Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им. Т.З.Биктимирова	Форма
Ф-Рабочая программа по дисциплине	



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Пропедевтика внутренних болезней
Факультет	Медицинский
Кафедра	Пропедевтики внутренних болезней
Kypc	Третий

Направление (специальность) 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета) код направления (специальности), полное нациомнание

Направленность (профиль/специализация) не предусмотрено

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2018 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 от 01.09.2020 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Гноевых В.В.	Пропедевтики внутренних болезней	Д.м.н., заведующий кафедрой
Домашевская Н.В.	Пропедевтики внутренних болезней	К.м.н., старший преподаватель
		кафедры

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
/_Гноевых В.В./ ФИО	Мобиль /Визе-Хрипунова_М.А./ Подпись ФИО
«28» мая 2019 г.	«28» мая 2019 г



Форма

лист изменений к рабочей программе «Пропедевтика внутренних болезней» 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»Внесене изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературып. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Гноевых В.В.		01.09.2020
2	Приложение 1»Внесене изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Гноевых В.В.	Frig.	01.09.2020

Министерство науки и высшего образования РФ			
Ульяновский государственный университет			
ИФиФК			
Мониционня фокун тот им Т 2 Енетингрово			



Приложение 1

Форма

а) Список рекомендуемой литературы основная литература:

- 1. Мухин Н.А., Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Мухин, В.С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-4067-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440674.html
- 2. Куликов А.Н., Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-3922-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439227.html

дополнительная литература:

- 1. Стручков П.В., Спирометрия [Электронный ресурс]: рук. для врачей / П.В. Стручков, Д.В. Дроздов, О.Ф. Лукина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-3629-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436295.html
- 2. Киякбаев Г.К., Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Электронный ресурс] / Г.К. Киякбаев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3100-9 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427217.html

учебно-методическая литература:

- 1. Избранные вопросы пропедевтики внутренних болезней [Электронный ресурс]: издание для студентов и практикующих врачей. Ч. 1: / В. А. Семенов [и др.]; под ред. В. В. Гноевых; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. пропедевтики внутр. болезней. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 20,7 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2014. - Режим доступа: ftp://10.2.96.134/Text/semenov14.pdf
- 2. Избранные вопросы пропедевтики внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2: / В. В. Гноевых [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 12,8 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Режим доступа: ftp://10.2.96.134/Text/Ycheb.posob2.pdf
- 3. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / В. В. Гноевых, Н. В. Домашевская; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл :750 КБ). - Текст : электронный.http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6044
- Методические указания для студентов по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / В. В. Гноевых, Н. В. Домашевская; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. -Электрон. текстовые дан. файл 362 КБ). Текст электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6045

Согласовано:	1 Maney reque	CA	do 1
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дат

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК

Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова

Ф-Рабочая программа дисциплины



Приложение 2

Форма

б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»

OC MicrosoftWindows

MicrosoftOffice 2016

Мой Офис Стандартный

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»

StatisticaBasic Academic for Windows 13

- 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, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. 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, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. 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, [2020]. 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 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.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ должность

<u>Клочкова А.В.</u> ФИО

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель освоения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» - обучение студентов основным методам обследования больных для распознавания заболеваний внутренних органов, получение навыков применения полученных знаний будущим врачом.

Процесс освоения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» направлен на формирование общепрофессиональных (ОПК-7, ОПК-9) и профессиональных компетенций (ПК-5, ПК-6).

Задачи освоения дисциплины:

- обучить студентов методам клинического обследования у постели больного при основных терапевтических заболеваниях;
- ознакомить студентов с основными методами лабораторной и инструментальной диагностики при основных терапевтических заболеваниях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к базовой части ОПОП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками: «Философия», «История медицины», «Биоэтика», «Психология и педагогика», «Латинский язык», «Физика, математика», «Медицинская информатика», «Химия», «Биология», «Биохимия», «Анатомия человека», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Гигиена», «Микробиология, вирусология», «Патологическая анатомия», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова

Форма



хирургическими больными. (Часть 1))», «Клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2))», «Практика: проектная деятельность»

Изучение дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» позволяет студентам получить необходимые знания, умения и навыки при освоении последующих дисциплин: «Основы функциональной и лабораторной диагностики», «Факультетская терапия», «Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Актуальные вопросы внутренних болезней», «Клиническая электрокардиография», «Эндокринология», «Диабетология и неотложная эндокринология», «Профессиональные болезни», «Инфекционные болезни», «Фтизиатрия», «Урология и андрология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Факультетская хирургия», «Госпитальная хирургия» », «Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия», «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции», «Клиническая патологическая анатомия», «Акушерство и гинекология», «Общая хирургия. Введение в специальность», «Фармакология», «Патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Дерматовенерология», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Оториноларингология», «Педиатрия», «Офтальмология», «Профессиональные болезни», «Психиатрия, медицинская психология», «Эндокринология», «Инфекционные болезни», «Клиническая фармакология», «Онкология, лучевая терапия», «Лучевая диагностика», «Клиническая психология», «Психология и педагогика врачебной деятельности», «Актуальные вопросы внутренних болезней».

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

Изучение дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код и наименование реали- зуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достиже-
	ния компетенций
ОПК-7	Знать: методы клинического исследования больного, совре-
Готовность к использованию	менные методы лабораторной и инструментальной диагно-
основных физико-химических,	стики заболеваний внутренних органов с учётом их физико-
математических и иных есте-	химических основ, возможности данных методов в обоснова-
ственнонаучных понятий и	нии клинического диагноза.
методов при решении профес-	Уметь: проводить клиническое исследование больного,
сиональных задач	определить объем лабораторно-инструментальной диагно-
	стики при основных терапевтических заболеваниях
	Владеть: методами клинического исследования больного,
	интерпретацией результатов лабораторно-инструментальной
	диагностики, алгоритмом обоснования клинического диа-
	гноза.
ОПК-9	Знать: этиологию, патогенез, особенности клинического те-
Способность к оценке морфо-	чения, возможные осложнения при наиболее часто встреча-
функциональных, физиологи-	ющихся заболеваниях внутренних органов, функциональные
ческих состояний и патологи-	системы организма человека, их регуляцию и саморегуля-
ческих процессов в организме	цию при воздействии с внешней средой, особенности функ-
человека для решения профес-	ционирования в норме и патологии.
сиональных залач	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Мелипинский факультет им.Т.З.Биктимирова



Ф-Рабочая программа дисциплины

Уметь: дать оценку функционального состояния органов и систем при заболеваниях терапевтического профиля. Владеть: принципами врачебной диагностики, интерпретацией данных функциональных методов исследования при основных заболеваниях терапевтического профиля. ПК -5 Знать: диагностическое значение изменений, выявленных Готовность к сбору и анализу при клиническом исследовании больного и при проведении жалоб пациента, данных его лабораторно-инструментальной диагностики. Уметь: проводить опрос, физикальное исследование больрезультатов анамнеза, ного; интерпретировать результаты лабораторно-инструменосмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатальной диагностики и использовать их для обоснования томических и иных исследоваклинического диагноза. ний в целях распознавания со-Владеть: методами клинического исследования больного, стояния или установления интерпретацией результатов дополнительных методов исследования, обоснованием предварительного и клинического факта наличия или отсутствия заболевания диагноза ПК-6 Знать: механизмы возникновения клинических симптомов и Способность к определению у принципы их группировки в клинические синдромы, клинипациентов основных патологическую картину и особенности течения наиболее распростраческих состояний, симптомов, ненных терапевтических заболеваний; современные методы синдромов заболеваний, нозоклинической, лабораторной и инструментальной диагнологических форм в соответстики больных, необходимые для постановки диагноза ствии с МКБ-10 Уметь: выделять и обосновывать клинические синдромы с учетом знаний о механизмах их развития; выбирать и использовать возможности различных методов клинического обследования и оценки функционального состояния организма для

Владеть: методами клинического обследования терапевтических больных с целью диагностики основных клинических синдромов; принципами постановки клинического диагноза

диагностики заболеваний; оформлять медицинскую документацию; интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить предваритель-

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

ный и клинический диагноз

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 8.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 288.

	Количество часов (форма обучения очная - 288)		
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		№ семестра 5	№ семестра 6
1	2	3	4
Контактная работа обучаю-	175	90	85
щихся с преподавателем в соот-			
ветствии с УП			
Аудиторные занятия:			
Лекции	35	18	17
Практические занятия	140	72	68
Лабораторные работы (лабора-	Не предусмот-		
торный практикум)	рены		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Самостоятельная работа	77	54	23
Текущий контроль (количество		Опрос, тестирова-	Опрос, тестирова-
и вид работ)		ние, освоение прак-	ние, освоение
		тических навыков	практических
		согласно чек-листам	навыков согласно
			чек-листам
Курсовая работа			Не предусмотрена
Виды промежуточной аттеста-	Зачет, экзамен	Зачет	Экзамен
ции (экзамен, зачет)	36		36
Всего часов по дисциплине	288	144	144

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

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

Форма обучения очная

Форми ооу					· ·		Формы
			Виды учебных занятий				
		A	удиторные з	анятия		Самостоя-	текущего
Название раз- делов и тем	Всего	лек- ции	практи- ческие занятия, семинар	лабора- торные работы, практи- кумы	Занятия в интерак- тивной форме	тельная ра- бота	кон- троля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел І. Общи	-	-		• •		дование боль-	
	Н	ых с за	болеваниями	органов дых	кания		
1. Определение предмета «пропедевтика внутренних болезней». Схема истории болезни. Общий осмотр больного.	8	1	4		2	3	Опрос
2. Расспрос, осмотр и пальпация больных с патологией органов дыхания	8	1	4			3	Опрос, тестирование и освоение практических навыков согласно чек-ли- стам

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Мелипинский факультет им.Т.З.Биктимирова



					•		•
3. Сравнительная и топографическая перкуссия лёгких	9	2	4			3	Опрос, тестиро- вание и освоение практиче- ских навыков согласно чек-ли-
4. Аускульта- ция легких: ос- новные и до- полнительные дыхательные шумы	8	1	4		2	3	опрос, тестирование и освоение практических навыков согласно чек-ли- стам
5.Основные синдромы при патологии органов дыхания	8	1	4			3	Опрос, тестиро- вание и освоение практиче- ских навыков согласно чек-ли- стам
6.Контрольное занятие «Методы исследования больных с патологией органов дыхания».	7		4			3	Опрос, тестирование и проверка практических навыков согласно чек-ли- стам
Раздел II. Обсл 7. Расспрос больных с па- тологией ССС. Определение артериального давления. Осмотр, паль- пация сердца и	тедовани 8	1е боль	ных с заболе 4	ваниями сер	дечно-сосуди	з 3	опрос

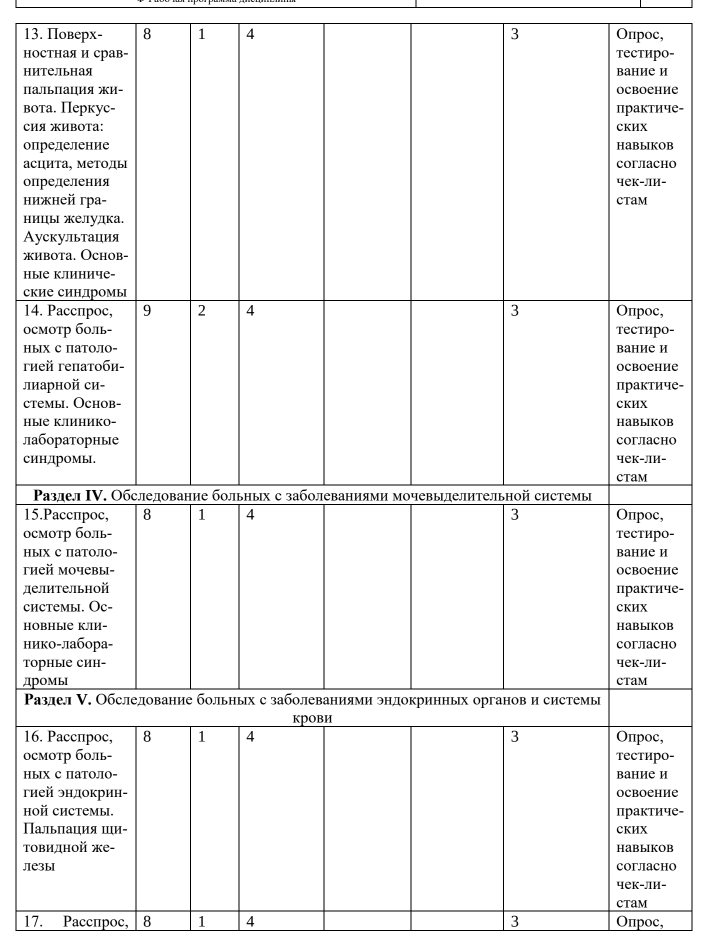
Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Меницинский факультет им Т 3 Биктимирова



Ф-Рабочая программа дисциплины

крупных сосу-	
````````````````````````````````````	
дов.	
	Эпрос,
	тестиро-
	зание и
	освоение
	практиче-
	-
	СКИХ
	навыков
<u> </u>	согласно
	нек-ли-
	стам
гурации сердца	
	Эпрос,
ция сердца:	тестиро-
ТОНЫ	вание и
0	освоение
п	грактиче-
	ских
н	навыков
	согласно
ч	иек-ли-
C C	стам
	Эпрос,
	тестиро-
	вание и
	своение
	практиче-
	ких
	навыков
	согласно
	нек-ли-
	там
	Эпрос,
	гестиро-
	вание и
	гроверка
	грактиче-
<u> </u>	ских
	навыков
стой системы».	согласно
	нек-ли-
	там
<b>Раздел III.</b> Обследование больных с заболеваниями органов пищеварения.	
12. Расспрос и 8 1 4 0	опрос
осмотр боль-	
ных с патоло-	
гией органов	
пищеварения	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа лиспиппины		No Core and Marie



Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Мелипинский факультет им Т.З.Биктимирова



Ф-Рабочая программа дисциплины

					•		
осмотр с забо- леваниями крови. Основ- ные клинико- лабораторные синдромы  18.3ачет. Атте- стация практи-	7	-	4			3	тестирование и освоение практических навыков согласно чек-листам Опрос, тестиро-
ческих навы-	n	- V7	1 205				вание и аттеста- ция прак- тических навыков согласно чек-ли- стам
		здел VI		ія органов дь	іхания		
19. Пневмонии. Плевриты. Дифференциальная диагностика транссудата и экссудата.	7	1	4			2	Опрос, тестирование и повторение практических навыков согласно чек-ли- стам
20. Острый и хронический бронхит. Бронхиальная астма. Клиническое значение спирометрии, пикфлоуметрии.	6	1	4			1	Опрос, тестирование и повторение практических навыков согласно чек-ли- стам
21. Хроническая обструктивная болезнь лёгких (ХОБЛ). Клиническое значение спирометрии, пикфлоумет-	7	1	4		2	2	Опрос, тестирование и повторение практических навыков согласно чек-ли- стам

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Мелицинский факультет им Т.З. Биктимирова



Ф-Рабочая программа дисципл	ины
-----------------------------	-----

							•
рии. Хроническая дыхательная недостаточность. Клиническое значение пульсоксиметрии, микрометода Аструпа. ХЛС. Клиническое значение ЭКГ, ЭХОКС.  22. Нагноительные заболевания лёгких: бронхоэктатическая болезнь, абсцесс	6	1	4			1	Опрос, тестиро- вание и повторе- ние прак- тических
лёгких.							навыков согласно чек-ли- стам
P	аздел VI	I. Забол	певания серд	ечно-сосуди	стой системы		
23. Ревматическая болезнь. Ревмокардит. Суставной синдром. Лабораторно-инструментальная диагностика.	6	1	4			1	Опрос, тестирование и повторение практических навыков согласно чек-ли- стам
24. Приобретенные пороки сердца: митральные пороки, недостаточность трехстворчатого клапана, аортальные пороки. Представление о сочетанных и комбинированных пороках сердца.	6		4				Опрос, тестирование и повторение прак- тических навыков согласно чек-ли- стам
25. Артериальная гипертония	6	1	4			1	Опрос,

Ми	нистерство науки и высшего образования РФ
У	льяновский государственный университет
	ИМЭиФК
M	едицинский факультет им.Т.З.Биктимирова



и симптомати-							тестиро-
ческие гипер-							вание и
тензии.							повторе-
							ние прак-
							тических
							навыков
							согласно
							чек-ли-
							стам
26. Атероскле-	7	1	4			2	Опрос,
роз. Ишемиче-							тестиро-
ская болезнь							вание и
сердца. Стено-							повторе-
кардия. Ин-							ние прак-
фаркт мио-							тических
карда.							навыков
							согласно
							чек-ли-
							стам
		Раздел	VIII. Электр	окардиограф	РИС		
27. ЭКГ в	6	1	4		2	1	Опрос,
норме и при ги-							тестиро-
пертрофии							вание
предсердий и							
желудочков.							
28. ЭКГ при	6	1	4		2	1	Опрос,
стенокардии и							тестиро-
инфаркте мио-							вание
карда.							
	<u>.</u> Заболева	ния оп	ганов пишев	арения и геп	атобилиарной	системы	
29. Острый и	6	1	4		ar e e comunicação	1	Опрос,
хронический		1				1	тестиро-
гастрит. Язвен-							вание и
ная болезнь							повторе-
желудка и 12-							ние прак-
перстной							тических
кишки							навыков
KHIIKH							
							согласно
							чек-ли-
20 Va	7	2	4			2	Стам
30.Хрониче-	7	2	4			2	Опрос,
ские гепатиты							тестиро-
и циррозы пе-							вание и
чени Хрониче-							повторе-
ский холеци-							ние прак-
стит.							тических
							навыков
							согласно

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Мелицинский факультет им Т 3 Биктимирова



31. Курация больных и написание истории больных и нестрии больных и нестрии больных и нестрии больных истории больных и нестрии в нестрии нестрии нестрии нестрии нестрии нестрии нестрии нестранции нестрии н	5						чек-ли-
больных и написание истории бо-	5						
больных и написание истории бо-	5		4			1	стам
написание истории бо-			4			1	Контроль
истории бо-							результа-
							тов кура-
ПАЗІПІ							ции
лезни			W D 6				
				певания поче	cK		_
32. Гломеру-	6	1	4			1	Опрос,
лонефрит.							тестиро-
Пиелоне-							вание и
фрит							повторе-
							ние прак-
							тических
							навыков
							согласно
							чек-ли-
							стам
	Раздел 2	<b>XI.</b> Забо	олевания энд	окринных ор	ганов и крови	[	
33. Тирео-	6	1	4			1	Опрос,
токсикоз и							тестиро-
гипотиреоз.							вание и
							повторе-
диабет.							ние прак-
							тических
							навыков
							согласно
							чек-ли-
							стам
34. Анемии.	6	1	4			1	Опрос,
Лейкозы. Ге-							тестиро-
моррагиче-							вание и
ские диа-							повторе-
тезы.							ние прак-
							тических
							навыков
							согласно
							чек-ли-
							стам
35. Защита	5		4			1	Оценка
~							по итогам
истории оо-							защиты
истории бо- лезни, атте-							истории
лезни, атте-		1					болезни,
				i	•		i '
лезни, атте- стация прак- тических							аттеста-
лезни, атте- стация прак-							аттеста-
лезни, атте- стация прак- тических							ция прак-
лезни, атте- стация прак- тических							
Сахарный диабет.  34. Анемии. Лейкозы. Геморрагические диатезы.		1					повторе ние пратически навыкой согласние тестиро вание и повторе ние пратически навыкой согласниек-листам Опрека по итога защиты истории

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

						чек-ли- стам
Экзамен	36					решение ситуаци- онных за- дач, опрос
Итого	288	35	140	12	77	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Раздел І. Общие вопросы пропедевтики внутренних болезней. Обследование больных с заболеваниями органов дыхания

- **Тема 1.** Определение предмета «пропедевтика внутренних болезней». Схема истории болезни. Общий осмотр больного.
  - Тема 2. Расспрос, осмотр и пальпация больных с патологией органов дыхания
  - Тема 3. Сравнительная и топографическая перкуссия лёгких
  - Тема 4. Аускультация легких: основные и дополнительные дыхательные шумы
  - Тема 5. Основные синдромы при патологии органов дыхания.
- **Тема 6.** Контрольное занятие «Методы исследования больных с патологией органов дыхания»
  - Раздел II. Обследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
- **Тема 7.** Расспрос больных с патологией ССС. Определение артериального давления. Осмотр, пальпация сердца и крупных сосудов.
  - Тема. 8. Перкуссия ССС
  - Тема 9. Аускультация сердца: тоны.
  - Тема 10. Аускультация сердца: шумы
- **Тема 11. Контрольное занятие**. «Методы исследования больных с патологией сердечно-сосудистой системы».
  - **Раздел III.** Обследование больных с заболеваниями органов пищеварения
  - Тема 12. Расспрос и осмотр больных с патологией органов пищеварения
- **Тема 13.** Поверхностная и сравнительная пальпация живота. Перкуссия живота: определение асцита, методы определения нижней границы желудка. Аускультация живота. Основные клинические синдромы.
- **Тема 14.** Расспрос, осмотр больных с патологией гепатобилиарной системы. Основные клинико-лабораторные синдромы.
  - **Раздел IV.** Обследование больных с заболеваниями мочевыделительной системы.
- **Тема 15.** Обследование больных с патологией мочевыделительной системы. Лабораторноинструментальная диагностика. Основные клинико-лабораторные синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы.
- **Раздел V.** Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы и обмена веществ. Обследование больных с заболеваниями крови.
- **Тема 16.** Расспрос, осмотр больных с патологией эндокринной системы. Пальпация щитовидной железы.
- **Тема 17.** Расспрос, осмотр больных с заболеваниями крови. Основные клинико-лабораторные синдромы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

#### Тема 18. Зачет. Аттестация практических навыков

#### **Раздел VI.** Заболевания органов дыхания

Тема 19. Пневмонии. Плевриты. Дифференциальная диагностика транссудата и экссудата.

Тема 20. Острый и хронический бронхит. Бронхиальная астма. Клиническое значение спирометрии, пикфлоуметрии.

Тема 21. Хроническая обструктивная болезнь лёгких (ХОБЛ). Клиническое значение спирометрии, пикфлоуметрии. Хроническая дыхательная недостаточность. Клиническое значение пульсоксиметрии, микрометода Аструпа. ХЛС. Клиническое значение ЭКГ, ЭХОКС.

Тема 22. Нагноительные заболевания лёгких: бронхоэктатическая болезнь, абсцесс лёгких.

**Раздел.VII.** Заболевания сердечно-сосудистой системы

**Тема 23.** Ревматическая болезнь. Ревмокардит. Суставной синдром. Лабораторно-инструментальная диагностика.

**Тема 24.** Приобретенные пороки сердца: митральные пороки, недостаточность трехстворчатого клапана, аортальные пороки. Представление о сочетанных и комбинированных пороках сердца.

Тема 25. Артериальная гипертония и симптоматические гипертензии.

Тема 26. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда.

#### Раздел VIII. Электрокардиография

Тема 27. ЭКГ в норме и при гипертрофии предсердий и желудочков.

Тема 28. ЭКГ при стенокардии и инфаркте миокарда.

**Раздел IX.** Заболевания органов пищеварения и гепатобилиарной системы

Тема 29. Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки

Тема 30. Хронические гепатиты и циррозы печени Хронический холецистит.

Тема 31. Курация больных и написание истории болезни

Раздел. Х. Заболевания почек

Тема 32. Гломерулонефрит. Пиелонефрит.

#### **Раздел XI.** Заболевания эндокринных органов и крови

**Тема 33.** Тиреотоксикоз и гипотиреоз. Сахарный диабет. Неотложная помощь при гипергликемической и гипогликемической комах

Тема 34. Анемии. Лейкозы. Геморрагические диатезы.

Тема 35. Защита истории болезни. Аттестация практических навыков.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

## Раздел I. Общие вопросы пропедевтики внутренних болезней. Обследование больных с заболеваниями органов дыхания

**Тема 1.** Определение предмета «пропедевтика внутренних болезней». Схема истории болезни. Общий осмотр больного.

#### Вопросы к теме:

- 1. Определение предмета «пропедевтика внутренних болезней».
- 2. Схема истории болезни.
- 3. Расспрос больного и его последовательность.
- 4. Методика общего осмотра больного.

Тема 2. Расспрос, осмотр и пальпация больных с патологией органов дыхания

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 1. Расспрос больного.
- 2. Основные жалобы больных с патологией органов дыхания.
- 3. Осмотр и пальпация грудной клетки, диагностическое значение выявленных изменений
- 4. Нормальные и патологические формы грудной клетки
- 5. Определение эластичности грудной клетки
- 6. Голосовое дрожание: определение, диагностическое значение изменений голосового дрожания.

#### Тема 3. Сравнительная и топографическая перкуссия лёгких

#### Вопросы к теме:

- 1. Перкуссия, как метод физикального обследования.
- 2. Сравнительная перкуссия: виды перкуторного звука, изменение в норме и при патологии органов дыхания.
- 3. Топографическая перкуссия легких. Определение границ легких и подвижности нижнего края.

Тема 4. Аускультация легких: основные и дополнительные дыхательные шумы..

#### Вопросы к теме:

- 1. Аускультация легких, его физическое обоснование.
- 2. Основные дыхательные шумы в норме и патологии.
- 3. Дополнительные дыхательные шумы: хрипы, крепитация, шум трения плевры.
- 4. Бронхофония: методика проведения, диагностическое значение.

Тема 5. Основные синдромы при патологии органов дыхания.

#### Вопросы к теме:

- 1. Синдром бронхиальной обструкции.
- 2. Синдром воспалительного уплотнения легочной ткани (по стадиям)
- 3. Синдром компрессионного ателектаза.
- 4. Синдром обтурационного ателектаза.
- 5. Синдром полости сообщающейся с бронхом.
- 6. Синдром полости, не сообщающейся с бронхом.
- 7. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс).
- 8. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс и экссудативный плеврит).
  - 9. Синдром эмфиземы легких.
- 10. Лабораторная диагностика при патологии органов дыхания: общий анализ мокроты, анализ на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, анализ плевральной жидкости (диф. диагностика транссудата и экссудата).
  - 11. Представление о плевральной пункции. Диагностическое значение.
- 12. Спирометрия и пикфлоуметрия в диагностике нарушений функции внешнего дыхания.
- 13. Пульсокиметрия и микрометод Аструпа в диагностике дыхательной недостаточности **Тема 6.** Контрольное занятие «Методы исследования больных с патологией органов дыхания».

#### Вопросы к контрольному занятию.

- 1. Определение предмета «пропедевтика внутренних болезней».
  - 2. Схема истории болезни.
  - 3. Расспрос больного и его последовательность.
  - 4. Методика общего осмотра больного.
  - 7. Основные жалобы больных с патологией органов дыхания.
  - 8. Осмотр и пальпация грудной клетки, диагностическое значение выявленных изменений
  - 9. Нормальные и патологические формы грудной клетки
  - 10. Определение эластичности грудной клетки

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 11. Голосовое дрожание: определение, диагностическое значение изменений голосового дрожания.
  - 12. Перкуссия, как метод физикального обследования.
  - 13. Сравнительная перкуссия: виды перкугорного звука, изменение в норме и при патологии органов дыхания.
  - 14. Топографическая перкуссия легких. Определение границ легких и подвижности нижнего края.
  - 15. Аускультация легких, его физическое обоснование.
  - 16. Основные дыхательные шумы в норме и патологии.
  - 17. Дополнительные дыхательные шумы: хрипы, крепитация, шум трения плевры.
  - 18. Бронхофония: методика проведения, диагностическое значение.
  - 19. Синдром бронхиальной обструкции.
  - 20. Синдром воспалительного уплотнения легочной ткани (по стадиям)
  - 21. Синдром компрессионного ателектаза.
  - 22. Синдром обтурационного ателектаза.
  - 23. Синдром полости сообщающейся с бронхом.
  - 24. Синдром полости, не сообщающейся с бронхом.
  - 25. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс).
  - 26. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс и экссудативный плеврит).
  - 27. Синдром эмфиземы легких.
  - 28. Лабораторная диагностика при патологии органов дыхания: общий анализ мокроты, анализ на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, анализ плевральной жидкости (диф. диагностика транссудата и экссудата).
  - 29. Представление о плевральной пункции. Диагностическое значение.
  - 30. Спирометрия и пикфлоуметрия в диагностике нарушений функции внешнего дыхания.
  - 31. Пульсокиметрия и микрометод Аструпа в диагностике дыхательной недостаточности

Раздел II. Обследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

**Тема 7.** Расспрос больных с патологией ССС. Определение артериального давления. Осмотр, пальпация сердца и крупных сосудов.

#### Вопросы к теме:

- 1. Расспрос больного с патологией ССС. Основные жалобы больных с патологией ССС.
- 2. Методика и техника осмотра и пальпации ССС. Сердечный горб; сердечный и верхушечный толчки в норме и при патологии. Патологическое дрожание над областью верхушки и над аортой при митральном и аортальном стенозах
- 3. Методика измерения артериального давления. АД в норме и при артериальной гипертонии.
  - 4. Пальпация пульса на лучевых артериях, характеристики пульса в норме и при патологии.

#### Тема. 8. Перкуссия ССС

#### Вопросы к теме:

- 1. Определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости. Причины смещения границ относительной и абсолютной сердечной тупости.
  - 2. Определение ширины сосудистого пучка
  - 3. Патологические конфигурации сердца.

#### Тема 9. Аускультация сердца: тоны.

- 1. Тоны сердца и их характеристики.
- 2. Точки аускультации сердца.
- 3. Причины усиления и ослабления тонов сердца.
- 4. Ритм галопа: определение, механизм и причины появления.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. Ритм перепела: определение, механизм и причины появления.

Тема 10. Аускультация сердца: шумы

#### Вопросы к теме:

- 1. Классификация шумов.
- 2. Механизмы образования органических и функциональных шумов
- 3. Органические систолические и диастолические шумы.
- 4. Функциональные шумы: шум волчка, шум Стилла, маммарный, абдоминальный шум, шум Грехема-Стилла, шум Аустин-Флинта.

**Тема 11. Контрольное занятие**. «Методы исследования больных с патологией сердечнососудистой системы».

#### Вопросы к контрольному занятию:

- 1. Расспрос больного с патологией ССС. Основные жалобы больных с патологией ССС.
- 2. Методика и техника осмотра и пальпации ССС. Сердечный горб; сердечный и верхушечный толчки в норме и при патологии. Патологическое дрожание над областью верхушки и над аортой при митральном и аортальном стенозах
- 3. Методика измерения артериального давления. АД в норме и при артериальной гипертонии.
  - 4. Пальпация пульса на лучевых артериях, характеристики пульса в норме и при патологии.
  - 5. Определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости. Причины смещения границ относительной и абсолютной сердечной тупости.
  - 6. Определение ширины сосудистого пучка
  - 7. Патологические конфигурации сердца.
  - 8. Тоны сердца и их характеристики.
  - 9. Точки аускультации сердца.
  - 10. Причины усиления и ослабления тонов сердца.
  - 11. Ритм галопа: определение, механизм и причины появления.
  - 12. Ритм перепела: определение, механизм и причины появления.
  - 13. Классификация шумов.
  - 14. Механизмы образования органических и функциональных шумов
  - 15. Органические систолические и диастолические шумы.
  - 16. Функциональные шумы: шум волчка, шум Стилла, маммарный, абдоминальный шум, шум Грехема-Стилла, шум Аустин-Флинта.

**Раздел III.** Обследование больных с заболеваниями органов пищеварения

Тема 12. Расспрос и осмотр больных с патологией органов пищеварения

#### Вопросы к теме:

- 1. Расспрос больных с патологией органов пищеварения: основные жалобы и данные анамнеза.
  - 2. Осмотр больных с патологией органов пищеварения.

**Тема 13.** Поверхностная и сравнительная пальпация живота. Перкуссия живота: определение асцита, методы определения нижней границы желудка. Аускультация живота. Основные клинические синдромы.

- 1. Поверхностная и сравнительная пальпация живота
- 2. Глубокая пальпация органов брюшной полости.
- 3. Перкуссия и аускультация живота.
- 4. Лабораторно-инструментальная диагностика при заболеваниях ЖКТ.
- 5. Основные клинические синдромы: мальабсорбция, мальдигестия, «острый живот», желудочно-кишечное кровотечение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**Тема 14.** Расспрос, осмотр больных с патологией гепатобилиарной системы. Основные клинико-лабораторные синдромы.

#### Вопросы к теме:

- 1. Жалобы больных с патологией гепатобилиарной системы.
- 2. Особенности анамнеза больных с патологией гепатобилиарной системы.
- 3. Осмотр больных с патологией гепатобилиарной системы.
- 4. Пальпация и перкуссия печени, «пузырные симптомы».
- 5. Синдромы при патологии печени и желчевыводящих путей: воспаления, цитолиза, недостаточности гепатоцитов, желтухи, портальной гипертензии, печёночной недостаточности.

#### Раздел IV. Обследование больных с заболеваниями мочевыделительной системы

**Тема 15.** Обследование больных с патологией мочевыделительной системы. Лабораторноинструментальная диагностика. Основные клинико-лабораторные синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы.

#### Вопросы к теме:

- 1. Жалобы больных с патологией МВС.
- 2. Особенности анамнеза больных с патологией МВС.
- 3. Особенности осмотра больных с патологией МВС.
- 4. Пальпация почек
- 5. Основные синдромы при патологии органов мочевыделения: почечной гипертонии, отёчный, отёчно-нефротический, нефритический, почечной недостаточности (хроническая болезнь почек).

**Раздел V.** Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы и обмена веществ. Обследование больных с заболеваниями крови.

**Тема 16.** Расспрос, осмотр больных с патологией эндокринной системы. Пальпация щитовилной железы.

#### Вопросы к теме:

- 1. Расспрос больных с патологией эндокринной системы (при заболеваниях щитовидной железы и сахарном диабете).
  - 2. Методика и техника осмотра и пальпации щитовидной железы.
  - 3. «Глазные симптомы» при тиреотоксикозе.
- 4. Лабораторно-инструментальная диагностика при заболеваниях щитовидной железы и сахарном диабете.

**Тема 17.** Расспрос, осмотр больных с заболеваниями крови. Основные клинико-лабораторные синдромы.

#### Вопросы к теме:

- 1. Расспрос больных с заболеваниями крови.
- 2. Методика и техника осмотра кожных покровов и слизистых оболочек и пальпации лимфатических узлов, печени, селезенки, изменение формы суставов.
  - 3. Лабораторно-инструментальная диагностика при заболеваниях крови.
- 4. Ведущие синдромы при заболеваниях крови: анемический, сидеропенический, гемолитический, фуникулярного миелоза, лимфоаденопатии, спленомегалии, геморрагический, гиперспленизма.

Тема 18: Зачёт. Аттестация практических навыков.

#### **Раздел VI.** Заболевания органов дыхания

**Тема 19.** Пневмонии. Плевриты. Дифференциальная диагностика транссудата и экссудата. **Вопросы к теме:** 

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 1. Пневмонии определение, факторы риска, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика.
- 2. Плевриты: сухой и экссудативный определение, этиология, симптоматология, клиниколабораторная диагностика.
  - 3. Отличие транссудата от экссудата

# Тема 20. Острый и хронический бронхит. Бронхиальная астма. Клиническое значение спирометрии, пикфлоуметрии.

#### Вопросы к теме:

- 1. Острый бронхит: определение, факторы риска, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика.
- 2. Хронический бронхит: определение, факторы риска, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика.
- 3. Бронхиальная астма: определение, факторы риска, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика.
- 4. Спирометрия и пикфлоуметрия: техника проведения, диагностика синдрома бронхиальной обструкции, оценка обратимости бронхиальной обструкции.
- **Тема 21.** Хроническая обструктивная болезнь лёгких (ХОБЛ). Клиническое значение спирометрии, пикфлоуметрии. Хроническая дыхательная недостаточность. Клиническое значение пульсоксиметрии, микрометода Аструпа. ХЛС. Клиническое значение ЭКГ, ЭХОКС.

#### Вопросы к теме:

- 1. ХОБЛ: определение, этиология обострений, факторы риска, симптоматология, клиниколабораторная диагностика. Спирометрические классы ХОБЛ по GOLD.
- 2. Хроническая дыхательная недостаточность: определение, степени ХДН, симптоматология, клинико-функциональная диагностика с учетом результатов пульсоксиметрии и микрометода Аструпа.
- 3. Хроническое легочное сердце: определение, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика.
- 4. Спирометрия и пикфлоуметрия: техника проведения, обструктивный, рестриктивный и смешанный типы нарушения функции внешнего дыхания. Спирометрические классы ХОБЛ по GOLD.
- 5. Представление о гипоксемии, нормо-, гипо-, гиперкапнии, ацидозе, алкалозе по данным микрометода Аструпа. Оценка оксигенации крови с помощью пульсоксиметрии
- 6. Хроническое лёгочное сердце: определение, клинические проявления. Признаки гипертрофии правого предсердия и правого желудочка на ЭКГ. Клиническое значение ЭХОКС.

**Тема 22.** Нагноительные заболевания лёгких: бронхоэктатическая болезнь, абсцесс лёгких. **Вопросы к теме:** 

- 1. Абсцесс легких определение, факторы риска, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика до- после опорожнения полости абсцесса.
- 2. Бронхоэктатическая болезнь определение, факторы риска, симптоматология, клиниколабораторная диагностика
  - 3. Клиническое значение общего анализа мокроты при нагноительных заболеваниях лёгких.

#### **Раздел.VII.** Заболевания сердечно-сосудистой системы

**Тема 23.** Ревматическая болезнь. Ревмокардит. Суставной синдром. Лабораторно-инструментальная диагностика.

- 1. Ревматическая лихорадка и ревматическая болезнь: определение, этиология, представление о диагностических критериях ревматизма.
  - 2. Ревматический полиартрит

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 3. Ревматический миокардит: определение, клинические и электрокардиографические признаки
- 4. Ревматический перикардит: определение, клинические признаки сухого и экссудативного перикардита
- 5. Ревматический эндокардит: определение, клинические признаки основных приобретённых пороков сердца (аортальные, митральные пороки, недостаточность 3-створчатого клапана)
  - 6. Лабораторно-инструментальная диагностика ревматической болезни.

**Тема 24.** Приобретенные пороки сердца: митральные пороки, недостаточность трехстворчатого клапана, аортальные пороки. Представление о сочетанных и комбинированных пороках сердца. Неотложная помощь при сердечной астме и отёке лёгких.

#### Вопросы к теме:

- 1. Митральная недостаточность нарушения гемодинамики, диагностика
- 2. Стеноз митрального отверстия нарушения гемодинамики, диагностика
- 3. Недостаточность аортального клапана: нарушения гемодинамики, диагностика
- 4. Стеноз устья аорты: нарушения гемодинамики, диагностика
- 5. Недостаточность 3-створчатого клапана: нарушения гемодинамики, диагностика
- 6. Представление о сочетанных и комбинированных пороках сердца

Тема 25. Артериальная гипертония и симптоматические гипертензии.

#### Вопросы к теме:

- 1. Правила измерения АД
- 2. Артериальная гипертония: определение, патогенез повышения АД
- 3. Синдром гипертрофии левого желудочка при АГ: клинические и ЭКГ-признаки
- 4. Представление об органах-мишенях при АГ, характеристика поражений органов-мишеней
  - 5. Представление о степенях и стадиях АГ
  - 6. Представление о симптоматических артериальных гипертониях

Тема 26. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда.

#### Вопросы к теме:

- 1. Атеросклероз: этиология, патогенез, факторы риска, лабораторно-инструментальная диагностика.
  - 2. Классификация ИБС
  - 3. Лабораторная диагностика дислипидемии
  - 4. Диагностика синдрома асептического воспаления при инфаркте миокарда
  - 5. Стенокардия: клиническая, лабораторная и ЭКГ-диагностика.
  - 6. Инфаркт миокарда: клиническая, лабораторная и ЭКГ-диагностика.

#### Раздел VIII. Электрокардиография

Тема 27. ЭКГ в норме и при гипертрофии предсердий и желудочков.

#### Вопросы к теме:

- 1. Понятие об ЭКГ, техника снятия ЭКГ. Расчёт зубцов и интервалов ЭКГ, основные отведения.
  - 2. ЭКГ-признаки гипертрофии ЛП
  - 3. ЭКГ-признаки гипертрофии ЛЖ.
  - 4. ЭКГ-признаки гипертрофии ПП
  - 5. ЭКГ-признаки гипертрофии ПЖ.

Тема 28. ЭКГ при стенокардии и инфаркте миокарда.

- 1. ЭКГ диагностика стенокардии: симптомы ишемии
- 2. ЭКГ диагностика инфаркта миокарда: представление об ишемии, повреждении, некрозе сердечной мышцы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

- 3. ЭКГ диагностика инфаркта миокарда: стадии инфаркта миокарда
- 4. ЭКГ диагностика инфаркта миокарда: определение локализации инфаркта миокарда.

**Раздел IX.** Заболевания органов пищеварения и гепатобилиарной системы **Тема 29.** Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки

Вопросы к теме.

- 1. Острый гастрит: определение, факторы риска, клиническая диагностика.
- 2. Хронический гастрит: определение, этиология, диагностика.
- 3. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, этиология, диагностика.
  - 4. Методы диагностики Helicobacter pylori
- 5. Значение R-графии желудка и ФГДС в диагностике язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки

Тема 30. Хронические гепатиты и циррозы печени Хронический холецистит.

#### Вопросы к теме:

- 1. Хронические гепатиты: определение, этиология, классификация, диагностика.
- 2. Циррозы печени: определение, этиология, диагностика.
- 3. Синдром портальной гипертензии при циррозе печени.
- 4. Хронический холецистит: определение, этиология, патогенез, диагностика.

Тема 31. Практическое занятие «Курация больных и написание истории болезни»

Раздел. Х. Заболевания почек

Тема 32. Гломерулонефрит. Пиелонефрит.

#### Вопросы к теме:

- 1. Острый гломерулонефрит определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика
- 2. Хронический гломерулонефрит определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика
- 3. Острый пиелонефрит определение, этиология, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика
- 4. Хронический пиелонефрит определение, этиология, симптоматология, клинико-лабораторная диагностика

Раздел XI. Заболевания эндокринных органов и крови

Тема 33. Тиреотоксикоз и гипотиреоз. Сахарный диабет.

#### Вопросы к теме:

- 1. Диффузный токсический зоб определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика
  - 2. Гипотиреоз определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика
  - 3. Лабораторная диагностика гипотиреоза и тиреотоксикоза
  - 4. Сахарный диабет определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика
  - 5. Типы СД, диагностика.
  - 6. Лабораторная диагностика сахарного диабета

Тема 34. Анемии. Лейкозы. Геморрагические диатезы.

- 1. Анемии определение, классификация.
- 2. Железодефицитная анемия: определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика.
- 3. В12-дефицитная анемия: определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика.
- 4. Болезнь Шенлейн-Геноха: определение, клинико-лабораторная диагностика.
- 5. Болезнь Верльгофа: определение, клинико-лабораторная диагностика.
- 6. Острый лейкоз: определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 7. Хронический миелолейкоз: определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика.
- 8. Хронический лимфолейкоз: определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика. **Тема 35.** Итоговое занятие. Защита истории болезни. Аттестация практических навыков.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ И ЭКЗАМЕНУ

#### 9.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Схема истории болезни.
- 2. Методика общего осмотра больного.
- 3. Нормальные и патологические формы грудной клетки
- 4. Перкуссия лёгких
- 5. Аускультация легких.
- 6. Синдром бронхиальной обструкции.
- 7. Синдром воспалительного уплотнения легочной ткани (по стадиям)
- 8. Синдром компрессионного ателектаза.
- 9. Синдром обтурационного ателектаза.
- 10. Синдром полости сообщающейся с бронхом.
- 11. Синдром полости, не сообщающейся с бронхом.
- 12. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс).
- 13. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс и экссудативный плеврит).
  - 14. Синдром эмфиземы легких.
- 15. Лабораторная диагностика при патологии органов дыхания: общий анализ мокроты, анализ на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, анализ плевральной жидкости (диф. диагностика транссудата и экссудата).
- 16. Спирометрия и пикфлоуметрия в диагностике нарушений функции внешнего дыхания. Пульсокиметрия и микрометод Аструпа в диагностике дыхательной недостаточности
  - 17. Расспрос больного с патологией ССС.
  - 18. Методика и техника осмотра и пальпации ССС.
  - 19. Методика измерения артериального давления.
  - 20. Перкуссия ССС.
  - 21. Патологические конфигурации сердца.
  - 22. Аускультация сердца.
  - 23. Ритм галопа: определение, механизм и причины появления.
  - 24. Ритм перепела: определение, механизм и причины появления.
  - 25. Органические систолические и диастолические шумы.
  - 26. Функциональные шумы.
  - 27. Расспрос больных с патологией органов пищеварения.
  - 28. Обследование больных с патологией органов пищеварения.
- 29. Основные клинические синдромы: мальабсорбция, мальдигестия, «острый живот», желудочно-кишечное кровотечение.
  - 30. Жалобы больных с патологией гепатобилиарной системы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0	
Ф-Рабочая программа дисциплины			

- 31. Осмотр больных с патологией гепатобилиарной системы.
- 32. «Пузырные симптомы».
- 33. Синдромы воспаления, цитолиза, недостаточности гепатоцитов, желтухи, портальной гипертензии, печёночной недостаточности.
  - 34. Жалобы больных с патологией МВС.
  - 35. Методика осмотра больных с патологией мочевыделительной системы.
  - 36. Пальпация почек
- 37. Синдромы почечной гипертонии, отёчный, отёчно-нефротический, нефритический, почечной недостаточности (хроническая болезнь почек).
- 38. Расспрос больных с патологией эндокринной системы (при заболеваниях щитовидной железы и сахарном диабете).
  - 39. Методика обследования эндокринной системы.
- 40. Лабораторно-инструментальная диагностика при заболеваниях щитовидной железы и сахарном диабете.
  - 41. Расспрос больных с заболеваниями крови.
- 42. Методика и техника осмотра кожных покровов и слизистых оболочек, пальпации лимфатических узлов, печени, селезенки.
  - 43. Лабораторно-инструментальная диагностика при заболеваниях крови.
- 44. Синдромы при заболеваниях крови: анемический, сидеропенический, гемолитический, фуникулярного миелоза, лимфоаденопатии, спленомегалии, геморрагический.

Результат зачета	Уровень освоения	Критерии оценивания
	компетенции	
«зачтено»	достаточный уровень	Обучающийся показал знания основных вопросов дисциплины, продемонстрировал необходимые практические навыки
«не зачтено»	недостаточный уро- вень	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных вопросов дисциплины, обучающийся не продемонстрировал необходимые практические навыки

#### 9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Нормальные и патологические формы грудной клетки.
- 2. Голосовое дрожание и бронхофония. Причины усиления и ослабления при лёгочных синдромах.
- 3. Правила и техника аускультации легких. Диагностическое значение при лёгочных синдромах.
- 4. Основные дыхательные шумы: нормальные и патологические.
- 5. Дополнительные дыхательные шумы.
- 6. Анализ мокроты при пневмонии, абсцессе лёгкого и бронхиальной астме, диагностическое значение
- 7. Синдром воспалительного уплотнения легочной ткани.
- 8. Синдром воздушной полости в легких.
- 9. Синдром пневмоторакса (сообщающегося и не сообщающегося с бронхом).
- 10. Синдром скопления жидкости в плевральной полости. Отличия экссудата от транссудата по данным исследования плевральной жидкости.
- 11. Синдром компрессионного ателектаза.
- 12. Синдром обтурационного ателектаза.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 13. Синдром эмфиземы легких.
- 14. Пневмония: определение, этиология, факторы риска, диагностика.
- 15. Плевриты: этиология, факторы риска, диагностика сухого и экссудативного плевритов. Анализ плевральной жидкости: отличие транссудата от экссудата
- 16. Острый и хронический бронхиты: этиология, факторы риска, диагностика.
- 17. Бронхиальная астма: определение, факторы риска, классификация, диагностика.
- 18. ХОБЛ: факторы риска, патогенез, классификация, диагностика. Спирометрия. Основные типы нарушения функции внешнего дыхания.
- 19. Хроническая дыхательная недостаточность: патогенез, классификация, клинические проявления, функциональная и лабораторная диагностика.
- 20. Хроническое легочное сердце: определение, механизм развития, диагностика. Клинические и ЭКГ-признаки гипертрофии правого желудочка и правого предсердия.
- 21. Абсцесс лёгкого: факторы риска, дигностика (до- и после опорожнения).
- 22. Левожелудочковый (верхушечный) и правожелудочковый (сердечный) толчки в норме и при патологии. Патологическая правожелудочковая пульсация характеристики и диагностическое значение.
- 23. Ортоперкуссия по Курлову. Границы сердечной тупости. Ширина сосудистого пучка. Нормальные контуры сердца. Патологические конфигурации сердца.
- 24. І и ІІ тоны сердца, механизм образования. причины ослабления, усиления, раздвоения.
- 25. III и IV тоны сердца в норме и патологии. Понятие о ритме галопа, диагностическое значение.
- 26. Органические систолические шумы сердца: причины, механизм возникновения, точки аускультации.
- 27. Органические диастолические шумы сердца: причины и механизм образования, точки аускультации.
- 28. Функциональные шумы: шум волчка, абдоминальный, маммарный шумы, шум Грекхема-Стилла, Аустин-Флинта
- 29. Сердечная астма и отек легких. Патогенез, диагностика.
- 30. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Представление о лево- и правожелудочковой сердечной недостаточности, функциональные классы ХСН.
- 31. Ревматическая болезнь: эитология, большие и малые критерии, ревматический полиартрит, ревмокардит, малая хорея, анулярная эритема, лабораторная и ЭКГ-диагностика ревматической болезни.
- 32. Митральный стеноз: этиология, нарушения гемодинамики, клиническая и ЭКГ-диагностика.
- 33. Ритм перепела при митральном стенозе, диагностическое значение.
- 34. Недостаточность митрального клапана: этиология, нарушения гемодинамики, диагностика.
- 35. Стеноз устья аорты: этиология, нарушения гемодинамики, клиническая и ЭКГ-диагностика.
- 36. Недостаточность аортального клапана: этиология, нарушения гемодинамики, диагностика.
- 37. Недостаточность трехстворчатого клапана: этиология, нарушения гемодинамики, диагностика.
- 38. Артериальная гипертония. Определение, этиология, патогенез. Классификация гипертонической болезни. Симптомы поражения органов-мишеней.
- 39. ИБС: стенокардия: Факторы риска, определение, болевой синдром, ЭКГ-диагностика.
- 40. ИБС: инфаркт миокарда. Факторы риска. Определение, патогенез. Классификация. Клиническая и ЭКГ-диагностика. Синдром асептического воспаления при ИМ.
- 41. Синдромы мальабсорбции и мальдигестии: определение, клинико-лабораторные проявления.
- 42. Желудочная и пищеводная рвота, желудочное и пищеводное кровотечение, диспептический синдром: клинико-лабораторная диагностика.
- 43. Синдром острого живота при заболеваниях ЖКТ.
- 44. Острые и хронические гастриты: этиология, факторы риска, диагностика.
- 45. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология, факторы риска, диагностика. Методы выявления helicobacter pylori.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 46. Синдром портальной гипертензии.
- 47. Печёночные синдромы: цитолиза, мезенхимального воспаления, недостаточности гепатоцитов, гиперспленизма при заболеваниях печени.
- 48. Синдромы желтух: гемолитическая, паренхиматозная, механическая, клинические и лабораторные признаки.
- 49. Хронический гепатит, цирроз печени: этиология, факторы риска, диагностика.
- 50. Хронический холецистит: этиология, факторы риска, диагностика.
- 51. Мочевой синдром при заболеваниях почек (остром и хроническом гломерулонефрите, обострении хронического пиелонефрита).
- 52. Нефротический синдром: причины, клинико-лабораторная диагностика.
- 53. Синдром почечной артериальной гипертензии.
- 54. Функциональные пробы почек: проба Зимницкого, Нечипоренко, определение скорости клубочковой фильтрации.
- 55. Острый и хронический диффузный гломерулонефрит: определение, этиология, основные клинические синдромы, лабораторная диагностика.
- 56. Гипотиреоз: определение, этиология, синдромы, диагностика.
- 57. Диффузный токсический зоб (тиреотоксикоз): этиология, факторы риска, диагностика, глазные симптомы.
- 58. Сахарный диабет: определение, типы, этиология. Клинико-лабораторная и инструментальная диагностика.
- 59. Синдромы при заболеваниях крови: анемический, сидеропенический, гемолитический, фуникулярного миелоза, лимфоаденопатии, спленомегалии, геморрагический.
- 60. Острый и хронический лейкозы. Этиология, клиническо-лабораторная диагностика, данные общего анализа крови.
- 61. Анемии. Основные виды анемий. Определение, этиология, клинико-лабораторная диагностика хронической железодефицитной анемии.
- 62. В-12-фолиеводефицитная анемия: этиология, клинико-лабораторная диагностика.

Оценка	Уровень освоения компетенции	Критерии оценивания
Отлично	Высокий уровень	Обучающийся показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач
Хорошо	Достаточный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допускал неточности в ответах и решениях задач
Удовлетворительно	Пороговый уровень	Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушал логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владел знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова

Форма



с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

#### Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной ра-	Объем в	Форма контроля
	боты (проработка учеб-	часах	(проверка решения
	ного материала, решение		задач, опрос, те-
	задач, реферат, доклад,		стовый контроль
	контрольная работа,		
	подготовка к сдаче за-		
	чета, экзамена и др.)		_
Раздел I. Общие вопросы пр			едование больных с
	аболеваниями органов дых		T -
1. Определение предмета	Проработка учебного ма-	3	Опрос
«пропедевтика внутренних	териала. Освоение практи-		
болезней». Схема истории	ческих навыков согласно		
болезни. Общий осмотр	чек-листам. Подготовка к		
больного.	тестированию		
2. Расспрос, осмотр и пальпа-	Проработка учебного ма-	3	Проработка учеб-
ция больных с патологией ор-	териала. Освоение практи-		ного материала.
ганов дыхания	ческих навыков согласно		Освоение практиче-
	чек-листам. Подготовка к		ских навыков со-
	тестированию		гласно чек-листам
3. Сравнительная и топогра-	Проработка учебного ма-	3	Проработка учеб-
фическая перкуссия лёгких	териала. Освоение практи-		ного материала.
	ческих навыков согласно		Освоение практиче-
	чек-листам. Подготовка к		ских навыков со-
	тестированию		гласно чек-листам
4. Аускультация легких: ос-	Проработка учебного ма-	3	Проработка учеб-
новные и дополнительные	териала. Освоение практи-		ного материала.
дыхательные шумы	ческих навыков согласно		Освоение практиче-
	чек-листам. Подготовка к		ских навыков со-
	тестированию		гласно чек-листам
5.Основные синдромы при	Проработка учебного ма-	3	Проработка учеб-
патологии органов дыхания	териала. Освоение практи-		ного материала.
1	ческих навыков согласно		Освоение практиче-
	чек-листам. Подготовка к		ских навыков со-
	тестированию		гласно чек-листам
6.Контрольное занятие «Ме-	Проработка учебного ма-	3	Проработка учеб-
тоды исследования больных с	териала. Освоение практи-		ного материала.
патологией органов дыха-	ческих навыков согласно		Освоение практиче-
ния».	чек-листам. Подготовка к		ских навыков со-
	тестированию		гласно чек-листам
Раздел II. Обслелование	больных с заболеваниями с	ердечно-сосу	
7. Расспрос больных с пато-	Проработка учебного ма-	3	Проработка учеб-
логией ССС. Определение	териала. Освоение практи-		ного материала.
артериального давления.	ческих навыков согласно		Освоение практиче-
Осмотр, пальпация сердца и	чек-листам. Подготовка к		o obserine iipukin ie
осмотр, пальнация сердца и	юк-листам. Подготовка к	l .	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова





reputiti iv accuran	тостивовении		OMIN HODINGOD CO
крупных сосудов.	тестированию		ских навыков со-
			гласно чек-листам. Подготовка к тести-
9 Поручувана ССС, оправана	Пропободую учебують ма	3	рованию
8.Перкуссия ССС: определе-	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
ние границ относительной и	териала. Освоение практи-		ние и освоение
абсолютной сердечной тупо-	ческих навыков согласно		практических навы-
сти, определение ширины со-	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
судистого пучка, конфигура-	тестированию		листам
ции сердца	Пропободио унуобуюто мо	3	Отион тентинова
9. Аускультация сердца: тоны	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
	териала. Освоение практи-		ние и освоение
	ческих навыков согласно		практических навы-
	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
10 Averyor movers	тестированию к	3	Листам
10. Аускультация сердца:	Проработка учебного ма-	٥	Опрос, тестирова-
шумы	териала. Освоение практи-		ние и освоение
	ческих навыков согласно		практических навы-
	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
11 K	тестированию	3	листам
11.Контрольное занятие по	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
теме «Методы исследования	териала. Освоение практи-		ние и освоение
больных с патологией сер-	ческих навыков согласно		практических навы-
дечно-сосудистой системы».	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
	тестированию		листам
Раздел III. Обследова	<u> </u> ние больных с заболевания	<u> </u> ми органов п	ишеварения.
12. Расспрос и осмотр боль-	Проработка учебного ма-	3	Опрос
ных с патологией органов пи-	териала. Освоение практи-		1
щеварения	ческих навыков согласно		
, 1	чек-листам. Подготовка к		
	тестированию		
13. Поверхностная и сравни-	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
тельная пальпация живота.	териала. Освоение практи-		ние и освоение
Перкуссия живота: определе-	ческих навыков согласно		практических навы-
ние асцита, методы опреде-	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
ления нижней границы же-	тестированию		листам
лудка. Аускультация живота.	_		
Основные клинические син-			
дромы			
14. Расспрос, осмотр боль-	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
ных с патологией гепатоби-	териала. Освоение практи-		ние и освоение
лиарной системы. Основные	ческих навыков согласно		практических навы-
клинико-лабораторные син-	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
дромы.	тестированию		листам
	больных с заболеваниями	Мочевылепит	



15. Расспрос, осмотр больных	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
с патологией мочевыдели-	териала. Освоение практи-		ние и освоение
тельной системы. Основные	ческих навыков согласно		практических навы-
клинико-лабораторные син-	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
дромы	тестированию		листам
1	ие больных с заболеваниям	и эндокринн	ых органов и
	системы крови		•
16. Расспрос, осмотр боль-	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
ных с патологией эндокрин-	териала. Освоение практи-		ние и освоение
ной системы. Пальпация щи-	ческих навыков согласно		практических навы-
товидной железы	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
	тестированию		листам
17. Расспрос, осмотр с забо-	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
леваниями крови. Основные	териала. Освоение практи-		ние и освоение
клинико-лабораторные син-	ческих навыков согласно		практических навы-
дромы	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
Дремы	тестированию		листам
18.Зачет. Аттестация практи-	Проработка учебного ма-	3	Опрос, тестирова-
ческих навыков	териала. Освоение практи-	3	ние и освоение
ICCKHA Habbikob	ческих навыков согласно		практических навы-
	чек-листам. Подготовка к		ков согласно чек-
	тестированию		листам
Розп	го VI. Заболевания органов	пимонна	листам
19. Пневмонии. Плевриты.	Проработка учебного ма-	2	Опрос тостирово
1	* *	2	Опрос, тестирова-
Дифференциальная диагно-	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
стика транссудата и экссу-	тических навыков со-		тических навыков
дата.	гласно чек-листам.		согласно чек-ли-
20 0	Постоботно стобото с	1	стам.
20. Острый и хронический	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
бронхит. Бронхиальная	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
астма. Клиническое значение	тических навыков со-		тических навыков
спирометрии, пикфлоумет-	гласно чек-листам. Под-		согласно чек-ли-
рии.	готовка к тестированию		стам.
21. Хроническая обструктив-	Проработка учебного ма-	2	Опрос, тестирова-
ная болезнь лёгких (ХОБЛ).	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
Клиническое значение спиро-	тических навыков со-		тических навыков
метрии, пикфлоуметрии.	гласно чек-листам.		согласно чек-ли-
Хроническая дыхательная не-			стам.
достаточность. Клиническое			
значение пульсоксиметрии,			
микрометода Аструпа. ХЛС.			
Клиническое значение ЭКГ,			
ЭХОКС.			
22. Нагноительные заболева-	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
ния лёгких: бронхоэктатиче-	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
ская болезнь, абсцесс лёгких.	тических навыков со-		тических навыков
	гласно чек-листам. Под-		согласно чек-ли-
	готовка к тестированию		стам.
Раздел VII. Заболевания сердечно-сосудистой системы			

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Мелицинский факультет им Т.З.Биктимирова



Ф-Рабочая			****	
Ф-Раоочая	HDOL	рамма	дисц	ишлины

	<u></u>	T	1
23. Ревматическая болезнь.	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
Ревмокардит. Суставной син-	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
дром. Лабораторно-инстру-	тических навыков со-		тических навыков
ментальная диагностика.	гласно чек-листам.		согласно чек-ли-
			стам.
24. Приобретенные пороки	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
сердца: митральные пороки,	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
недостаточность трехствор-	тических навыков со-		тических навыков
чатого клапана, аортальные	гласно чек-листам. Под-		согласно чек-ли-
пороки. Представление о со-	готовка к тестированию		стам.
четанных и комбинирован-	1		
ных пороках сердца.			
25. Артериальная гипертония	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
и симптоматические гипер-	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
тензии.	тических навыков со-		тических навыков
	гласно чек-листам.		согласно чек-ли-
	TSTACTION TERESTITION.		стам.
26. Атеросклероз. Ишемиче-	Проработка учебного ма-	2	Опрос, тестирова-
ская болезнь сердца. Стено-	териала. Повторение прак-	_	ние, проверка прак-
кардия. Инфаркт миокарда.	тических навыков со-		тических навыков
кардин инфаркт мискарда.	гласно чек-листам. Под-		согласно чек-ли-
	готовка к тестированию		стам.
P,	аздел VIII. Электрокардиог	 пафия	CTUM.
27. ЭКГ в норме и при гипер-	Проработка учебного ма-	2	Опрос, тестирова-
трофии предсердий и желу-	териала. Освоение мето-	_	ние, оценка резуль-
дочков.	дики анализа ЭКГ.		татов расшифровки
de ikeb.	diministration.		ЭКГ
28. ЭКГ при стенокардии и	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
инфаркте миокарда.	териала. Освоение мето-		ние, оценка резуль-
	дики анализа ЭКГ.		татов расшифровки
	7		ЭКГ
Раздел IX. Заболевані	ия органов пищеварения и п	- гепатобилиат	
29. Острый и хронический га-	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
стрит. Язвенная болезнь же-	териала. Повторение прак-		ние, проверка прак-
лудка и 12-перстной кишки	тических навыков со-		тических навыков
stygka ii 12 nepetitoti kiilikii	гласно чек-листам.		согласно чек-ли-
	TSTACTION TERESTITION.		стам.
30.Хронические гепатиты и	Проработка учебного ма-	2	Опрос, тестирова-
циррозы печени Хрониче-	териала. Повторение прак-	_	ние, проверка прак-
ский холецистит.	тических навыков со-		тических навыков
окин колоциотит.	гласно чек-листам. Под-		согласно чек-ли-
	готовка к тестированию		стам.
	1010BRG R 1001Hp0BGHHI0	<u> </u>	Claim.
31. Курация больных и напи-	Проработка учебного ма-	1	Защита истории бо-
сание истории болезни	териала. Повторение прак-	1	лезни
Carine neropini concenii	тических навыков со-		JIOJIIII
	гласно чек-листам.		
	Раздел X. Заболевания поч	<u> </u>	
	т аэдол 28. Эаролсвания ПО	ICR	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

r			
32. Гломерулонефрит. Пие-	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
лонефрит	териала. Повторение прак-		ние и проверка
	тических навыков со-		практических навы-
	гласно чек-листам. Под-		ков согласно чек-
	готовка к тестированию		листам
<b>Раздел XI.</b> 3	Заболевания эндокринных с	органов и кро	ВИ
33. Тиреотоксикоз и гипоти-	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
реоз. Сахарный диабет.	териала. Повторение прак-		ние и проверка
	тических навыков со-		практических навы-
	гласно чек-листам. Под-		ков согласно чек-
	готовка к тестированию		листам
34. Анемии. Лейкозы. Гемор-	Проработка учебного ма-	1	Опрос, тестирова-
рагические диатезы.	териала. Повторение прак-		ние и проверка
_	тических навыков со-		практических навы-
	гласно чек-листам. Под-		ков согласно чек-
	готовка к тестированию		листам
35. Защита истории болезни,	Проработка учебного ма-	2	Оценка результатов
аттестация практических	териала. Повторение прак-		защиты истории бо-
навыков	тических навыков со-		лезни, оценка пред-
	гласно чек-листам. Под-		варительного и кли-
	готовка к тестированию		нического диагно-
			30B
Экзамен	Проработка учебного ма-		Опрос по билету и
	териала. Подготовка к		решение ситуаци-
	опросу и решению ситуа-		онных задач
	ционных задач		
Итого		77	

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы основная литература:

- 1. Мухин Н.А., Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.С. Моисеев. 2-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 848 с. ISBN 978-5-9704-4067-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440674.html
- 2. Куликов А.Н., Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 624 с. ISBN 978-5-9704-3922-7 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970439227.html

#### дополнительная литература:

- 1. Стручков П.В., Спирометрия [Электронный ресурс]: рук. для врачей / П.В. Стручков, Д.В. Дроздов, О.Ф. Лукина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 96 с. ISBN 978-5-9704-3629-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436295.html
- 2. Киякбаев Г.К., Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Электронный ресурс] / Г.К. Киякбаев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-3100-9 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427217.html

#### учебно-методическая литература:

1. Избранные вопросы пропедевтики внутренних болезней [Электронный ресурс]: издание

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
ИМЭиФК
Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова
Ф-Рабочая программа дисциплины

для студентов и практикующих врачей. Ч. 1: / В. А. Семенов [и др.]; под ред. В. В. Гноевых; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. пропедевтики внутр. болезней. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,7 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2014. - Режим доступа: <a href="ftp://10.2.96.134/Text/semenov14.pdf">ftp://10.2.96.134/Text/semenov14.pdf</a>

- 2. Избранные вопросы пропедевтики внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2: / В. В. Гноевых [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 12,8 МБ). Ульяновск : УлГУ, 2015. Режим доступа: ftp://10.2.96.134/Text/Ycheb.posob2.pdf
- 5. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / В. В. Гноевых, Н. В. Домашевская; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл :750 КБ). Текст : электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6044">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6044</a>
- 6. Методические указания для студентов по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / В. В. Гноевых, Н. В. Домашевская; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 362 КБ). Текст : электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6045">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6045</a>

Согласовано:	1 Majney regu	e CA!	do.	1
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	9	

#### б) Программное обеспечение

наименование
СПС Консультант Плюс
НЭБ РФ
ЭБС IPRBooks
АИБС "МегаПро"
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
OC MicrosoftWindows
MicrosoftOffice 2016
или «Мой Офис Стандартный»
Автоматизированная информационная система
«Витакор РМИС»
StatisticaBasicAcademicforWindows 13

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2018]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>.
- 1.2. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.3. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2018]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- **2**. **Консультант**Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2018].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2018]. - Режим доступа: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. **4. Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2018]. - Режим доступа: <a href="https://нэб.pd">https://нэб.pd</a>.

- **5.** Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: <a href="https://dvs.rsl.ru">https://dvs.rsl.ru</a>.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций:

- 1. Учебная аудитория №31 (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., терапевтический корпус, 4 этаж.) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 12 посадочных мест.
- 2. Учебная аудитория №28 (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., терапевтический корпус, 4 этаж.) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на12 посадочных мест.
- 3. Учебная аудитория №28 (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., терапевтический корпус, 5 этаж.) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 15 посадочных мест.
- 4. Учебная аудитория №20А (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., блок диагностики, 5 этаж.) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 20 посадочных мест.
- 5.Учебная аудитория (№404 (поликлиника ГУЗ «Ульяновский областной кардиологический диспансер», г. Ульяновск, Хрустальная, 3а)

Аудитории для проведения семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций укомплектованы специализированной мебелью.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационнообразовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова	Форма	<b>(1)</b>	
Ф-Рабочая программа дисциплины			

#### Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- **1.** Электрокардиограф 12-канальный компьютерный, модель «Поли-Спектр-8/Е» с базовым программным обеспечением
- **2.** Аппарат для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, модель «Spirodoc с модулем SpO2» с программным обеспечением
  - 3. Проектор «Panasonic»
  - **4.** компьютер -2 шт.
  - **5.** ноутбук 3 шт
  - **6.** принтер Laser Jet
  - 7. комплекс аппаратно-программный «кардиотехника с носимым монитором»
  - 8. измеритель артериального давления

### 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 с увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами, 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 по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик зав. кафедрой Гноевых В.В. фио

Разработчик ст. преподаватель Домашевская Н.В. фио