	1
29.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время рентгенограммы сердца.	1
30.	Специфические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые при коронарографии.	1

31.	Синдромы артериальной гипертензии.	1
32.	Синдромы артериальной гипотензии.	1
33.	Синдромы коронарной недостаточности.	1
34.	Синдромы коронарной недостаточности (продолжение).	1
35.	Синдромы кардиомегалии.	1
36.	Синдромы кардиомегалии (продолжение).	1
37.	Синдром нарушения ритма сердца.	1
38.	Синдром нарушения проводимости сердца.	1
39.	Синдром поражения эндокарда.	1
40.	Синдром поражения эндокарда (продолжение).	1
41.	Синдромы поражения миокарда.	1
42.	Синдромы поражения перикарда.	1
43.	Синдром острой сердечной недостаточности.	1
44.	Синдром хронической сердечной недостаточности.	1
45.	Синдром тотальной сердечной недостаточности.	1
	Модуль 2	27
	Итого	45

Календарный план практических занятий
по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов
3 курса медицинского факультета ОшГУ по специальности «Лечебное дело» на **5-й**
семестр 2023-24 учебного года

№ нед	Дата	№ зан	тема	часы
1-ая нед				
2-ая нед	04.09.- 09.09.23г	1	Цель и задачи пропедевтики внутренних болезней. Общие принципы диагностики внутренних болезней. Основные и дополнительные методы клинического исследования.	2

3-ая нед	11.09.- 16.09.23г	2	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования дыхательной и сердечно-сосудистой системы.	2
4-ая нед	18.09.- 23.09.23г	3	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования пищеварительной и мочевыделительной системы.	2
5-ая нед	25.09.- 30.09.23г	4	Физикальные и лабораторно-инструментальные методы исследования кроветворной и эндокринной и скелетно-мышечной системы.	2
6-ая нед	02.10.- 07.10.23г	5	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время расспроса, осмотра и пальпации.	2
7-ая нед	09.10.- 14.10.23г	6	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые во время перкуссии и аускультации.	2
8-ая нед	16.10.- 21.10.23г	7	Основные симптомы болезней дыхательной системы, выявляемые лабораторными и инструментальными методами исследования.	2
9-ая нед	23.10.- 28.10.23г	8	Синдромы очагового и массивного уплотнения легочной ткани.	2
		9	Синдромы образования полости в легком и бронхоэктазии.	2
10-ая нед	30.10.- 04.11.23г	10	Синдромы бронхиальной обструкции, эмфиземы легких, наличия жидкости и воздуха (газа) в плевральной полости.	2
		11	Синдромы дыхательной недостаточности и хронического легочного сердца.	2
			Модуль 1.	22
11-ая нед			Производственная практика	
12-ая нед			Производственная практика	
13-ая нед	20.11.- 25.11.23г	12	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время расспроса и осмотра.	2
		13	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время пальпации и перкуссии.	2
14-ая нед	27.11.- 02.12.23г	14	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые во время аускультации сердца и сосудов и определения АД.	2
		15	Основные симптомы болезней сердечно-сосудистой системы, выявляемые лабораторными и инструментальными методами исследования.	2

15-ая нед	04.12.- 09.12.23г	16	Синдромы артериальной гипертензии и гипотензии.	2
		17	Синдром коронарной недостаточности.	2
16-ая нед	11.12.- 16.12.23г	18	Синдром кардиомегалии.	2
		19	Синдром нарушения ритма и проводимости сердца.	2
17-ая нед	18.12.- 22.12.23г	20	Синдром поражения эндокарда.	2
		21	Синдромы поражения миокарда и перикарда.	2
18-ая нед	25.12.- 30.12.23г	22	Синдром острой сердечной недостаточности.	2
		23	Синдром хронической сердечной недостаточности.	1
			Модуль 2.	23
			Итого	45

Тематический план самостоятельной работы студентов (СРС)
по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов
3 курса медицинского факультета ОшГУ по специальности «Лечебное дело» на **5-й**
семестр 2023-24 учебного года

№ зан	Темы	Часы
1	Диагностический процесс. Оформление диагноза. Медицинская документация. Взаимоотношения врача и больного.	1
2	Общий осмотр больного. Клиническая антропометрия и термометрия.	3
3	Исследование отдельных тканей и частей тела больного.	2
4	Симптоматология пневмонии и абсцесса легких.	5
5	Симптоматология острого и хронического бронхита, ХОБЛ и бронхиальной астмы.	4
6	. Симптоматология бронхоэктатической болезни	2
7	Симптоматология плевритов.	3
8	Симптоматология спонтанного пневмоторакса	2
9	Симптоматология дыхательной недостаточности	3
	Модуль 1	35

10	Симптоматология лечения гипертонической болезни и гипертонического криза.	3
11	Симптоматология КБС (внезапной коронарной смерти и различных видов стенокардии).	4
12	Симптоматология КБС (острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда).	4
13	Симптоматология хронической ревматической болезни сердца и инфекционного эндокардита.	7
14	Симптоматология хронической приобретенных пороков сердца.	4
15	Симптоматология миокардитов, перикардитов и кардиомиопатий.	4
16	Симптоматология аритмии и блокады сердца.	7
17	Симптоматология острой сердечной недостаточности.	3
18	Симптоматология хронической сердечной недостаточности.	4
	Модуль 2	40
	Итого:	75

Календарный план самостоятельной работы студентов (СРС)
 по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов
 3 курса медицинского факультета ОшГУ по специальности «Лечебное дело»
 на 5-й семестр 2023-24 учебного года

№ нед	Дата	№ зан	Темы	часы
1-ая нед				
2-ая нед	04.09.- 09.09.23г	1	Диагностический процесс. Оформление диагноза. Медицинская документация. Взаимоотношения врача и больного.	5
3-ая нед	11.09.- 16.09.23г	2	Общий осмотр больного. Клиническая антропометрия и термометрия.	5
4-ая нед	18.09.- 23.09.23г	3	Исследование отдельных тканей и частей тела больного.	5

5-ая нед	25.09.- 30.09.23г	4	Симптоматология пневмонии и абсцесса легких	5
6-ая нед	02.10.- 07.10.23г	5	Симптоматология острого и хронического бронхита, ХОБЛ и бронхиальной астмы.	5
7-ая нед	09.10.- 14.10.23г	6	Симптоматология бронхоэктатической болезни.	2
8-ая нед	16.10.- 21.10.23г	7	Симптоматология плевритов	3
9-ая нед	23.10.- 28.10.23г	8	Симптоматология спонтанного пневмоторакса.	2
10-ая нед	30.10.- 04.11.23г	9	Симптоматология дыхательной недостаточности	3
			Модуль 1	35
11-ая			Производственная практика	
12-ая			Производственная практика	
13-ая нед	20.11.- 25.11.23г	10	Симптоматология и общие принципы лечения гипертонической болезни.	3
14-ая нед	27.11.- 02.12.23г	11	Симптоматология и общие принципы лечения КБС (стабильной стенокардии напряжения и спонтанной стенокардии).	4
15-ая нед	04.12.- 09.12.23г	12	Симптоматология и общие принципы лечения КБС (острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда).	4
16-ая нед	11.12.- 16.12.23г	13	Симптоматология и общие принципы лечения хронической ревматической болезни сердца и инфекционного эндокардита.	7
17-ая нед	18.12.- 22.12.23г	14	Симптоматология и общие принципы лечения приобретенных пороков сердца.	4
18-ая нед	25.12.- 30.12.23г	15	Симптоматология и общие принципы лечения миокардитов, перикардитов и кардиомиопатий.	4
19-ая нед	01.01.- 06.01.24г	16	Симптоматология и общие принципы лечения аритмии и блокады сердца.	7
20-ая нед	08.01.- 13.01.24г	17	Симптоматология и общие принципы лечения сердечной недостаточности.	7
			Модуль 2	40

			Итого:	75
--	--	--	---------------	-----------

8. Учебно-методическое обеспечение курса

Основная литература

1. Лекционный материал
2. «Пропедевтика внутренних болезней» Молдобаева М.С.
3. «Пропедевтика внутренних болезней» Мамасаидов А.Т
4. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: Учебник. – М.: ГЭОТАР- МЕД, 2009
- 5.«Пропедевтика внутренних болезней» Василенко В.Х. и Гребенев А.Л.
6. «Пропедевтика внутренних болезней» Шелагуров А.А.

Дополнительная литература

5. «Пропедевтика внутренних болезней» Малов Ю.С.
6. «Пропедевтика внутренних болезней» Мухин Н.Ф.

Журналы:

Центрально-Азиатский медицинский журнал.
 Вестник Кыргызской государственной медицинской академии.
 Терапевтический архив.
 Web страницы основных российских и зарубежных информационных агентств, международных организаций и др.

Политика выставления баллов.

Студент может набирать баллы по всем видам занятий: на лекциях за правильность ответов на модульные тематические тесты в конце лекций (на тестирование допускаются студенты, не имеющие нб или отработавшие их), посещаемость и наличие конспектов, на практических занятиях – за правильность ответов на устные и тестовые вопросы, активность на занятиях, посещаемость и наличие конспектов, на СРС – за правильность ответов на модульные тематические тесты и наличие конспектов, а на рубежном контроле – за правильность ответов на модульные тематические тесты.

Студенту может быть даны поощрительные баллы за участие в научно-студенческих конференциях и в спортивных мероприятиях на факультетском, университетском, межВУзовском и международных уровнях (включая олимпиады) максимум 3 балла в каждом модуле.

Порядок получения баллов на 5-ом семестре:

Модуль 1: на тестировании по материалам лекций студент может набрать до 10 баллов, на 1-ом практическом занятии – до 1,1 баллов (на 18 занятиях до 20 баллов), на тестировании по материалам СРС – до 10 баллов и на РК1 – до 10 баллов, ***итого по модулю 1 студент может набрать до 50 баллов.***

Модуль 2: на тестировании по материалам лекций студент может набрать до 10 баллов, на 1-ом практическом занятии – до 0,8 баллов (на 27 занятиях до 20 баллов), на тестировании по материалам СРС – до 10 баллов и на РК2 - до 10 баллов, **итого по модулю 2 студент может набрать до 50 баллов.**

Порядок получения баллов на 6-ом семестре:

Модуль 1: на тестировании по материалам лекций студент может набрать до 5 баллов, на 1-ом практическом занятии – до 0,6 баллов (на 18 занятиях до 10 баллов), на тестировании по материалам СРС – до 5 баллов и на РК1 – до 10 баллов, **итого по модулю 1 студент может набрать до 30 баллов.**

Модуль 2: на тестировании по материалам лекций студент может набрать до 5 баллов, на 1-ом практическом занятии – до 0,4 баллов (на 27 занятиях до 10 баллов), на тестировании по материалам СРС до 5 баллов и на РК2 - до 5 баллов, **итого по модулю 2 студент может набрать до 30 баллов.**

Соотношение оценок по традиционной 5-уровневой системе и баллов по модульной системе.

Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика (5-й семестр)					
Модуль 1					
итоговая по всем лекциям					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	2	4	8	10	
по каждому практическому занятию					
Оценка	1	2	3	4	5
Баллы	0,1	0,2	0,5	0,8	1,1
итоговая по всем занятиям СРС					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	2	4	8	10	
Модуль 2					
итоговая по всем лекциям					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	2	4	8	10	
по каждому практическому занятию					
Оценка	1	2	3	4	5
Баллы	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8
итоговая по всем занятиям СРС					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	2	4	8	10	

Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика (6-й семестр)					
Модуль 1					
итоговая по всем лекциям					
Оценка	2	3	4	5	

Баллы	1	2	4	5	
по каждому практическому занятию					
Оценка	1	2	3	4	5
Баллы	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6
итоговая по всем занятиям СРС					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	1	2	4	5	
Модуль 2					
итоговая по всем лекциям					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	1	2	4	5	
по каждому практическому занятию					
Оценка	1	2	3	4	5
Баллы	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
итоговая по всем занятиям СРС					
Оценка	2	3	4	5	
Баллы	1	2	4	5	

Оценочные средства для текущего, рубежного и итогового контроля по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней»

Оценочными средствами для текущего, рубежного и итогового контроля по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней» являются тесты, КСт и собеседование.

На кафедре имеется фонд тестовых заданий по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней», который периодически обновляется. Тесты составлены текущего, рубежного и итогового контроля, т.е. для каждой темы занятий и каждого модуля дисциплины, а также для итоговой (промежуточной) аттестации по дисциплине. Тесты по дисциплине ежегодно выпускаются в электронном и печатном варианте в виде методического пособия «Экзаменационные тесты по пропедевтике внутренних болезней» для студентов 3-го курса по специальности «Лечебное дело».

КСт проводится путем решения ситуационных карт-задач. На кафедре составлены ситуационные карты-задачи по каждой теме дисциплины «Пропедевтики внутренних болезней», которые периодически обновляются. Ситуационные карты-задачи составлены для текущего и рубежного контроля, т.е. для каждой темы занятий и каждого модуля дисциплины.

Собеседование проводится индивидуально с каждым студентом по контрольным вопросам тем (разделов) дисциплины. На кафедре составлены контрольные вопросы тем (разделов) по дисциплине «Пропедевтики внутренних болезней», которые периодически обновляются. Контрольные вопросы составлены для текущего и рубежного контроля, т.е. для каждой темы занятий и каждого модуля дисциплины. Контрольные вопросы по темам (разделам) дисциплины ежегодно выпускаются в электронном и печатном варианте в виде методической разработки «Контрольные вопросы тем (разделов) по пропедевтике внутренних болезней для текущего и рубежного контроля» для студентов 3-го курса по специальности «Лечебное дело».