

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Факультетская терапия, профессиональные болезни рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Внутренних болезней**

Учебный план s310502-Педиатр-22-3.plx
31.05.02 ПЕДИАТРИЯ
Специализация: Педиатрия

Квалификация **Врач-педиатр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180
в том числе:
аудиторные занятия 100
самостоятельная работа 44
часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:
экзамены 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	17 2/6		17 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	32	32	36	36	68	68
В том числе инт.			8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	52	52	100	100
Контактная работа	48	48	52	52	100	100
Сам. работа	24	24	20	20	44	44
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и):

д.мед.н., профессор, Карпин Владимир Александрович ;к.мед.н., доцент, Шувалова Ольга Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Факультетская терапия, профессиональные болезни

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 853)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

Специализация: Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Внутренних болезней

Зав. кафедрой доктор медицинских наук, профессор О.Л. Арямкина

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Изучить этиологию и патогенез, клинические проявления основных заболеваний внутренних органов, закрепить и усовершенствовать навыки обследования терапевтического больного, формировать и развивать у студентов компетенции, позволяющие на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз, определить тактику ведения и основных принципов лечения в пределах определенных нозологических форм.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия
2.1.2	Генетика человека
2.1.3	Гистология, эмбриология, цитология
2.1.4	Физиологические основы адаптации человека на Севере
2.1.5	История медицины
2.1.6	Латинский язык
2.1.7	Русский язык и культура речи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Госпитальная терапия
2.2.2	Медицинская реабилитация
2.2.3	Производственная практика, клиническая (помощник врача стационара)
2.2.4	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения
2.2.5	Поликлиническая и неотложная педиатрия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8: готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ПК-5: готовностью 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-6: способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-10: готовностью к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- этиологию, патогенез и клинику наиболее часто встречающихся заболеваний;

3.1.2	- методологию расспроса и осмотра пациента;
3.1.3	- основные методы лабораторной и инструментальной диагностики для диагностики заболеваний внутренних органов;
3.1.4	- основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.1.5	- порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов,
3.1.6	современные рекомендации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов;
3.1.7	- основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при заболеваниях внутренних органов;
3.1.8	-принципы ведения и лечения пациентов при внезапных острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний;
3.1.9	- порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов;
3.1.10	- современные рекомендации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов
3.2	Уметь:
3.2.1	- собирать и анализировать жалобы пациента, данные анамнеза;
3.2.2	- определять клинические симптомы и синдромы, характерные для заболеваний внутренних органов;
3.2.3	- назначать методы обследования, необходимые для диагностики заболеваний внутренних органов, правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов;
3.2.4	- определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.2.5	- определять тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами, назначать адекватную этиотропную, патогенетическую и
3.2.6	симптоматическую терапию, используемую при заболеваниях внутренних органов;
3.2.7	- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность терапевтических мероприятий при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками сбора и анализа 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;
3.3.2	- навыками определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.3.3	- алгоритмом оказания помощи пациентам с различными нозологическими формами;
3.3.4	- навыками назначения этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при заболеваниях внутренних органов;
3.3.5	- навыками по оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
3.3.6	- основными принципами лечения острых заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделительной, эндокринной систем, кроветворения;
3.3.7	-навыками правильной оценки результатов специальных методов обследования;
3.3.8	-навыками профилактики возникновения неотложных состояний при различных заболеваниях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общая часть					
1.1	Общая часть /Лек/	6	0,5	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	
	Раздел 2. Пульмонология					
2.1	Пневмония /Лек/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э5	

2.2	Пневмония /Пр/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э5	
2.3	Пневмония /Ср/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э5	
2.4	Бронхиты. Бронхо-эктатическая болезнь /Лек/	6	0,5	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э5	
2.5	Бронхиты. Бронхо-эктатическая болезнь /Пр/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э5	
2.6	Бронхиты. Бронхо-эктатическая болезнь /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э5	
2.7	Бронхиальная астма /Лек/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э5	
2.8	Бронхиальная астма /Пр/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э5	
2.9	Бронхиальная астма /Ср/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э5	
2.10	Контрольная работа /Пр/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ОПК-8	Л1.4Л2.3Л3.1 Л3.4 Э1 Э4	Защита истории болезни. Защита реферата.
Раздел 3. Кардиология						
3.1	Атеросклероз. ИБС. Стенокардия /Лек/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.2	Атеросклероз. ИБС. Стенокардия /Пр/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.3	Атеросклероз. Атеросклероз. ИБС. /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.4	Гипертоническая болезнь. ХСН. /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э5	
3.5	Гипертоническая болезнь. ХСН. /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	

3.6	Гипертоническая болезнь. ХСН. /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.7	ОКС.Инфаркт миокарда. /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	
3.8	ОКС.Инфаркт миокарда. /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.9	ОКС.Инфаркт миокарда. /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.10	Нарушения ритма сердца и проводимости /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
3.11	Нарушения ритма сердца и проводимости /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
Раздел 4. Ревматология						
4.1	Острая ревматическая лихорадка и ревматизм /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э5	
4.2	Острая ревматическая лихорадка и ревматизм. Приобретенные пороки сердца /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
4.3	Острая ревматическая лихорадка и ревматизм. Приобретенные пороки сердца /Ср/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4 Э5	
Раздел 5. Общая часть						
5.1	Курация больных /Пр/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	
5.2	Курация больных /Ср/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	
Раздел 6. Гастроэнтерология						
6.1	Болезни пищевода. Хронические гастриты /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э3 Э5	
6.2	Болезни пищевода. Хронические гастриты /Пр/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК- 8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э5	
6.3	Болезни пищевода. Хронические гастриты /Ср/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	

6.4	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.5	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки /Пр/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.6	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.7	Хронический холецистит. ЖКБ. Панкреатит /Пр/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.8	Хронический холецистит. ЖКБ. Панкреатит /Ср/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.9	Хронический гепатит. Цирроз печени. /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.10	Хронический гепатит. Цирроз печени. /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
6.11	Хронический гепатит. Цирроз печени. /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э5	
Раздел 7. Нефрология						
7.1	Гломерулонефриты. Хроническая болезнь почек. ХПН /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э5	
7.2	Гломерулонефриты. Хроническая болезнь почек. ХПН /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э5	
7.3	Гломерулонефриты. Хроническая болезнь почек. ХПН /Ср/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э5	
Раздел 8. Гематология						
8.1	Анемии. /Лек/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Э1 Э3 Э5	
8.2	Анемии. /Пр/	7	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Э1 Э3 Э5	
8.3	Анемии. /Ср/	7	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Э1 Э3 Э5	
Раздел 9. Профессиональные болезни						

9.1	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Лек/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.2	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Пр/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.3	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.4	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Лек/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.5	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Пр/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.6	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.7	Профессиональные заболевания, вызванные действием фиброгенных и токсико-аллергенных аэрозолей /Лек/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.8	Профессиональные заболевания, вызванные действием фиброгенных и токсико-аллергенных аэрозолей /Пр/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.9	Профессиональные заболевания, вызванные действием фиброгенных и токсико-аллергенных аэрозолей /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.10	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов /Лек/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.11	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов /Пр/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.12	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.13	Промышленные яды. Хронические профессиональные интоксикации свинцом и ртутью /Лек/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.14	Промышленные яды. Хронические профессиональные интоксикации свинцом и ртутью /Пр/	6	4	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.15	Интоксикации, обусловленные действием раздражающих веществ /Лек/	6	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	

9.16	Промышленные яды. Хронические профессиональные интоксикации свинцом и ртутью /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.17	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Лек/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.18	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Пр/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.19	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.20	Интоксикации, обусловленные действием раздражающих веществ /Пр/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ОПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
9.21	Интоксикации, обусловленные действием раздражающих веществ /Ср/	6	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	
Раздел 10. Итоговое занятие						
10.1	Контрольная работа /Пр/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	Защита истории болезни. Защита реферата.
10.2	Итоговое занятие /Ср/	7	2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	
Раздел 11. Экзамен						
11.1	Экзамен /Экзамен/	7	36	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э5	Собеседование по экзаменационным вопросам

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А.	Внутренние болезни: Министерство образования и науки РФ Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и 060103.65 "Педиатрия"	Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2015, электронный ресурс	2

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Мухин Н.А., Косарев В.В., Бабанов С.А., Фомин В.В.	Профессиональные болезни: Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060105 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Профессиональные болезни"	Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2016, электронный ресурс	2
Л1.3	Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А.	Внутренние болезни: учебник	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017	1
Л1.4	Кончаловский М. П., Касаткин А. М., Смотров В. Н., Багон Н. Ц., Успенский А. Е.	Внутренние болезни. Избранные лекции: Учебник	Москва: Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Матвеева Н. И., Ефимова Л. П.	Сборник ситуационных задач по профессиональным болезням: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011	113
Л2.2	Карпин В. А., Шувалова О. И., Бурмасова А. В., Нелидова Н. В.	Алгоритмы ЭКГ-диагностики нарушений сердечного ритма и проводимости: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	37
Л2.3	Маколкин В. И., Сулимов В. А., Овчаренко С. И., Морозова Н. С.	Внутренние болезни: тесты и ситуационные задачи	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014	3
Л2.4	Петров В.И.	Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс	Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2015, электронный ресурс	1
Л2.5	Косарев В. В., Бабанов С. А.	Профессиональные болезни: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2016, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Шувалова О. И., Бубович Е. В., Карпин В. А., Бурмасова А. В.	Оформление клинической истории болезни: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов и ординаторов	Сургут: Сургутский государственный университет, 2017, электронный ресурс	2
Л3.2	Арямкина О. Л.	Заболелания желчного пузыря и желчевыводящих путей: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1
Л3.3	Палюшкевич А. С., Рыбалка О. О., Арямкина О. Л.	Клинические синдромы заболеваний органов пищеварения: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.4	Палюшкевич А. С., Рыбалка О. О., Арямкина О. Л.	Клинические синдромы при заболеваниях органов дыхания: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021 электронный ресурс	35

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Моисеев, В. С. Внутренние болезни : учебник : в 2 т. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 1. - 960 с. : ил. - 960 с. - ISBN 978-5-9704-4416-0. - Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444160.html (дата обращения: 30.05.2021). - Режим доступа : по подписке.
Э2	Вишняк, Диана Анатольевна. Современные вопросы клинической нефрологии: учебное пособие / Д. А. Вишняк; Бюджетное учреждение высшего образования "Сургутский государственный университет". — Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 — 1 файл (2 189 896 байт). — Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические ресурсы СурГУ. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ. — Системные требования: Adobe Acrobat Reader. — <URL: https://elib.surgu.ru/local/umr/1213 >.
Э3	Медицинские журналы http://www.mediasphera.ru
Э4	Российский кардиологический журнал http://cardio.medi.ru/66.htm
Э5	Терапевтический архив http://www.medlit.ru/medrus/terarh.htm
Э6	Русский медицинский журнал http://www.rmj.ru/main.htm
Э7	Medicum http://www.consilium-medicum.com/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2Б Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Учебные аудитории для лекций оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебных аудиториях на базе Сургутской окружной клинической больницы «СОКБ». Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков, 14. и ЧУЗ «РЖД-Медицина», Адрес: г. Сургут., ул. Мечникова, 3
7.2	Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр МИ СурГУ Сургут, Энергетиков, 22 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованы фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Цифровой манекен аускультации сердца и легких. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких. Тонометр, фонендоскоп. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев. Аудитории для самостоятельной работы студентов: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1 Оснащение: столы – 42; стулья – 60, компьютеры с выходом в интернет – 3. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1. Оснащение: столы – 45; стулья – 45, компьютеры с выходом в интернет – 11.