


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета Института
Медицины, Экологии и Физической Культуры
от «18» мая 2022 г., протокол № 9/239
Председатель В.И. Мидленко
(подпись, расшифровка подписи)
«18» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Поликлиническая терапия
Факультет	Медицинский
Кафедра	Госпитальной терапии, Терапии и профессиональных болезней
Курс	5,6

Направление (специальность) 31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)

Квалификация (степень) врач-лечебник

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022г.


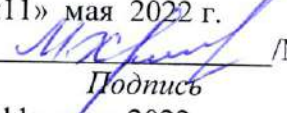
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 29.06.20 23 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 28.06.20 24 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Визе-Хрипунова Марина Анатольевна	Госпитальной терапии	зав.кафедрой ГТ к.м.н., доцент
Шутов Александр Михайлович	Терапии и профессиональных болезней	зав.кафедрой ТиПБ д.м.н., профессор
Шаршова Светлана Михайловна	Госпитальной терапии	доцент КГТ, к.м.н.
Ефремова Елена Владимировна	Терапии и профессиональных болезней	профессор КТиПБ, д.м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой (реализующей дисциплину)	Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной терапии
 /А.М. Шутов/ Подпись «11» мая 2022 г.	 /М.А.Визе-Хрипунова/ Подпись «11» мая 2022 г.
 /М.А. Визе-Хрипунова/ Подпись «11» мая 2022 г.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области поликлинической терапии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело»

Задачи освоения дисциплины:

Ознакомить студентов с основными принципами организации лечебно-профилактической помощи основной массе населения в условиях поликлиники;

Ознакомить студентов с особенностями организации и объемом работы врача – терапевта в поликлинике с современными диагностическими возможностями поликлинической службы и обучить их рациональному использованию;

Развивать навыки клинического мышления по диагностике в поликлинике наиболее часто встречающихся терапевтических заболеваний, оценке особенностей их течения, амбулаторного лечения, первичной и вторичной профилактике, экспертизе трудоспособности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина "Поликлиническая терапия" относится к базовой части.

Основные знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения дисциплины формируются:


Предшествующие дисциплины –

Дерматовенерология; Педиатрия; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Эпидемиология; Онкология, лучевая терапия; Лучевая диагностика; Клиническая психология; Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции; Общая хирургия., введение в специальность; Фармакология; Стоматология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Акушерство и гинекология;т Факультетская терапия; Эндокринология; Инфекционные болезни; Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия; Фтизиатрия; Клиническая фармакология; Современные аспекты неврологии; Актуальные вопросы госпитальной хирургии; Иммунология; Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза; Паллиативная медицина; Диабетология и неотложная эндокринология; Общественное здоровье и здравоохранение; Судебная медицина; Клиническая патологическая анатомия; Актуальные вопросы внутренних болезней; Офтальмология; Современные проблемы невынашивания беременности; Помощник палатной медицинской сестры

Помощник процедурной медицинской сестры (часть 1); Помощник процедурной медицинской сестры (часть 2); Клиническая практика (Помощник врача стационара).

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения).

Последующая дисциплина-госпитальная терапия, завершающая формирование знаний, умений и навыков для успешного прохождения ИГА. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-7, ОПК-11, ПК-3, ПК-5

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	<p>Знать: классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств, побочные эффекты; общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств; методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения; виды и методы современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный), профилактики послеоперационных легочных осложнений, - клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства.</p> <p>Уметь: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; пользоваться номенклатурой IUPAC составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ и лекарственных препаратов; анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения; выписывать рецепты лекарственных средств, использовать различные лекарственные формы при</p>



	<p>лечении определенных патологических состояний, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики; применять основные антибактериальные противовирусные и биологические препараты; оценивать возможные проявления при передозировке лекарственных средств и способы их устранения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов.</p> <p>Владеть: методами анализа клинических, лабораторных и инструментальных данных для определения алгоритма ведения пациента, составления схем медикаментозного и немедикаментозного лечения.</p>
<p>ОПК-11. Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения</p>	<p>Знать: ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; основы техники перевода научного текста по специальности, основы аннотирования и реферирования научного текста; основные виды специальной словарно-справочной литературы и правила работы с ней; понятие науки; классификация наук; научное исследование и его этапы; методологические основы научного знания, современную классификацию заболеваний.</p> <p>Уметь: использовать базы данных для хранения и пользования информации в здравоохранении; использовать компьютерные программы для решения задач математической статистики в профессиональной деятельности; интерпретировать и использовать данные основных инструментальных методов обследования (ЭКГ, УЗИ, рентгенологического, ЭХО КС, ФВД, ФГДС и др.), самостоятельно снять ЭКГ; правильно оформить документацию.</p> <p>Владеть: основами работы на персональном компьютере, возможностью ведения медицинской документации.</p>
<p>ПК-3 Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного</p>	<p>Знать: критерии диагноза наиболее распространенных заболеваний внутренних органов. Особенности организации и объем работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


стационара	<p>мероприятий, показаний для плановой госпитализации; особенности лечения заболеваний внутренних органов в амбулаторно-поликлинических условиях, в т.ч. условиях дневного стационара.</p> <p>Уметь: сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; разработать алгоритм тактики ведения больного терапевтического профиля в поликлинике.</p> <p>Владеть: алгоритмом определения тактики ведения больного с терапевтической патологией, проведение дифференциального диагноза при терапевтической патологии.</p>
<p>ПК-5</p> <p>Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>Знать: технику влажной уборки помещений, проветривания палат, технику текущей и заключительной дезинфекции; методы и способы санитарной обработки больных в приемном отделении; - методику обработки больных с педикулёзом; методику проведения антропометрии; диетические столы и их значение в лечебных мероприятиях по выздоровлению пациентов; методику измерения артериального давления; методику исследования пульса на артериях и его свойства; методику подсчёта дыхательных движений.</p> <p>Уметь: провести влажную уборку палат, текущую и заключительную дезинфекцию; провести санитарную обработку больного в приёмном отделении; провести антропометрию; провести подсчет дыхательных движений и оценить полученный результат; измерять артериальное давление; исследовать пульс на артериях и оценить результат.</p> <p>Владеть: техникой влажной уборки палат, текущей и заключительной дезинфекции; методикой санитарной обработки больного в приёмном отделении; методикой антропометрии; методикой подсчёта дыхательных движений; методикой измерения артериального давления; методикой исследования пульса на артериях.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 12 зачетных единицы (432 часа)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 432/ 432*


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по	В т.ч. по семестрам

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	плану	№ семестра 9	№ семестра А	№ семестра В	№ семестра С
1	2	3	4	5	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	234	72	48	66	48
Аудиторные занятия:					
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*	36	18	-	18	-
семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	198	54	48	48	48
лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	162	36	24	60	42
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, собеседование, задачи	Тестирование, собеседование	Тестирование, собеседование	Тестирование, задачи, собеседование	Тестирование, собеседование, задачи
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет, экзамен		Зачет		Экзамен 36
Всего часов по дисциплине	432 (396+36)	108	72	126	126

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

**часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.*


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная.

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тестирование, собеседование	7	1	6	-	-	-	
2. Клинико-экспертная работа и принципы медико-социальной экспертизы в амбулаторной практике	4	1	-	-	-	3	Тестирование, собеседование
Раздел 2. Особенности работы участкового терапевта с пациентами разных групп населения							
3. Роль и задачи терапевта по наблюдению за подростком	6	-	-	-	-	6	Тестирование, собеседование
4. Особенности течения и лечения соматических болезней в пожилом возрасте	7	1	3	-	-	3	Тестирование, собеседование
5. Особенности соматической патологии при беременности	7	1	3	-	-	3	Тестирование, собеседование
Раздел 3. Заболевания сердечно-сосудистой системы							
6. Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертензии	14	2	6	-	2	6	Тестирование, реферат, собеседование
7. Фибрилляция предсердий.	10	-	6	-	2	4	Тестирование, собеседование


							вание
8. Боли в области сердца	14	2	12	-	1	-	Тестирование, собеседование
9. Заболевания миокарда	6	-	6	-		-	Тестирование, собеседование
10. Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний	11		6		1	5	Тестирование, собеседование
Раздел 4. Болезни почек							
11. Мочевой синдром	9	-	6	-	1	3	Тестирование, собеседование
12. Острый и хронический гломерулонефриты	14	2	6	-	1	6	Тестирование, собеседование
13. Нефротический синдром	11	2	6	-	1	3	Тестирование, собеседование
14. Хроническая болезнь почек	9	-	6	-	2	3	Тестирование, собеседование
15. Хронический пиелонефрит	11	2	6	-	1	3	Тестирование, собеседование
Раздел 5. Болезни суставов							
16. Суставной синдром	9	-	6	-	2	3	Тестирование, собеседование
17. Ревматоидный артрит	9	-	6	-		3	Тестирование, собеседование
18. Остеоартроз	11	2	6	-		3	Тестирование, собеседование
19. Подагра	11	2	6	-		3	Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


							ние, реферат, собеседование
Итого семестр	9-А	180	18	102		14	60
В - С семестр							
Раздел 6. Болезни органов дыхания							
20.Пневмонии. Диагностика, лечение, диспансеризация в амбулаторных условиях.	12		6	-	2	6	Тестирование, задачи, собеседование
21. Грипп. ОРВИ. Ангины. Диагностика, лечение и профилактика	14	2	6			6	Тестирование, задачи, собеседование
22. Бронхиты. Диагностика, лечение, диспансеризация в амбулаторных условиях. МСЭ.	10		6			4	Тестирование, задачи, собеседование
23. ХОБЛ. Диагностика, лечение, диспансеризация в амбулаторных условиях. МСЭ.	12	2	6		2	4	Тестирование, задачи, собеседование
24. Бронхообструктивный синдром, дифференциальная диагностика в поликлинических условиях	10	2				8	Тестирование, задачи, собеседование
25.Бронхиальная астма. Диагностика, лечение, диспансеризация в амбулаторных условиях. МСЭ	12		6			6	Тестирование, задачи, собеседование
Раздел 7. Болезни органов желудочно-кишечного тракта							
26.Абдоминальный болевой синдром - дифференциальная диагностика в	12		6			6	Тестирование, собеседование



поликлинических условиях.							
27. Диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся диареей в условиях поликлиники. Функциональные заболевания кишечника	14	2	6			6	Тестирование, задачи, собеседование
28. ГЭРБ, хронический гастрит, дуоденит	12	2	6		2	4	Тестирование, задачи, собеседование
29. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки-диагностика, лечение, диспансеризация в амбулаторных условиях	10		6			4	Тестирование, задачи, собеседование
30. Хронический панкреатит	11	1	6			4	Тестирование, задачи, собеседование
31. Хронический холецистит. Дискинезии ЖВП	11	1	6		2	4	Тестирование, собеседование
32. Заболевания печени. Диагностика, лечение, диспансеризация в амбулаторных условиях. МСЭ.	14	2	6		2	6	Тестирование, задачи, собеседование
Раздел 8. Заболевания крови							
33. Анемический синдром в клинической практике врача-терапевта поликлиники.	13	2	5			6	Тестирование, задачи, собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

34. Затяжной субфебрилитет	12	2	6		2	4	Тестирование, , собеседование
Раздел 9. Заболевания сердечно-сосудистой системы							
35. ИБС. Стенокардия напряжения. Диагностика и лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе.	12		6		2	6	Тестирование, задачи, собеседование
36. Ведение беременных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Артериальная гипертензия. Приобретенные пороки сердца). Ведение больных в условиях поликлиники	8					8	Тестирование, собеседование
Раздел 10. Болезни почек							
37. Поражение внутренних органов при сахарном диабете. Диабетическая нефропатия. Ведение больных в условиях поликлиники	12		6		2	6	Тестирование, задачи, собеседование
38. Диспансеризация. СИМ	5		1			4	Тестирование, собеседование
Итого В-С семестр	216	18	96		16	102	
Итого	396+ 36(экз)	36	198		30	162	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Практическая деятельность участкового терапевта поликлиники

Тема 1. Организация работы участкового терапевта. Порядок выписки участковым терапевтом больничных листов и рецептов

Содержание темы: Нормативные показатели по законодательным и инструктивным документам, практическая работа с документацией. Порядок выписки рецептов и больничных листов. Организация стационара на дому. Первичная и вторичная профилактика заболеваний. Реабилитация больных в амбулаторных условиях. Оценка эффективности диспансеризации.

Тема 2. Клинико-экспертная работа и принципы медико-социальной экспертизы в амбулаторной практике

Содержание темы. Медико-социальная экспертиза. Частные вопросы МСЭ. Причины временной и постоянной нетрудоспособности, ее длительность, критерии выздоровления, оформление всей документации по МСЭ. Оценка качества работы участкового врача МСЭ.

Раздел 2. Особенности работы участкового терапевта с пациентами разных групп населения

Тема 3. Роль и задачи терапевта по наблюдению за подростком.

Содержание темы. Физиологические особенности подросткового возраста, норма и патология. Физиологические варианты изменений со стороны органов и систем организма. Заболевания, свойственные подростковому возрасту, их профилактика. Особенности течения соматических заболеваний. Основные принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний.

Тема 4. Особенности течения и лечения соматических болезней в пожилом возрасте

Содержание темы. Заболевания, наиболее типичные для этих возрастов. Возрастная грация. Особенности течения соматических заболеваний, лечения, отличия от терапии в более молодом возрасте. Социальные аспекты инвалидности в этих возрастных группах. Вопросы этики и деонтологии.


Тема 5. Особенности соматической патологии при беременности

Содержание темы. Значение соматического здоровья женщин в формировании здорового поколения. Тактика обследования беременных, течение при беременности: ревматизма, приобретенных пороков сердца, гипертонической болезни, заболеваний почек, сахарного диабета, анемии и др. Принципы их лечения. Медицинские показания к прерыванию беременности. Показания к применению препаратов. Особенности диспансерного наблюдения терапевта за беременными страдающими соматическими заболеваниями.

Раздел 3. Заболевания сердечно-сосудистой системы

Тема 6. Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертензии

Содержание темы. Факторы риска. Ранние симптомы гипертонической болезни. Клиническая характеристика и обоснование в поликлинике стадий гипертонической болезни. Осложнения гипертонической болезни. Гипертонические кризы. Основные симптомы, позволяющие

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

заподозрить вазоренальную гипертензию, нефрогенного и эндокринного генеза.

Объем обследования в поликлинике для выявления этих заболеваний. Показания для госпитализации. Принципы подбора медикаментозной терапии. Вторичная профилактика. Диспансеризация. Временная нетрудоспособность.

Тема 7. Фибрилляция предсердий

Содержание темы. Критерии установления диагноза. Дифференциальная диагностика. Лечение. Выбор тактики лечения. Показания для госпитализации. Экспертиза временной нетрудоспособности. Трудовой прогноз.

Тема 8. Боли в области сердца

Содержание темы. Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке коронарогенного и некоронарогенного генеза. Отличительные признаки коронарных болей – стенокардии. Подтверждение диагноза ИБС в условиях поликлиники.

Показания к направлению на коронарографию. Причины болей в грудной клетке некоронарного генеза. Экстракардиальные причины болей в грудной клетке.

Варианты ИБС по классификации ВОЗ. Нестабильные формы ИБС. Показания к госпитализации. Лечение в условиях поликлиники.

Временная нетрудоспособность. Критерии восстановления трудоспособности. Показания к направлению на МСЭ. Профилактика. Диспансеризация.

Тема 9. Заболевания миокарда

Содержание темы. Основные клинические симптомы миокардитов, ревмокардита, неревматического генеза. Показания для госпитализации. Экспертиза трудоспособности, критерии временной нетрудоспособности. Диспансеризация. Вторичная профилактика.

Критерии диагностики гипертрофической и дилатационной кардиомиопатии. Практика врача-терапевта поликлиники при установлении диагноза. Показания к госпитализации и медико-социальная экспертиза.

Тема 10. Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Определение первичной и вторичной профилактики. Факторы риска основных сердечно-сосудистых заболеваний. Группы лиц, подлежащих диспансеризации и порядок ее проведения. Порядок проведения первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Определение эффективности первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Раздел 4. Болезни почек


Тема 11. Мочевой синдром

Содержание темы. Определение понятия «мочевой синдром». Виды нарушений мочевого осадка. Значение лабораторно-инструментальных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний, проявляющихся протеинурией, гематурией, лейкоцитурией и бактериурией.

Тема 12. Острый и хронический гломерулонефриты

Содержание темы. Клинические формы и варианты течения острого и хронического гломерулонефритов. Определение клинических симптомов, диагностика, лечение. Критерии временной нетрудоспособности. Профилактика первичная и вторичная. Диспансеризация.

Тема 13. Нефротический синдром

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Содержание темы. Определение. Этиология. Современные концепции патогенеза в свете представлений об ультраструктуре нефрона. Заболевания, приводящие к развитию нефротического синдрома. Патогенез основных клинических проявлений болезни. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика, дифференциальная диагностика в условиях поликлиники. Тактика ведения больного в условиях поликлиники. Критерии временной нетрудоспособности.

Тема 14. Хроническая болезнь почек

Содержание темы. Основные определения. Диагностические критерии и классификация хронической болезни почек. Методы оценки функции почек. Особенности ведения больных с ХБП и сердечно-сосудистой патологией. Ведение пациентов с хронической болезнью почек.

Тема 15. Хронический пиелонефрит

Содержание темы. Определение клинических симптомов хронического пиелонефрита. Признаки нарушения функции почек и их диагностика. Лечение ХПН. Критерии временной нетрудоспособности. Профилактика первичная и вторичная. Диспансеризация.

Раздел 5. Болезни суставов

Тема 16. Суставной синдром

Содержание темы. Суставной синдром как проявление диффузного поражения соединительной ткани и как самостоятельное заболевание суставов. Воспалительные и невоспалительные заболевания. Артриты острые, подострые, хронические. Клинические и лабораторные данные, подтверждающие диагноз артрита.

Тема 17. Ревматоидный артрит

Содержание темы. Наиболее типичные клинические проявления ревматоидного артрита, степени активности, функциональной недостаточности РА. Диагностические критерии. Лечение. Профилактика. Диспансеризация. Реабилитация

Тема 18. Остеоартрит

Содержание темы. Факторы, предрасполагающие к развитию деформирующего первичного и вторичного остеоартроза. Диагностические критерии. Клинические проявления. Лечение. Профилактика. Диспансеризация. Реабилитация.


Тема 19. Подагра

Содержание темы. Наиболее типичные клинические проявления. Диагностические критерии и предрасполагающие факторы. Поражение суставов при подагре. Обследование. Лечение. Профилактика.

Раздел 6. Болезни органов дыхания

Тема 20. Пневмонии

Содержание темы. Ранние симптомы пневмонии. Обследование в условиях стационара, поликлиники и на дому. Показания для госпитализации. Лечение в условиях поликлиники, значение организации стационара на дому. Принцип выбора антибактериальной терапии, оценка ее эффективности. Временная нетрудоспособность, ее оптимальные сроки. Критерии выздоровления и восстановления трудоспособности. Диспансеризация. Профилактика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 21. Грипп. ОРВИ. Ангины

Содержание темы. Отличительные особенности клинических проявлений гриппа и других респираторных инфекций (риновирусный, аденовирусный, респираторно-синцитиальной инфекции, парагриппа). Возможности их дифференцирования в поликлинике. Лечение. Показания к госпитализации. Экспертиза временной нетрудоспособности и ее длительность. Критерии выздоровления. Первичная профилактика гриппа и ОРВИ. Профилактика ХНЗЛ. Верификация диагноза в условиях поликлиники. Критерии временной нетрудоспособности. Диспансеризация. Вторичная профилактика. Реабилитация.

Тема 22. Бронхиты

Содержание темы. Острый бронхит. Клиника лечение. Первичная и вторичная профилактика. Понятие хронический бронхит. Критерии тяжести заболевания. Методы обследования для диагностики обструктивного и гнойного бронхита. Ранние симптомы дыхательной недостаточности, легочной гипертензии. Методы их выявления. Временная нетрудоспособность. Вторичная профилактика. Диспансеризация.

Тема 23. ХОБЛ

Содержание темы. Определение, классификация, нозологические формы. Критерии диагноза. Первичная и вторичная профилактика в условиях поликлиники. Лечение дыхательной недостаточности. Показания для освидетельствования МСЭК.

Тема 24. Бронхообструктивный синдром

Содержание темы. Клинические признаки бронхообструктивного синдрома. Механизмы его возникновения, значение воспаления, бронхоспазма, диффузного пневмосклероза, ограниченной обтурации. Заболевания, сопровождающиеся бронхообструктивным синдромом. Дифференциальный диагноз бронхиальной астмы, рака легкого и ХОБЛ.

Тема 25. Бронхиальная астма

Содержание темы. Обследование в условиях поликлиники. Лечение бронхиальной астмы в межприступном периоде, купирование приступа в условиях поликлиники. Показания для госпитализации. Временная нетрудоспособность. Трудоустройство. Тактика участкового терапевта при подозрении на профессиональную этиологию заболевания. Диспансеризация. Вторичная профилактика. Санаторно-курортное лечение. Реабилитация больных с бронхиальной астмой.


Раздел 7. Болезни органов желудочно-кишечного тракта

Тема 26. Абдоминальный болевой синдром

Содержание темы. Причины, вызывающие боли в животе: воспалительные, функциональные, обтурационные, нарушение гемодинамики, их отличительные особенности. Заболевания, ассоциированные с хеликобактерной инфекцией. Понятие нарушений секреторной и моторной функций желудка, кишечника и поджелудочной железы в возникновении болевого абдоминального синдрома. Дифференциальный диагноз основных заболеваний, сопровождающихся болями в животе.

Тема 27. Диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся диареей в условиях поликлиники

Содержание темы. Определение синдрома диареи. Виды диареи. Диф.диагностика острой и хронической диареи. Диф.диагностика органической и функциональной диареи. Диагностика и лечение в условиях поликлиники больных с язвенным колитом, заболеваниями

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

поджелудочной железы, лактазной недостаточностью, заболеваниями билиарного тракта, дисбактериозом. Функциональные заболевания кишечника: Определение синдрома раздраженной толстой кишки. Этиологические факторы, вызывающие развитие синдрома раздраженной толстой кишки. Значение клинических, лабораторных и инструментальных исследований при дифференциальном диагнозе с хроническими колитами. Течение. Лечение. Терапия дисбактериоза. Понятие о функциональном запоре и диарее. Санаторно-курортное лечение. Профилактика. Трудоспособность. Диспансеризация.

Тема 28. ГЭРБ, хронический гастрит, дуоденит

Содержание темы. Особенности диагностики, лечения и реабилитации больных с ГЭРБ в условиях поликлиники. Современная классификация и клиника ХГ. Формулировка диагноза. Методы диагностики типа гастрита в условиях поликлиники. Дифференцированное лечение с учетом типа гастрита. Противорецидивное лечение. Профилактика. Экспертиза временной нетрудоспособности, ее причины и длительность. Трудовой прогноз, показания к трудоустройству.

Клинические формы ХД. Клинико-морфологические критерии ХД. Показания к госпитализации. Лечение. Режим. Диета в зависимости от клинического варианта. Медикаментозная терапия. Физиотерапия. Санаторно-курортное лечение. Сроки временной нетрудоспособности. Вторичная профилактика. Диспансеризация.

Тема 29. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки

Содержание темы. Практика терапевта поликлиники при возникновении осложнений язвенной болезни. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Эрадикационная терапия, вторичная профилактика. Экспертиза временной нетрудоспособности.

Тема 30. Хронический панкреатит

Содержание темы. Основные клинические проявления хронического панкреатита в период ремиссии и обострения. Методы обследования. Лечение. Трудовой прогноз. Профилактика. Диспансеризация.

Тема 31. Хронический холецистит. Дискинезии ЖВП

Содержание темы. Клиническая картина гипер- и гипокинетической дискинезий желчевыводящих путей, значение лабораторно-инструментальных данных в диагностике разных форм. Дифференцированное лечение дискинезий. Клиническая симптоматика хронического холецистита. Методы обследования. Диетотерапия. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения.


Тема 32. Заболевания печени

Содержание темы. Критерии диагноза: стеатоз, стеатогепатит, хронический вирусный гепатит, аутоиммунные билиарные заболевания печени, циррозы печени. Симптомы портальной гипертензии. Основные принципы лечения и реабилитации больных. Вопросы экспертизы.

Раздел 8. Заболевания крови

Тема 33. Анемический синдром в клинической практике врача-терапевта поликлиники

Содержание темы. Клиническая характеристика анемического синдрома. Классификация. Лабораторная характеристика анемического синдрома. Критерии диагностики железодефицитных анемий. Клинические проявления нарушений со стороны пищеварительной системы. Критерии диагноза железодефицитной анемии. Лечение. Контроль

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

над эффективностью лечения препаратами железа, ее длительность. Причины дефицита витамина В₁₂. Временная нетрудоспособность, критерии длительности. Первичная и вторичная профилактика. Диспансеризация.

Тема 34. Затяжной субфебрилитет

Содержание темы. Причины возможного затяжного повышения температуры тела – инфекции очаговые и генерализованные, болезни соединительной ткани, паранеопластические процессы, системные заболевания крови, аллергические реакции. Тактика врача терапевта при их выявлении. Методы исследования, позволяющие установить природу субфебрилитета, в том числе и функционального характера, и исключить агровацию и симуляцию.

Раздел 9. Заболевания сердечно-сосудистой системы

Тема 35. Стенокардия напряжения. Диагностика и лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе.

Содержание темы. Особенности более коронарогенного генеза. Медикаментозные и нагрузочные тесты. Значение коронарографии, ЭХО КГ, теста предсердной стимуляции. Особенности лечения в амбулаторно-поликлинических условиях.

Тема 36. Ведение беременных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Артериальная гипертензия. Приобретенные пороки сердца). Ведение больных в условиях поликлиники.

Содержание темы. Артериальная гипертензия у беременных. Классификация, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика приобретенных пороков сердца, характеризующихся систолическим и диастолическим шумом. Значение инструментальных методов исследования в дифференциальной диагностике пороков сердца. Ведение в условиях поликлиники. Сроки и показания для госпитализации.

Раздел 10. Болезни почек

Тема 37. Поражение внутренних органов при сахарном диабете. Диабетическая нефропатия. Ведение больных в амбулаторных условиях.

Содержание темы. Клиника, диагностика, лечение сахарного диабета. Диабетическая нефропатия. Особенности мочевого синдрома, мониторинг диабетической нефропатии.

Тема 38. Диспансеризация. СИМ

Содержание темы: Первичный амбулаторный прием пациента. Диспансеризация.


6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Практическая деятельность участкового терапевта поликлиники

Тема 1-2. Организация работы участкового терапевта. Порядок выписки участковым терапевтом больничных листов и рецептов. Клинико-экспертная работа и принципы медико-социальной экспертизы в амбулаторной практике. (семинар).

Вопросы к теме:

- Организация работы участкового врача-терапевта.
- Особенности обследования и лечение больных в амбулаторно-поликлинических условиях.
- Организация и оценка диспансеризации больных.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Понятие о первичной и вторичной профилактике заболеваний.
- МСЭ: организация работы, порядок заполнения документации, критерии временной и постоянной нетрудоспособности больных, группы инвалидности. Правила выписывания рецептов участковым врачом

Раздел 2. Особенности работы участкового терапевта с пациентами разных групп населения. Тема 3-5.(практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Определение и цели геронтологии.
- Возрастная градация. Особенности течения соматических заболеваний, лечения, отличия от терапии в более молодом возрасте.
- Социальные аспекты инвалидности в этих возрастных группах.
- Тактика обследования беременных, течение при беременности: ревматизма, приобретенных пороков сердца, гипертонической болезни, заболеваний почек, сахарного диабета, анемии и др. Принципы их лечения.
- Медицинские показания к прерыванию беременности.
- Особенности диспансерного наблюдения терапевта за беременными страдающими соматическими заболеваниями.
- Особенности сердечно-сосудистой патологии в подростковом возрасте

Раздел 3. Заболевания сердечно-сосудистой системы

Тема 6. Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертензии (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Критерии диагноза гипертонической болезни.
- Основные принципы лечения больных с артериальной гипертензией в амбулаторно-поликлинических условиях.
- Особенности терапии симптоматических артериальных гипертензий
- Экспертиза временной нетрудоспособности.
- Организация диспансерного наблюдения.

Тема 7.Фибрилляция предсердий (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Определение
- Классификация
- Диагностический алгоритм
- Лечебная тактика
- Организация диспансерного наблюдения.

Тема 8. Боли в области сердца (семинар)


Вопросы к теме:

- Дифференциальная диагностика болей при ИБС и кардиалгиях.
- Критерии диагноза стенокардии и инфаркта миокарда.
- Тактика врача-терапевта при подозрении на ОКС
- Критерии временной нетрудоспособности при ИБС. Показания к установлению группы инвалидности. Диспансеризация, реабилитация больных

Тема 9. Заболевания миокарда (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Определение кардиомиопатии

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Современная классификация
- Особенности диагностики и лечения в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения
- Диспансерное наблюдение

Тема 10. Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний (семинар)

Вопросы к теме:

- Определение первичной и вторичной профилактики.
- Факторы риска основных сердечно-сосудистых заболеваний.
- Группы лиц, подлежащих диспансеризации и порядок ее проведения.
- Порядок проведения первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
- Определение эффективности первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Раздел 4. Болезни почек

Тема 11. Мочевой синдром (семинар)

Вопросы к теме:

- Определение понятия «мочевой синдром».
- Виды нарушений мочевого осадка.
- Возможности и значение лабораторно-инструментальных методов исследования, осуществляемых в поликлинике

Тема 12. Острый и хронический гломерулонефриты (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Клинические формы и варианты течения.
- Клинико-лабораторные критерии.
- Лечение после выписки из стационара.
- Сроки временной нетрудоспособности, критерии ее длительности при остром гломерулонефрите.
- Ранние клинико-лабораторные симптомы хронической болезни почек,
- Причины стойкой нетрудоспособности. Профилактика обострений. Диспансеризация.

Тема 13. Нефротический синдром (практическое занятие)


Вопросы к теме:

- Определение. Этиопатогенез нефротического синдрома.
- Клиника нефротического синдрома.
- Диагностика нефротического синдрома в условиях поликлиники.
- Дифференциальная диагностика нефротического синдрома.
- Тактика врача поликлиники по ведению больных с нефротическим синдромом.
- Лечение нефротического синдрома.
- Сроки временной нетрудоспособности, критерии ее длительности. Профилактика.

Тема 14. Хроническая болезнь почек (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Определение концепции хронической болезни почек.
- Распространенность.
- Этиология.
- Классификация.
- Стадии течения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Лечение (режим, диета, водно-солевой режим, возможности нефропротективной терапии).
- Направления на диализную комиссию
- Виды заместительной терапии
- Прогноз. Диспансерный учет. ВТЭ.

Тема 15. Хронический пиелонефрит (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Клинические симптомы хронического пиелонефрита.
- Значение клинических, лабораторных и инструментальных исследований, позволяющих в амбулаторных условиях диагностировать заболевание.
- Лечение в период обострения и ремиссии.
- Медикаментозная и немедикаментозная терапия.
- Санаторно-курортное лечение.
- Временная нетрудоспособность, критерии длительности.
- Профилактика первичная и вторичная. Диспансеризация.

Раздел 5. Болезни суставов

Тема 16. Суставной синдром (семинар)

Вопросы к теме:

- Суставной синдром как проявление диффузного поражения соединительной ткани и как самостоятельное заболевание суставов
- Воспалительные и невоспалительные заболевания.
- Артриты острые, подострые и хронические. Клинические и лабораторные данные, подтверждающие диагноз артрита.
- Клинические, лабораторные и рентгенологические данные при воспалительных дегенеративных заболеваниях суставов, при нарушении пуринового обмена.

Тема 17. Ревматоидный артрит (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Наиболее типичные клинические признаки ревматоидного артрита (РА).
- Течение. Диагностические критерии ревматоидного артрита, степени активности РА, степени функциональной недостаточности суставов.
- Лечение. Показание к госпитализации.
- Санаторно-курортное лечение.
- Трудоспособность. Трудоустройство. Стойкая нетрудоспособность.
- Вторичная профилактика. Диспансеризация, реабилитация.

Тема 18. Остеоартрит (практическое занятие)


Вопросы к теме:

- Факторы, предрасполагающие к развитию деформирующего первичного и вторичного остеоартрита.
- Диагностические критерии. Течение.
- Лечение. Трудоспособность,
- Вторичная профилактика.
- Диспансеризация, реабилитация.

Тема 19. Подагра (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Диагностические критерии и предрасполагающие факторы.
- Поражение суставов при подагре.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Обследование.
- Лечение.
- Профилактика.

Раздел 6. Болезни органов дыхания

Тема 20. Пневмонии (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Ранние симптомы пневмонии.
- Клинические, лабораторные и рентгенологические методы диагностики. Обследование в условиях стационара, поликлиники и на дому.
- Показания для госпитализации.
- Лечение в условиях поликлиники, значение организации стационара на дому.
- Принцип выбора антибактериальной терапии, оценка ее эффективности.
- Противовоспалительная терапия.
- Немедикаментозные методы лечения.
- Временная нетрудоспособность, ее оптимальные сроки, факторы, влияющие на ее длительность.
- Критерии выздоровления и восстановления трудоспособности. Трудоустройство.
- Диспансеризация.
- Профилактика.

Тема 21. Грипп. ОРВИ. Ангины (семинар)

Вопросы к теме:

- Особенности диагностики гриппа, ОРВИ, на амбулаторном приеме и на дому.
- Тактика врача при постановке диагноза ангины.
- Основные принципы лечения больных гриппом, ОРВИ, ангиной.

Тема 22. Бронхиты (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Острый бронхит. Клиника, лечение.
- Первичная и вторичная профилактика.
- Хронический бронхит. Критерии тяжести заболевания Классификация.
- Методы обследования больных
- Лечение в период обострения и ремиссии.
- Ранние признаки дыхательной недостаточности, легочной гипертензии. Методы их выявления в условиях поликлиники
- Временная нетрудоспособность. Показания к установлению групп инвалидности. Санаторно-курортное лечение. Диспансеризация.

Тема 23. ХОБЛ (семинар)


Вопросы к теме:

Определение, классификация, нозологические формы. Критерии диагноза. Первичная и вторичная профилактика в условиях поликлиники. Лечение дыхательной недостаточности. Показания для освидетельствования МСЭК.

Тема 25. Бронхиальная астма (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Обследование в условиях поликлиники для верификации диагноза и формы заболевания.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Лечение бронхиальной астмы в межприступном периоде, купирование приступа в условиях поликлиники.
- Показания для госпитализации.
- Временная нетрудоспособность, ее причины при разных формах. Критерии длительности временной нетрудоспособности и выздоровления. Трудоустройство.
- Тактика участкового терапевта при подозрении на профессиональную этиологию заболевания.
- Диспансеризация. Вторичная профилактика.
- Санаторно-курортное лечение.
- Реабилитация больных с бронхиальной астмой.

Раздел 7. Болезни органов желудочно-кишечного тракта

Тема 26. Абдоминальный болевой синдром (семинар)

Вопросы к теме:

Критерии диагноза:

- «Острого живота».
- Язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки.
- Синдрома раздраженного кишечника.
- Хронического гастродуоденита.
- Ложный острый живот.
- Основные принципы лечения и реабилитация больных

Тема 27. Диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся диареей в условиях поликлиники (семинар)


Вопросы к теме:

- Опорные критерии, принципы лечения и реабилитации больных с синдромом хронической диареи (язвенный колит, СРК, дисбиоз, ферментопатии, синдром короткой кишки и др.)
- Вопросы диспансеризации.
- МСЭ
- Функциональные заболевания кишечника:
- Определение синдрома раздраженной толстой кишки.
- Этиологические факторы, вызывающие развитие синдрома раздраженной толстой кишки.
- Значение клинических, лабораторных и инструментальных исследований при дифференциальном диагнозе с хроническими колитами. Течение.
- Лечение. Терапия дисбактериоза.

Тема 28. ГЭРБ. Хронический гастрит, дуоденит (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- ГЭРБ. Опорные критерии диагноза.
- Принципы лечения.
- Критерии диагноза ХГ. Формулировка диагноза в соответствии с современной классификацией.
- Методы распознавания типа гастрита в условиях поликлиники.
- Дифференциальное лечение с учетом типа гастрита. Диета, медикаментозная, немедикаментозная терапия при обострении. Противорецидивное лечение.
- Профилактика.
- Экспертиза временной нетрудоспособности, ее причины и длительность. Трудовой прогноз, показания к трудоустройству.
- Клинические формы ХД. Клинико-морфологические критерии ХД.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Показания к госпитализации.
- Лечение. Режим. Диета в зависимости от клинического варианта. Медикаментозная терапия. Физиотерапия.
- Санаторно-курортное лечение.
- Сроки временной нетрудоспособности.
- Вторичная профилактика.
- Диспансеризация.

Тема 29. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Основные клинические симптомы.
- Лечение в период обострения в условиях дневного стационара поликлиники.
- Медикаментозная и немедикаментозная терапия.
- Показания к госпитализации. Тактика терапевта поликлиники при возникновении осложнений (кровотечения, стеноза привратника, пенетрации).
- Эрадикационная терапия и вторичная профилактика.
- Санаторно-курортное лечение.
- Экспертиза временной нетрудоспособности, ее причины и длительность.
- Критерии восстановления трудоспособности. Показания к трудоустройству.

Тема 30. Хронический панкреатит (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Основные клинические проявления в период ремиссии и обострения.
- Методы обследования.
- Лечение в период ремиссии и обострения- диета, медикаментозная и немедикаментозная терапия.
- Экспертиза временной нетрудоспособности, ее длительность. Трудовой прогноз, показания к трудоустройству.
- Профилактика.
- Санаторно-курортное лечение.

Тема 31. Хронический холецистит. Дискинезии ЖВП (практическое занятие)


Вопросы к теме:

- Клиническая симптоматика хронического холецистита легкой, средней тяжести и тяжелой формы.
- Методы обследования, используемые для подтверждения заболевания.
- Диетотерапия. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения.
- Санаторно-курортное лечение.
- Экспертиза трудоспособности.
- Профилактика.
- Диспансеризация.
- Клиническая картина гипер- и гипокINETической дискинезии желчевыводящих путей, значение лабораторно-инструментальных данных в диагностике разных форм.
- Дифференцированное лечение дискинезий.
- Трудоспособность. Профилактика.

Тема 32. Заболевания печени (практическое занятие)

Вопросы к теме:

- Критерии диагноза: стеатоз, стеатогепатит, хронический вирусный гепатит, аутоиммунные билиарные заболевания печени, циррозы печени.
- Симптомы портальной гипертензии.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Основные принципы лечения и реабилитации больных.
- Вопросы экспертизы.

Раздел 8. Заболевания крови

Тема 33. Анемический синдром в клинической практике врача-терапевта поликлиники (практическое занятие)

Вопросы к теме:

Критерии диагноза:

- Железодефицитная анемия.
- В₁₂ – фолиево-дефицитная анемия.
- Тактика ведения больных с анемическим синдромом.
- Основные принципы лечения и реабилитации больных.

Тема 34. Затяжной субфебрилитет (семинар)

Вопросы к теме:

- Дифференциальная диагностика лихорадок различного генеза.
- Этиологическая классификация затяжного субфебрилитета.
- Критерии диагноза инфекционного и не инфекционного генеза затяжного субфебрилитета.
- Алгоритм диагностики лихорадок и затяжного субфебрилитета.

Раздел 9 Заболевания сердечно-сосудистой системы

Тема 35. ИБС. Стенокардия напряжения. Диагностика и лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе (практическое занятие).

Вопросы к теме:

- Диагностические критерии болей при коронарогенных (стенокардия, инфаркт миокарда) поражениях
 - Программа лечения стенокардии (немедикаментозная и медикаментозная терапия).
- Использование основных классов антиангинальных препаратов.
- Тактика терапии при стенокардии разных ФК.
 - Ведение больных со стенокардией напряжения в поликлинике.

Раздел 10. Болезни почек

Тема 37. Поражение внутренних органов при сахарном диабете. Диабетическая нефропатия. Ведение больных в амбулаторных условиях (практическое занятие)

Вопросы к теме:


- Клиника, диагностика, лечение сахарного диабета.
- Диабетическая нефропатия. Особенности мочевого синдрома, мониторинг диабетической нефропатии.
- Лечение, диспансеризация. МСЭ.

Тема 38. Диспансеризация. СИМ

Первичный амбулаторный прием пациента.

- Сбор анамнеза
- Объективный осмотр

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Организация работы медико-социальной экспертизы, порядок оформления документации.
2. Экспертиза стойкой нетрудоспособности. Правила установления инвалидности.
3. Порядок отбора и направление больных на санаторно-курортное лечение.
4. Организация работы участкового терапевта. Основные задачи и обязанности участкового терапевта
5. Экспертиза временной нетрудоспособности. Порядок выдачи больничных листов, выписки рецептов.
6. Организация работы и задачи врачебной комиссии.
7. Организация и оценка эффективности диспансеризации. Диспансерные группы.
8. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению. Структура и принцип организации работы поликлиники.
9. Понятие, цели и задачи первичной профилактики заболеваний внутренних органов
10. Федеральные и региональные льготники. Набор социальных услуг. Заболевания, при которых имеется льготное обеспечение лекарственными средствами.
11. Понятие, цели и задачи вторичной профилактики заболеваний внутренних органов.
12. Реабилитация больных и инвалидов терапевтического профиля. Основные виды реабилитации, возможности и перспективы.
13. Железодефицитная анемия в амбулаторно-поликлинической практике. Диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, МСЭ.
14. Принципы антибактериальной терапии при внебольничной пневмонии.
15. Основные клинические и биохимические синдромы при хронических гепатитах и циррозе печени.
16. В₁₂-фолиеводефицитные анемии в амбулаторно-поликлинической практике. Диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, МСЭ.
17. Критерии диагноза острый коронарный синдром. Показания для госпитализации. Тактика врача поликлиники в диагностике и лечении ОКС.
18. Тактика ведения пациентов с пиелонефритом в поликлинике. Клиническая картина, алгоритм диагностики, амбулаторное и санаторно-курортное лечение, диспансеризация, реабилитация, МСЭ. Профилактика.
19. Основные группы лекарственных препаратов, используемых для лечения хронических форм ИБС.
20. Определение понятия термина «Острый живот». Группы заболеваний, сопровождающиеся клиникой острого живота.
21. Анемический синдром в клинической практике врача-терапевта поликлиники. Рекомендации по первичной профилактике больных гематологического профиля.
22. Тактика ведения пациентов с острым гломерулонефритом. Клиническая картина, алгоритм диагностики, амбулаторное лечение, диспансеризация, реабилитация, МСЭ. Первичная профилактика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

23. Диагностика и лечение в условиях поликлиники воспалительных заболеваний кишечника (неспецифический язвенный колит и болезнь Крона). Тактика врача при развитии осложнений на догоспитальном этапе.

24. Тактика ведения пациентов с хроническим гломерулонефритом в поликлинике. Классификация, клиническая картина, алгоритм диагностики, амбулаторное и санаторно-курортное лечение, диспансеризация, реабилитация, МСЭ. Профилактика.

25. Критерии диагноза основных форм симптоматических артериальных гипертензий.

26. Функциональные расстройства желчного пузыря. Клиническая картина, значение лабораторно-инструментальных данных в диагностике разных форм. Дифференцированное лечение в условиях поликлиники.

27. Основные принципы лечения больных с бронхиальной астмой. Группы лекарственных препаратов. Показания для госпитализации больных.

28. Тактика ведения больных с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки в условиях поликлиники. Алгоритм диагностики, лечение. Санаторно-курортное лечение. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация. Первичная и вторичная профилактика.

29. Функциональные расстройства сфинктера Одди. Клиническая картина, значение лабораторно-инструментальных данных в диагностике разных форм. Дифференцированное лечение в условиях поликлиники.

30. Вторичные нефропатии - алгоритм дифференциальной диагностики в амбулаторных условиях. Нефропатия при системной красной волчанке, ревматоидном артрите, деформирующем спондилоартрозе, системной склеродермии.

31. Хронический панкреатит. Классификация, клиническая картина. Алгоритм диагностики и лечения в условиях поликлиники. Санаторно-курортное лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Диспансеризация.

32. Определение понятия «мочевой синдром». Виды нарушений мочевого осадка. Значение лабораторно-инструментальных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний, проявляющихся протеинурией и гематурией.

33. Гипертоническая болезнь. Факторы риска. Классификация. Основные принципы лечения. Группы лекарственных препаратов.

34. Определение понятия «мочевой синдром». Виды нарушений мочевого осадка. Значение лабораторно-инструментальных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний, проявляющихся лейкоцитурией и бактериурией.

35. Гипертонический синдром. Клинические и инструментальные методы диагностики АГ. План обследования больного в поликлинике.

36. Хроническая болезнь почек. Определение, классификация, критерии диагноза. Основные показания к амбулаторной консультации нефролога

37. Мероприятия, направленные на раннее выявление, лечение и профилактику респираторных инфекций.


38. Вторичные нефропатии - алгоритм дифференциальной диагностики в амбулаторных условиях. Критерии диагностики диабетической нефропатии.

39. Тактика ведения пациентов с диареей в поликлинике. Алгоритм диагностики, принципы лечения и реабилитации больных с синдромом хронической диареи при заболеваниях поджелудочной железы, билиарного тракта, дисбактериозе.

40. Римские критерии в определении функциональных заболеваний ЖКТ. Ведение больных с синдромом раздраженного кишечника в условиях поликлиники. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.

41. Кардиоваскулярные осложнения, их диагностика при гипертонической болезни.

42. Хроническая болезнь почек. Скрининг. Первичная и вторичная профилактика. Ведение пациентов с ХБП в амбулаторно-поликлинических условиях.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

43. Характеристика суставного синдрома при различных заболеваниях суставов (ревматизм, ревматоидный артрит, остеоартроз, подагра, спондилоартроз).

44. Основные группы препаратов, используемых для лечения хронической сердечной недостаточности. Показания к применению.

45. Клинико-лабораторные синдромы заболеваний печени. Критерии диагноза неалкогольной жировой болезни печени. Ведение пациентов в условиях поликлиники: лечение, экспертиза трудоспособности, диспансеризация, профилактика.

46. Критерии диагноза различных форм ангин. Дифференциальная диагностика. Тактика врача-терапевта поликлиники.

47. Циррозы печени. Алгоритм диагностики. Симптомы портальной гипертензии. Основные принципы лечения и реабилитации больных. Тактика врача при развитии осложнений на догоспитальном этапе. Экспертиза трудоспособности, диспансеризация, профилактика.

48. Хроническая болезнь почек. Определение, факторы риска и прогрессирования. Алгоритм диагностики. Основные показания к госпитализации в специализированное (нефрологическое) отделение.

49. Определение синдрома диареи, виды диареи. Дифференциальная диагностика органической и функциональной диареи. Тактика ведения пациентов с диареей в поликлинике.

50. Течение заболеваний печени при беременности и ведение больных в условиях поликлиники.

51. Ранняя и дифференциальная диагностика гриппа, ОРЗ (риновирусной, аденовирусной, респираторно-синтициальной инфекции, парагриппа) в условиях поликлиники. Лечение. Показания к госпитализации. Экспертиза временной нетрудоспособности.

52. Желчнокаменная болезнь: показания к госпитализации. Постхолецистэктомический синдром. Ведение больных на амбулаторном этапе после холецистэктомии. Экспертиза трудоспособности, диспансеризация.

53. Алгоритм ведения больных ангиной в поликлинике. Критерии диагноза, лечение. Осложнения, показания к госпитализации. Экспертиза временной нетрудоспособности. Диспансеризация.

54. Тактика ведения участковым терапевтом больных ревматизмом и приобретенными пороками сердца при беременности.

55. Основные отличительные признаки коронарных болей - стенокардии. Возможности обследования в поликлинике для подтверждения диагноза ИБС.


56. Лечение бронхиальной астмы. Купирование приступа в условиях поликлиники. Показания для госпитализации.

57. Тактика ведения больных с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Тактика терапевта поликлиники при возникновении осложнений (кровотечения, стеноза привратника, пенетрации). Диспансеризация. Вторичная профилактика.

58. Заболевания сердца, сопровождающиеся болями, их дифференциально-диагностические особенности.


59. Хронический вирусный гепатит. Клинико-лабораторная диагностика. Принципы терапии. Лечение в период обострения в условиях дневного стационара поликлиники. Экспертиза трудоспособности, диспансеризация, профилактика.

60. Алгоритм постановки диагноза острого бронхита. Ведение пациента в условиях поликлиники. Экспертиза трудоспособности.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Порядок выписки рецептов. Определите группу больных с заболеваниями дыхательной системы для направления на реабилитацию.
2. Порядок выписки больничных листов
3. Определите противопоказания для направления на реабилитацию у больных с нефрологической патологией.
4. Определите группу для диспансерного наблюдения больных с суставным синдромом
5. Правила выписки больничного листа
6. Принципы медикаментозной терапии артериальной гипертензии.
7. Принципы медикаментозной терапии хронического пиелонефрита.
8. Принципы медикаментозной терапии ревматоидного артрита в условиях поликлиники.
9. Принципы медикаментозной терапии хронического гломерулонефрита.
10. Принципы лечения подагры.
11. Особенности обследования и лечение больных в амбулаторно-поликлинических условиях.
12. Организация и оценка диспансеризации больных.
13. Понятие о первичной и вторичной профилактике заболеваний.
14. МСЭ: организация работы, порядок заполнения документации, критерии временной и постоянной нетрудоспособности больных,
15. Группы инвалидности.
16. Определение и цели геронтологии.
17. Тактика обследования беременных, течение при беременности: приобретенных пороков сердца, гипертонической болезни, заболеваний почек, сахарного диабета, анемии и др. Принципы их лечения.
18. Медицинские показания к прерыванию беременности.
19. Особенности диспансерного наблюдения терапевта за беременными страдающими соматическими заболеваниями
20. Особенности сердечно-сосудистой патологии в подростковом возрасте
21. Клинико-лабораторные критерии нефротического синдрома.
22. ЭКГ-признаки инфаркта миокарда.
23. Факторы риска и клинические критерии стенокардии напряжения.
24. Рентгенологические признаки ревматоидного артрита, рентгенологические стадии.
25. Диагностическая тактика больного с мочевым синдромом.
26. Критерии постановки диагноза «гипертоническая болезнь».
27. Критерии постановки диагноза инфаркта миокарда.
28. Критерии диагноза остеоартроза, факторы риска его развития
29. Критерии постановки диагноза дилатационной кардиомиопатии.
30. Критерии постановки диагноза ХБП.
31. Какова тактика ведения больного с гипохромной анемией
32. Какова тактика ведения больного с печеночной недостаточностью
33. Какова тактика ведения больного с геморрагическим синдромом
34. Какова тактика ведения больного с нефротическим синдромом
35. Какова тактика ведения больного с гемолитической анемией
36. Показания для направления больного с ИБС для лечения в дневном стационаре
37. Тактика врача-терапевта при подозрении на ОКС в поликлинике
38. Тактика врача поликлиники по ведению больных с нефротическим синдромом.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

39. Нестабильные формы ИБС. Показания к госпитализации. Лечение в условиях поликлиники.
40. Лечение больных ревматоидным артритом в поликлинике. Показание к госпитализации
41. Главные факторы риска развития ИБС
42. Критерии диагноза острого гломерулонефита (ОГН)
43. Основные клинические проявления ИБС
44. Основные принципы лечения больных подагрой. Абсолютные показания для назначения аллопуринола
45. Вторичные (симптоматические) артериальные гипертензий (АГ)
46. Фибрилляция предсердий. Классификация. Принципы терапии.
47. Критерии диагноза подагры
48. Клинические проявления ХСН
49. Основные принципы лечения больных с ГБ
50. Основные осложнения ИМ
51. Современная классификация ХСН
52. Показания для внеофисного измерения АД. Виды внеофисного измерения АД.
53. Принципы оптимальной терапии ХСН
54. Принципы оптимальной терапии ИБС
55. Клинические и рентгенологические признаки суставного синдрома
56. Основные группы антигипертензивных препаратов
57. Критерии диагноза гипертрофической кардиомиопатии
58. Показания для назначений непрямых антикоагулянтов больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
59. Основные группы лекарственных препаратов, применяемых в ревматологии
60. Категории кардиоваскулярных рисков у больных ГБ
61. Экспертиза трудоспособности больных с суставным синдромом
62. Перечислите основные формы нарушения ритма и проводимости
63. Принципы назначения антиаритмической терапии в условиях поликлиники.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная.


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
IX- X семестр			
Раздел 1. Практическая деятельность участкового терапевта поликлиники Тема 1. Организация работы участкового терапевта. Порядок	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

выписки участковым терапевтом больничных листов и рецептов Тема 2. Клинико-экспертная работа и принципы медико- социальной экспертизы в амбулаторной практике			проверка решения задач
Раздел 2. Особенности работы участкового терапевта с пациентами разных групп населения Тема 3. Роль и задачи терапевта по наблюдению за подростком	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 4. Особенности течения и лечения соматических болезней в пожилом возрасте	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 5. Особенности соматической патологии при беременности	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Раздел 3. Заболевания сердечно- сосудистой системы Тема 6. Гипертоническая болезнь и симптоматические АГ	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 7. Фибрилляция предсердий	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 10. Первичная и вторичная профилактика сердечно- сосудистых заболеваний	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	5	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Раздел 4. Болезни почек Тема 11. Мочевой синдром	проработка учебного материала, решение	3	текущий контроль на практическом



	задач, подготовка к сдаче зачета		занятия - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 12. Острый и хронический гломерулонефриты	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 13. Нефротический синдром	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 14. Хроническая болезнь почек	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 15. Хронический пиелонефрит	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Раздел 5. Болезни суставов Тема 16. Суставной синдром	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 17. Ревматоидный артрит	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 18. Остеоартроз	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к	3	текущий контроль на практическом занятии -

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


	сдаче зачета		выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 19. Подагра	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	3	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач

XI- XII семестр

Раздел 6. Болезни органов дыхания Тема 20. Пневмонии	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 21. Грипп. ОРВИ. Ангины.	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 22. Бронхиты.	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 23. ХОБЛ	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 24. Бронхообструктивный синдром	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	8	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 25. Бронхиальная астма (БА)	проработка учебного материала, решение	6	текущий контроль на практическом



	задач, , подготовка к сдаче экзамена		занятия - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Раздел 7. Болезни желудочно-кишечного тракта Тема 26. Абдоминальный болевой синдром	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 27. Диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся диареей в условиях поликлиники. Функциональные заболевания кишечника	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 28. ГЭРБ. Хронический гастрит, дуоденит	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 29. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки	проработка учебного материала, решение задач, реферат, докла, подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач, реферата
Тема 30. Хронический панкреатит	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 31. Хронический холецистит. Дискинезии ЖВП	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 32. Заболевания печени	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к	6	текущий контроль на практическом занятии -


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	сдаче экзамена		выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Раздел 8. Заболевания крови Тема 33. Анемический синдром в клинической практике врача-терапевта	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 34. Затяжной субфебрилитет	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	4	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Раздел 8. Заболевания сердечно-сосудистой системы Тема 35. ИБС. Стенокардия напряжения. Диагностика и лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе.	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач
Тема 36. Ведение беременных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Артериальная гипертензия. Приобретенные пороки сердца) в условиях поликлиники	проработка учебного материала, решение задач, , подготовка к сдаче экзамена	8	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Раздел 10. Болезни почек Тема 37. Поражение внутренних органов при сахарном диабете. Диабетическая нефропатия. Ведение больных в амбулаторных условиях	проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	текущий контроль на практическом занятии - выборочный опрос, тестирование, проверка решения задач,
Тема 38. Диспансеризация. СИМ	проработка учебного материала	4	Опрос при разборе темы

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. Сторожаков Г.И., Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html>

2.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс]: учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433102.html>

2.2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс]: учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433119.html>

дополнительная литература:

1. Дворецкий Л.И., Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним : учебное пособие / Дворецкий Л.И., Михайлов А.А., Стрижова Н.В., Чистова В.С - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1482-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414828.html>

2. Маколкин В.И., Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие / Маколкин В.И., Сулимов В.А., Овчаренко С.И. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2391-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423912.html>

3. Арутюнов Г.П., Терапия факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний / Арутюнов Г.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 672 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1498-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414989.html>


4. Поликлиническая терапия [электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов ст.курсов, клин.ординаторов и интернов / И.Г.Пашенко [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК.- Электрон.текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб).- Ульяновск: УлГУ, 2015 - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/110>

5. Марковцева М.В. Гематологические синдромы в терапевтической практике : учеб.-метод. рекомендации. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/63>

учебно-методическая литература:

1. Сапожников А. Н. Аритмии сердца. Дифференциальная диагностика, лечение, профилактика [Электронный ресурс] : электронный учебный курс : метод. рекомендации для студентов ст. курсов мед. вузов, клин. ординаторов и врачей / Сапожников Александр Нилович, О. В. Мазурова, А. М. Серякова ; УлГУ. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - URL [^] <http://edu.ulsu.ru/courses/667/interface/>

2. Визе-Хрипунова М. А. Дифференциальная диагностика и лечение кислотозависимых заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / М. А. Визе-Хрипунова, А. Н. Каширина; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

текстовые дан. (1 файл : 441 КБ). - Ульяновск :УлГУ, 2015. URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1044>

3. Воспалительные заболевания кишечника (стандарты диагностики и лечения) [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс: учеб. пособие / М. А. Визе-Хрипунова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск :УлГУ, 2017. URL^ <http://edu.ulsu.ru/cources/839/interface/>
4. Коморбидность в клинической медицине : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ефремова [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск :УлГУ, 2016. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/56>
5. Ефремова Е.В., Шутов А.М., Мензоров М.В. Клиническое значение приверженности к лечению больных с сердечно-сосудистой патологией : учебно-методическое пособие.- Ульяновск : УлГУ, 2016. - URL <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/37>
6. Учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Поликлиническая терапия» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» : методическое пособие / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, М. А. Визе-Хрипунова, С. М. Шаршова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 296 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5313>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ	/	БУРХАНОВА М.М.	/		/
Должность сотрудника научной библиотеки		ФИО		подпись	дата

б) программное обеспечение:

Стандартное:

- 1) ОС: Windows
- 2) Антивирус: DrWeb
- 3) Офисный пакет: Microsoft Office, Мой Офис Стандартный

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы


1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. –

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.


6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Согласовано:

Зам.начальника УИТиТ _____ / Ключкова А.В. _____ / _____
 должность сотрудника УИТиТ Ф.И.О. дата подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских и практических занятий. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, Компьютер, ноутбук, мультимедийная установка. Проекторы «Оверхет» и Слайдоскоп. Наборы слайдов по всем темам дисциплины. Табличный фонд по всем темам практических и семинарских занятий. Симуляторы в симуляционном центре УлГУ- «Виртушок», «Виртумен», робот-симулятор терапевтический, робот-симулятор экстренных ситуаций в терапии, аппарат УЗИ-диагностики. Портативный электрокардиограф. Диагностическая аппаратура по всем разделам дисциплины клинической базы кафедры (ГУЗ «Городская поликлиника №1 им.С.М.Кирова», Студенческая поликлиника и поликлиники №2 ГБ №3).

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;


– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.


В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчики: _____ / Визе-Хрипунова М.А.
 подпись ФИО.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		



_____ / Шутов А.М.
подпись _____ ФИО


_____ / Шаршова С..М.
подпись _____ ФИО


_____ / Ефремова Е.В.
подпись _____ ФИО

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе «Поликлиническая терапия»
специальность 31.05.01 Лечебное дело

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1 Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы п. 10 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» Приложение №1	Визе-Хрипунова М.А.		29.06.2023
2	Приложение 2 Внесение изменений в п.п. в)Профессиональные базы данных п. 10 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» Приложение №2	Визе-Хрипунова М.А.		29.06.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:

1. Сторожаков Г.И., Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html>
- 2.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433102.html>
- 2.2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433119.html>


дополнительная литература:

1. Поликлиническая терапия [электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов ст. курсов, клин.ординаторов и интернов / И.Г.Пащенко [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК.-Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб).- Ульяновск : УлГУ, 2015 - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/110>
2. Поликлиническая терапия: хроническое легочное сердце : учебное пособие для вузов / В. Н. Ларина [и др.]. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020 ; Москва : ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. — 71 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12822-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-88458-448-8 (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.urait.ru/bcode/448355>
3. Визе-Хрипунова М. А. Дифференциальная диагностика и лечение кислотозависимых заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки : метод. рекомендации / М. А. Визе-Хрипунова, А. Н. Каширина; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 441 КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1044>
4. Коморбидность в клинической медицине : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, В. А. Серов, М. В. Мензоров; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 92,5 КБ). - Текст : электронный- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/56>
5. Ефремова Е. В. Клиническое значение приверженности к лечению больных с сердечно-сосудистой патологией : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, М. В. Мензоров; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 84,5 Кб). - Текст : электронный- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/37>

учебно-методическая литература:

1. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Поликлиническая терапия» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / М. А. Визе-Хрипунова, С. М. Шаршова, Е. В. Ефремова, А. М. Шутов. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 15 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11100>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Специалист ведущий _____ / Мажукина С. Н. _____ / _____ 2023


Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

Подпись

Дата

Приложение 2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». - Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букар». - Томск, [2023]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». -Санкт-Петербург, [2023]. -URL:<https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3.Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2023]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: <https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.


4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2023]. - URL:<https://нэб.рф>. - Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. -Текст : электронный.


5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». - URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. - Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

Согласовано:

Ишениер Ведущий, Ишениер Юв, Ишениер 12.06.2023
Должность сотрудника УИТиТ ФИО Подпись Дата



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе «Поликлиническая терапия»

специальность 31.05.01 Лечебное дело

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» Приложение №1	Визе-Хрипунова М.А.		28.06.2024
2	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. в)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» Приложение №2	Визе-Хрипунова М.А.		28.06.2024

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение №1

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:

1. Сторожаков Г.И., Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html>
- 2.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433102.html>
- 2.2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433119.html>

дополнительная литература:

1. Поликлиническая терапия : учеб. пособие для студентов ст. курсов, клин. ординаторов и интернов / И. Г. Пащенко, Г. В. Грачева, М. А. Визе-Хрипунова [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог. - Библиогр.: с. 311-312. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/110>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
2. Поликлиническая терапия: хроническое легочное сердце : учебное пособие для вузов / В. Н. Ларина [и др.]. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020 ; Москва : ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. — 71 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12822-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-88458-448-8 (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.urait.ru/bcode/448355>
3. Визе-Хрипунова М. А. Дифференциальная диагностика и лечение кислотозависимых заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки : метод. рекомендации / М. А. Визе-Хрипунова, А. Н. Каширина; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 441 КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1044>
4. Коморбидность в клинической медицине : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, В. А. Серов, М. В. Мензоров; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 92,5 КБ). - Текст : электронный- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/56>
5. Ефремова Е. В. Клиническое значение приверженности к лечению больных с сердечно-сосудистой патологией : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, М. В. Мензоров; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 84,5 Кб). - Текст : электронный- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/37>

учебно-методическая литература:

1. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Поликлиническая терапия» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / М. А. Визе-Хрипунова, С. М. Шаршова, Е. В. Ефремова, А. М. Шутов. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 15 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11100>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий _____ / Мажукина С. Н. _____ / _____ / 14.05.2024

Должность сотрудника научной библиотеки


ФИО

подпись

дата

Форма А

Страница 2 из 4

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение №2

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		