

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР
_____ С.Н. Киселев
_____ 2025 г.

Госпитальная терапия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Терапия педиатрического и стоматологического факультетов**

Учебный план **310502-5-2021.plx**
31.05.02 Педиатрия

Квалификация **Врач-педиатр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **180**
в том числе:
аудиторные занятия **86**
самостоятельная работа **58**
часов на контроль **36**

Виды контроля в семестрах:
экзамены **9**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	14 4/6		14 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	14	14	26	26
Клинические практические занятия	36	36	24	24	60	60
В том числе инт.	2	2	4	4	6	6
Итого ауд.	48	48	38	38	86	86
Контактная работа	48	48	38	38	86	86
Сам. работа	24	24	34	34	58	58
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и):

К.м.н., доцент, Казакевич Василий Васильевич _____

Рецензент(ы):

д.м.н., профессор, Зайкова - Хелимская Ирина Васильевна; к.м.н., доцент, Каплиева Ольга Викторовна _____

Рабочая программа дисциплины

Госпитальная терапия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учёным советом вуза от 15.04.2025 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Терапия педиатрического и стоматологического факультетов

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой доцент Казакевич Наталья Васильевна

Председатель методического совета факультета

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Терапия педиатрического и стоматологического факультетов

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой доцент Казакевич Наталья Васильевна

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Терапия педиатрического и стоматологического факультетов

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой доцент Казакевич Наталья Васильевна

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Терапия педиатрического и стоматологического факультетов

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой доцент Казакевич Наталья Васильевна

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

_____ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Терапия педиатрического и стоматологического факультетов

Протокол от _____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой доцент Казакевич Наталья Васильевна

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью преподавания дисциплины является участие в формировании у студента общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК - 4, ОПК - 5, ОПК - 7
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- обучение студентов важнейшим методам клинической и лабораторно-инструментальной диагностики, позволяющим выявлять заболевания внутренних органов.
1.4	- обучение студентов умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы внутренних болезней;
1.5	- обучение студентов выбору оптимальных методов клинико-инструментального обследования при заболеваниях внутренних органов и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
1.6	- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами внутренних болезней;
1.7	- обучение студентов оказанию первой врачебной помощи больным с терапевтической патологией, при возникновении у них неотложных состояний;
1.8	- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного) по терапевтическому профилю;
1.9	- ознакомление студентов с принципами организации и работы терапевтических отделений лечебно-профилактических учреждений;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Патофизиология, клиническая патофизиология
2.1.2	Фармакология
2.1.3	Нормальная физиология
2.1.4	Анатомия
2.1.5	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
2.2.2	Клиническая фармакология
2.2.3	Алгоритмы принятия клинических решений
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
ОПК-4.1: Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме
ОПК-4.2: Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей; диагностировать наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания педиатрической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами; результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ОПК-4.3: Имеет практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследования; диагностики наиболее распространенных заболеваний у детей; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференциальной диагностики заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-5.1: Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека

ОПК-5.2: Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека

ОПК-5.3: Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач

ОПК-7: Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

ОПК-7.1: Знает: методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах

ОПК-7.2: Умеет: разрабатывать план лечения детей с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

ОПК-7.3: Имеет практический опыт: разработки плана лечения детей с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с наиболее распространенными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий для лечения наиболее распространенных заболеваний у детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов; профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения; оказания медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. пульмонология						
1.1	Пневмонии /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1	2	
1.2	Плевриты. Этиология, патогенез, клиника, лечение /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
1.3	Бронхиальная астма, определение,	8	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	

	этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. /Лек/			ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1		
1.4	Неотложные состояния в пульмонологии. /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2		0	
1.5	ХОБЛ, определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1	0	
1.6	История кафедры терапии педиатрического и стоматологического факультетов. Введение в госпитальную терапию. Пневмонии. Этиология (бактериальные, вирусные, Куриккетсиозные, обусловленные химическими и физическими раздражителями, аллергические). Патогенез: влияние алкоголя, охлаждения, травм, операций, патологии носоглотки и предшествующего поражения бронхов. Современная классификация. Клиника типичных и атипичных пневмоний. Лечение. Диета. Антибактериальная терапия. Противовирусные препараты. Симптоматические средства, повышающие сопротивляемость организма. Стимуляторы иммунитета. Десенсибилизирующая терапия. Физиотерапия, лечебная дыхательная гимнастика. Критерии выздоровления. Исходы болезни. Прогноз. /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	0	
1.7	Бронхиальная астма. Распространенность. Этиология и патогенез. Роль экзо- и эндоаллергенов, наследственно-конституциональных и профессиональных факторов, очаговой инфекции верхних дыхательных путей и бронхов, состояния центральной и вегетативной нервной системы. Роль аутоиммунизации. Классификация. Механизм приступа. Клиника. Диагностические критерии бронхиальной астмы (основные и дополнительные) Роль аллергического обследования. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Астматический статус, предрасполагающие факторы. Критерии диагноза и стадии течения. Лечение. Борьба с астматическим статусом и его профилактика. Лечение в межприступном периоде (санация очагов инфекции,	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	0	

	прекращение контакта с аллергеном, специфическая и неспецифическая гипосенсибилизация). Санация очагов инфекции. Дыхательная гимнастика, массаж. Гипербарическая оксигенация, гемосорбция. Санаторно-курортное лечение. Профилактика. Прогноз. Трудоустройство. /Кл/						
1.8	ХОБЛ. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Значение анамнеза, физикального, инструментального, рентгенологического и эндоскопического методов исследования. Роль курения в этиологии ХОБЛ. Осложнения (хроническое легочное сердце). Дифференциальный диагноз с бронхиальной астмой, раком легких. Лечение: бронхолитики, глюкокортикоиды, антибиотики, отхаркивающие, дыхательная гимнастика, оксигенотерапия, санаторно-курортное. Профилактика, Прогноз. /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	0	
1.9	Плевриты. Классификация. Этиология. Клиника сухого и экссудативного плевритов. Дифференциальная диагностика плевритов и плеврального выпота. Методы диагностики плевритов (физикальные, лабораторные, инструментальные, рентгенологические). Техника плевральной пункции. Осложнения плевритов (легочное сердце, эмпиема плевры). Лечение фибринозного плеврита. Лечение экссудативного плеврита. Исходы. Прогноз. /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	0	
1.10	Неотложные состояния в пульмонологии. Пневмоторакс, ТЭЛА, острая дыхательная недостаточность. Этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь, лечение. Профилактика осложнений /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.11	Легочное сердце. Определение. Легочная недостаточность: обструктивная, рестриктивная, смешанная. Степени тяжести. Диагностика. Патогенез гипертонии малого круга при легочных заболеваниях. Легочное сердце острое, подострое и хроническое, этиология, патогенез, классификация, проявления и стадии течения. Дополнительные методы исследования. Гипертония малого круга кровообращения. Понятие о первичной (идиопатической) легочной гипертонии, тромбоэмболии легочной артерии, инфаркт легкого. Патогенез гемодинамических расстройств.	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	0	

	Принципы лечения больных легочным сердцем: лечение основного заболевания, восстановление нарушенной вентиляции легких, снижение легочной гипертензии, ликвидация правожелудочковой недостаточности. Первичная и вторичная профилактика. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (антикоагулянты, тромболитики). /Кл/						
1.12	Курация больных. Работа с историями болезни пациентов. Доклад истории болезни больного на практическом занятии. Решение предложенных ситуационных задач на занятии. Работа в компьютерном классе с мультимедийными программами. Подготовка к занятиям. Написание рефератов. Подготовка к тестированию. Выполнение контрольных заданий для СРС, самотестирование по контрольным вопросам (тестам). /Ср/	8	12	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. гастроэнтерология						
2.1	Язвенная болезнь, определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.8Л3.4 Л3.6	0	
2.2	Хронические панкреатиты /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2		0	
2.3	Хронические гепатиты и циррозы. определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.8Л3.4 Л3.6	2	
2.4	Хронический панкреатит. Этиология, клиника, диагностика, лечение /Кл/	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.8Л3.4 Э1 Э2	0	
2.5	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиология. Основные и предрасполагающие факторы. Клиника, зависимость от локализации язвы. Диагноз. Осложнения: перфорации, кровотечения, пенетрация, стеноз привратника, или двенадцатиперстной кишки, перигастрит, перидуоденит. Дифференциальный диагноз (первично-язвенная форма рака желудка, симптоматические язвы).	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.8Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	0	

	Лечение. Особенности диеты. Медикаментозные препараты. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению. Абсолютные и относительные показания к хирургическому лечению. /Кл/						
2.6	Хронические гепатиты. Определение. Классификация. Этиология (вирусная инфекция, алкоголь, промышленные вредности, различные медикаменты). Патогенез. Роль персистенции вируса и иммунологических нарушений. Морфология. Особенности течения различных форм. Клинические и лабораторные (воспаления, цитолиза, холестаза, клеточной недостаточности) синдромы. Диагностика, значение пункционной биопсии печени, ультразвуковых, иммунологических методов исследования. Эластография печени. Дифференциальный диагноз с жировой дистрофией печени, доброкачественной гипербилирубинемией. Течение и исходы болезни. Острая печеночная недостаточность. Показания к применению кортикостероидов и иммуносупрессивных препаратов, противовирусных препаратов. Методы экстракорпоральной детоксикации (гемосорбция, плазмоферез). Циррозы печени. Определение. Этиология (инфекционные, нутритивные факторы, роль алкоголя и токсических веществ). Патогенез. Роль иммунологических нарушений. Классификация. Клинико-морфологические формы болезни. Клиническая картина. Основные клинические синдромы. Течение. Возможности клинической, лабораторной и инструментальной диагностики. Диагностические критерии. Осложнение цирроза печени: цирроз-рак, печеночная кома, кровотечения, анемия, гиперспленизм, отечно-асцитический синдром. Лечение цирроза печени. Диета. Медикаментозные средства и показания к применению иммуносупрессивных препаратов, гепатопротекторов. Лечение осложнений. Профилактика. Экспертиза трудоспособности. /Кл/	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.8Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	0	
2.7	Подготовка к итоговому тестированию на кафедре. Подготовка к промежуточному тестированию на кафедре. Работа в палате с курируемыми больными. Работа с историями болезни пациентов. Доклад истории болезни больного на практическом занятии. Решение	9	22	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	0	

	предложенных ситуационных задач на занятии. Работа в компьютерном классе с мультимедийными программами. Подготовка к занятиям. Написание рефератов. Подготовка к тестированию. Выполнение контрольных заданий для СРС, самотестирование по контрольным вопросам (тестам). /Ср/						
2.8	Желчнокаменная болезнь. Клиника, диагностика, лечение /Ср/	9	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.7 Л2.8Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. общие вопросы терапии						
3.1	Сахарный диабет /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.2 Э2	0	
3.2	Аллергические реакции: крапивница, анафилактический шок, синдром Лайела, синдром Стивена- Джонсона. Классификация аллергических реакций. Патогенез типов аллергических реакций. Клиническая симптоматика крапивницы, анафилактического шока, синдромов Лайела и Стивена-Джонсона. Лечение крапивницы, анафилактического шока, синдромов Лайела и Стивена-Джонсона. Классификация антигистаминных препаратов Первичная и вторичная профилактика аллергических реакций. /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.8 Э1 Э2	0	
3.3	Болезни щитовидной железы. Гипотиреоз, гипертиреоз. Лабораторные изменения. Диагноз и дифференциальный диагноз. Течение. Прогноз. /Кл/	8	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.5 Э1 Э2	0	
3.4	Хронический пиелонефрит. Определение. Этиология и патогенез. Роль очаговой инфекции. Методы исследования (специальные анализы мочи, хромоцистоскопия, экскреторная и ретроградная пиелография, гаммаренография, ангиография, ультразвуковое исследование почек). Клиника. Патогенез основных симптомов. Лабораторные исследования. Диагностика односторонних поражений. Исходы. Лечение: режим, диета, антибиотики, химиопрепараты нитрофуранового ряда, физиотерапия, фитотерапия. Показания к оперативному лечению. Прогноз. Профилактика. /Кл/	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.7 Э1 Э2	0	

3.5	Диффузные заболевания соединительной ткани: Системная красная волчанка, склеродермия. дерматомиозит Определение. Частота. Этиология и патогенез (роль аутоиммунных нарушений и генетических факторов). Классификация. Клиническая картина с учетом стадии течения, остроты процесса и вовлечения в патологический процесс других органов и систем организма. Лабораторные изменения. Диагноз и дифференциальный диагноз. Течение. Прогноз. /Кл/	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	Анемия. Современная классификация анемических состояний. Железодефицитная анемия. Пути транспорта железа в организме, депонирование железа, суточная потребность организма в железе. Основные этиологические факторы. Этапы развития дефицита железа в организме. Сидероахрестические состояния. Клиническая картина, основные синдромы, критерии диагноза. Дифференциальный диагноз. Лечение. Контроль за эффективностью терапии препаратами железа. Течение болезни. Исходы. Профилактика. Диспансерное наблюдение. В12 (фолиево)-дефицитные анемии. Пути поступления в организм витамина В)2. Значение аутоиммунного механизма патогенеза. Клиническая картина. Основные клинические синдромы. Критерии диагноза. Дифференциальный диагноз. Течение. Исходы. Лечение. Профилактика рецидивов. Диспансеризация. /Кл/	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.9 Э1 Э2	0	
3.7	Сахарный диабет. /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2		0	
3.8	Анемии, определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	2	
3.9	Хронический пиелонефрит, определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.10	Диффузные заболевания соединительной ткани /Лек/	9	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	

				ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2			
3.11	Аллергические реакции /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.8 Э1 Э2	0	
3.12	Работа в палате с курируемыми больными. Работа с историями болезни пациентов. Доклад истории болезни больного на практическом занятии. Решение предложенных ситуационных задач на занятии. Работа в компьютерном классе с мультимедийными программами. Подготовка к занятиям. Написание рефератов. Подготовка к тестированию. Выполнение контрольных заданий для СРС, самотестирование по контрольным вопросам (тестам). /Ср/	8	12	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.13	Госпитальная терапия /Экзамен/	9	36	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.14	Ревматоидный артрит /Ср/	9	5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.2 Л2.10Л3.5 Л3.1 Э1 Э2	0	
3.15	Хронический гломерулонефрит. Этиология, клиника, диагностика, лечение /Ср/	9	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.7 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

Вопросы к экзаменам по госпитальной терапии.

Тема: пневмонии

1. Определение понятия - пневмония
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации при пневмонии
3. Эпидемиология, этиология, патогенез различных пневмоний
4. Данные лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза пневмония
5. Классификация, степень риска, тяжесть и прогноз заболевания
6. Специальные методы диагностики пневмонии
7. Клинические проявления различных видов пневмоний
8. Дифференцированное лечение больным с различными видами пневмоний
9. Дифференциальная диагностика пневмоний
10. Лекарственные препараты для лечения пневмоний
11. Осложнения пневмонии
12. Общие принципы профилактики заболевания
13. Рентгенологическая диагностика пневмонии

Тема: бронхиальная астма

1. Определение понятия - бронхиальная астма
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификацию БА
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические проявления бронхиальной астмы
7. Назначить дифференцированное лечение больным с различными формами бронхиальной астмы
8. Дифференциальную диагностику
9. Лекарственные препараты для лечения бронхиальной астмы
10. Прогноз, осложнения
11. Лечение астматического статуса
12. Общие принципы профилактики заболевания

Тема: плевриты.

1. Определение понятия - плеврит
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификацию
5. Специальные методы диагностики.
6. Рентгенологическая диагностика
7. Клинические проявления различных видов плевритов
8. Дифференциальную диагностику
9. Дифференцированное лечение больным с различными видами плевритов
10. Технику плевральной пункции
11. Общие принципы профилактики заболевания

Тема: ХОБЛ

1. Определение понятия - ХОБЛ
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификацию
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические проявления ХОБЛ
7. Специальные методы диагностики.
8. Дифференциальную диагностику
9. Назначить дифференцированное лечение больным с ХОБЛ
10. Параметры ФВД
11. Прогноз
12. Общие принципы профилактики ХОБЛ

Тема: легочное сердце

1. Определение понятия - легочное сердце (ЛС)
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификацию
5. Специальные методы диагностики.
6. Определять степень риска и прогноз заболевания
7. Клинические и внешние проявления ЛС
8. Дифференциальную диагностику
9. Дифференцированное лечение больным с ЛС
10. Параметры ФВД
11. Прогноз
12. Общие принципы профилактики ЛС

Тема: Аллергические болезни

1. Определение понятий: аллергия, атопия, сенсibilизация, аллергические болезни
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификацию
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические и внешние проявления аллергических заболеваний

7. Дифференциальную диагностику
8. Назначить дифференцированное лечение больным аллергическими заболеваниями
9. Лекарственные препараты для лечения аллергических болезней
10. Методы лечения аллергических болезней
11. Прогноз
12. Профилактика аллергических заболеваний

Тема: железодефицитные, В-12 дефицитные, гемолитические, гипопластические и апластические анемии.

1. Определение понятий: анемия, сидеропения
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиология и патогенез различных форм заболевания
4. Классификация
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические и внешние проявления анемий
7. Дифференциальная диагностика
8. Назначить дифференцированное лечение больным с анемиями
9. Лекарственные препараты для лечения анемий
10. Методики лечения анемий
11. Прогноз
12. Профилактика анемий

Тема: хронический пиелонефрит

1. Определение понятия Хронический пиелонефрит
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификацию
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические и внешние проявления пиелонефрита
7. Дифференциальная диагностика
8. Назначить дифференцированное лечение больным с пиелонефритом
9. Лекарственные препараты для лечения пиелонефрита
10. Методы лечения пиелонефрита
11. Прогноз, осложнения
12. Профилактику заболевания, обострений

Тема: гепатиты, циррозы

1. Определение понятий -Хронический гепатит и цирроз печени
2. Данные анамнеза, осмотра, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиология и патогенез различных форм заболевания
4. Классификация
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические и внешние проявления гепатитов и цирроза печени
7. Дифференциальная диагностика
8. Назначить дифференцированное лечение больным с гепатитом и циррозом
9. Лекарственные препараты для лечения гепатитов и цирроза печени
10. Методы лечения
11. Прогноз, осложнения
12. Профилактику заболевания, обострений

Тема: панкреатиты

1. Определение "панкреатиты"
2. Причины развития этих заболеваний
3. Данные лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
4. Классификация
5. Клинические и внешние проявления хронического панкреатита
6. Специальные методы диагностики.
7. Дифференциальная диагностика
8. Назначить дифференцированное лечение
9. Лекарственные препараты для лечения панкреатитов
10. Методы лечения
11. Прогноз, осложнения
12. Профилактику заболеваний, обострений

Тема: диффузные заболевания соединительной ткани (СКВ, системная склеродермия, дерматомиозит)

1. Определение понятий: СКВ, системная склеродермия и дерматомиозит
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификация
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические и внешние проявления СКВ, системной склеродермии и дерматомиозита
7. Дифференциальная диагностика
8. Дифференцированное лечение больным с СКВ, системной склеродермией и дерматомиозитом.
9. Диагностические методы
10. Лекарственные препараты для лечения ДЗСТ
11. Методы лечения
12. Прогноз, осложнения
13. Профилактику заболеваний, обострений

Тема: Язвенная болезнь

1. Определение понятий: язвенная болезнь
2. Данные анамнеза, осмотра, аускультации, лабораторных и инструментальных методов для установления диагноза
3. Этиологию и патогенез различных форм заболевания
4. Классификация
5. Специальные методы диагностики.
6. Клинические проявления язвенной болезни в зависимости от локализации
7. Применять специальные методы диагностики.
8. Дифференциальная диагностика
9. Дифференцированное лечение больных с язвенной болезнью
10. Лекарственные препараты для лечения ЯБ
11. Методы лечения ЯБ
12. Прогноз, осложнения
13. Профилактику заболеваний, обострений ЯБ

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

Рефераты: Семестр № 8-9

1. Особенности течения анемий у пожилых
2. Гломерулонефриты.
3. Неотложная пульмонология
4. Пневмоторакс
5. Хронические панкреатиты
6. Лимфаденопатии в практике терапевта
7. Гепатопротекторы в терапии хронических гепатитов.
8. Дифференциальная диагностика полисерозитов.
9. Лихорадки неясного генеза, современная диагностика и лечение.
10. Современное представление о хеликобактерной инфекции.
11. Деонтология в практике врача терапевта.
12. Выдающиеся отечественные терапевты.
13. Хронический миелолейкоз

5.3. Фонд оценочных средств

Тестовый контроль (БТЗ) - 800 тестов

Ситуационные задачи по каждой теме занятий - 130 задач

Банк рентгенограмм - 30 с пневмонией, 13 - с плевритами, 20 с усилением легочного рисунка, 10 с эмфиземой легких

Банк результатов ФГДС (язвенная болезнь) - 10 заключений

Банк общего анализа мочи в норме и при пиелонефрите - 20 шт

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

Для входного контроля (ВК)

1. Наиболее частым возбудителем пневмонии является

- *1. стрептококк.
2. стафилококк.
3. микопlasма.
4. аденовирусы.
5. пневмококк.

2. Средняя степень тяжести анемии устанавливается при уровне гемоглобина

1. 120-140 г/л
2. 110-120 г/л
- *3. 70-90 г/л
4. 80-115 г/л

5. ниже 70 г/л

3. Синдром Рейтера проявляется

- *1. артритом, конъюнктивитом, уретритом.
- 2. анемией, лейкопенией, тромбоцитопенией.
- 3. нефротическим синдромом.
- 4. эритроцитозом, лейкоцитозом.
- 5. полисерозитом.

4. Клиническим проявлением обострения хронического пиелонефрита является.

- 1. отеки лица, бледность кожи.
- *2. дизурия, боли в поясничной области, лихорадка.
- 3. отеки лица, акроцианоз, геморрагическая сыпь на лице.
- 4. бледность кожи, ломкость волос, извращение вкуса.
- 5. отеки ног, асцит, полиурия.

5. Основной путь инфицирования при пневмонии.

- 1. гематогенный.
- *2. микроаспирационный.
- 3. респираторный.
- 4. алиментарный.
- 5. лимфогенный.

Примеры ситуационной задачи для текущего контроля.

Задача №1

Больная 30 лет обратилась в приемное отделение больницы с жалобами на сухой кашель и удушье, особенно затруднен выдох. Ранее принимала беротек при удушье до 2 раз в сутки. Последние дни до 15 ингаляций за сутки. Эффект в начале отмечался хороший, но затем резко снизился. Страдает аллергическим ринитом. Об-но: Больная сидит, опираясь руками о кровать. Лицо гиперемированное, покрыто потом. Дыхание редкое, 16 дыханий в минуту. Перкуторно - коробочный звук, дыхание ослабленное. Хрипы рассеянные сухие. Тоны сердца глухие, учащенные. По ЭКГ—признаки перегрузки правых отделов сердца.

1. Ваш диагноз
2. О каком осложнении можно думать и почему?
3. Каков патогенез заболевания?
4. Какие данные исследований помогут в подтверждении диагноза?
5. Какие признаки перегрузки правых отделов сердца вы знаете?
6. Ваше лечение
7. Профилактика заболевания

Задача №2

Больная Н, 30 лет, обратилась в клинику с жалобами на общую слабость, извращение вкуса, головокружения, ломкость волос и ногтей.

Из анамнеза: вредных привычек не имеет, вегетарианка, страдает хроническим гастритом, месячные с 13 лет по 7 дней, обильные. Оперативных вмешательств не было. Гемотрансфузий не проводилось.

Объективно. Состояние средней тяжести, сознание ясное, температура тела – 36,7оС. Кожные покровы бледные, сухие; в уголках рта – трещины. Периферические лимфоузлы не увеличены, отеков нет. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД – 20 в минуту. Тоны сердца громкие, ритмичные, систолический шум на верхушке. ЧСС – 100 в минуту. Живот мягкий, безболезненный, печень по краю реберной дуги, стул и диурез – адекватны.

В общем анализе крови: гемоглобин – 76 г/л, Эритроциты – $2,2 \cdot 10^{12}/л$, ЦП – 0,7, лейкоциты $4,4 \cdot 10^9/л$. П/я – 4%, с/я – 67%, моноциты – 10%, лимфоциты – 19%, СОЭ – 16 мм/ч

Общий анализ мочи: Плотность 1012, прозрачная, желтая, белок 0,033 г/л, глюкоза – отрицательно, желчные пигменты – отрицательно. Эпителий – 1-2 в п/зр, лейкоциты – 1-3 в п/зр., эритроциты – отрицательно.

Вопросы:

1. Ваш диагноз, обоснуйте
2. Этиология и патогенез заболевания
3. Дифференциальный диагноз
4. Назначьте дополнительные методы исследования
5. Лечение, рекомендации по образу жизни
6. Охарактеризуйте препарат Сорбифер.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мартынов А.И (ред.), Мухин Н.А (ред.), Моисеев В.С (ред.)	Внутренние болезни. Учебник. В 2-х томах: Т.1	ГЭОТАР-МЕД, 2006	34
Л1.2	Моисеев В.С. (ред.), Мартынов А.И. (ред.), Мухин Н.А. (ред.)	Внутренние болезни. Учебник. В 2-х томах: Т.1	ГЭОТАР- Медиа, 2015	100

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Волкова Л.И. (ред.), Животягина Н.А. (ред.), Мельник Т.Г. (ред.), Букреева Б.Б. (ред.), Мамонова Т.Ю. (ред.)	Внутренние болезни в вопросах и задачах. Учебное пособие: 0	<Феникс>, 2006	60
Л2.2	Рудь С.С (ред.), Павлющенко Л.В (ред.)	Освоение практических навыков. Руководство для студентов 4 курса педиатрического факультета по дисциплине «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ». 7 семестр: 0	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2011	25
Л2.3	Чучалин А.Г. (ред.)	Клинические рекомендации. Пульмонология. Учебное пособие: Для практикующих врачей	ГЭОТАР- Медиа, 2007	13
Л2.4	Моисеев В.С, Моисеев С.В., Кобалава Ж.Д.	Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией. Руководство для врачей: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2008	120
Л2.5	Насонов Е.Л. (ред.), Насонова В.А. (ред.)	Ревматология. Национальное руководство: Приложение на CD	ГЭОТАР-Медиа, 2008	3
Л2.6	Хайтов Р.М (ред.), Ильина Н.И (ред.)	Аллергология и иммунология. Национальное руководство: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2009	6
Л2.7	Ахмедов В.А.	Практическая гастроэнтерология. Руководство для врачей: 0	ООО"МИА", 2011	3
Л2.8	Ивашкин Т.Л (ред.), Лапина Т.Л (ред.)	Гастроэнтерология. Национальное руководство: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2011	3
Л2.9	Рукавицын О.А. (ред.)	Гематология. Национальное руководство: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2015	5
Л2.10	Насонов Е.Л. (ред.), Насонова В.А. (ред.)	Ревматология. Национальное руководство: Приложение на CD	ГЭОТАР-Медиа, 2008	3
Л2.11	Жарский С.Л., Давидович И.М., Федорченко Ю.Л., Кейзер Н.П., Корнеева Н.В., Ландышев Ю.С., Войцеховский В.В., Приходько О.Б.	Внутренние болезни, клинические задачи. Учебное пособие для студентов медицинских специальностей	ДВГМУ, 2018	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Езерский Д.В. (ред.), Павлющенко Л.В (ред.)	Гломерулонефриты (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение). Учебно-методическое пособие для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов 5 курса педиатрического факультета по дисциплине «Внутренние болезни»: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2010	5000
Л3.2	Ножнова Л.П (ред.), Рудь С.С (ред.)	Эндокринология. Учебно-методическое пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов 4 курса стоматологического факультета по дисциплине «Внутренние болезни»: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2010	5000
Л3.3	Дроздова Н.Ф (ред.), Бессонова Г.А (ред.)	Пульмонология. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для аудиторной работы студентов 5 курса педиатрического факультета: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2010	5000
Л3.4	Рудь С.С (ред.), Бессонова Г.А (ред.)	Гастроэнтерология. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Внутренние болезни" для самостоятельной аудиторной работы студентов 5 курса педиатрического факультета: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2011	26

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.5	Рудь С.С (ред.), Дроздова Н.Ф (ред.), Бессонова Г.А (ред.)	Болезни суставов. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Внутренние болезни» для студентов 5 курса педиатрического факультета по внеаудиторной работе: 0	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2011	25
ЛЗ.6	Рудь С.С (ред.), Дроздова Н.Ф (ред.), Бессонова Г.А (ред.)	Гастроэнтерология. Нефрология. Учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе студентов 4 курса стоматологического факультета: 0	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2011	25
ЛЗ.7	Лазарева Г.Ю.	Нефрология и урология. Лекции: 0	<Феникс>, 2008	5
ЛЗ.8	Хайтов Р.М (ред.)	Клинические рекомендации. Аллергология. Учебное пособие: 0	ГЭОТАРМедиа, 2006	6

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	www.studmedlib.ru
Э2	www.fesmu.ru/elib/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.2	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.3	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419
6.3.1.4	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека ДВГМУ
---------	------------------------------

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
ГКБ№11-23-2	Практические занятия	Кушетка (1), доска маркерная (1), негатоскоп (1)	КР
ГКБ№11-23-1	Практические занятия	ПК (1), доска маркерная (1), плакаты	КР
УК-1-ЛЗ-2	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1).	Лек