

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ПРОПЕДВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»

для специальности 1-79-01 01 «Лечебное дело»

на 2021/2022 учебный год

Дополнения и изменения		Основание
1. Знесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению 1		Учебный план на 2021-2022 учебный год
2. В информационно-методическую часть добавлен раздел МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ Основные формы организации управляемой самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"> самостоятельная работа с дидактическим материалом «Дополнительные методы исследования в клинике внутренних болезней: практикум»; Контроль управляемой самостоятельной работы осуществляется в виде: <ul style="list-style-type: none"> проверки практикума, обсуждения записочений по представленным лабораторным тестам, электрокардиограммам, рентгенограммам. 		Учебный план на 2021-2022 учебный год
3. Тема 1.1. дана в следующей редакции «Введение в учебную дисциплину «Пропедевтика внутренних болезней». Краткая история развития учения о внутренних болезнях. Врачебная этика и деонтология. Морально-этический кодекс врача. Ответственность врача. Организация работы терапевтического отделения в больницыной организации.»		Приказ №171 от 22.03 2021 «Об усилении воспитательной и профилактической работы»
4. Тема 1.2. дана в следующей редакции «Методы клинического обследования пациентов с заболеваниями внутренних органов. Схема истории болезни.»		
5. Актуализирован перечень литературы		

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней (протокол № 11 от 21.06. 2021)

Заведующий кафедрой
Д.М.Н., профессор

Э.А.Доценко

УТВЕРЖДАЮ
Декан лечебного факультета
Д.М.Н., профессор

А.И.Волотовский

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОЦЕДУРИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа студента	Оборудование	Формы контроля знаний
		лекций	практических	управляемая самостоятельная работа (УСР)			
1	Общая пропедевтика (семiotика)	14	16	2	16		
1.1	Введение в учебную дисциплину «Пропедевтика внутренних болезней». Краткая история развития учения о внутренних болезнях. Врачебная этика и деонтология. Морально-этический кодекс врача. Ответственность врача. Организация работы терапевтического отделения в больницы организации.	2	2	-	-	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседования; электронные тесты
1.2	Методы клинического обследования пациентов с заболеваниями внутренних органов. Схема истории болезни.	2	2	-	2	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседования; электронные тесты
1.3	Субъективный метод обследования пациентов	2	2	-	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты
1.4	Общий осмотр пациента с заболеваниями внутренних органов, исследование отдельных частей тела.	2	2	-	2	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты
1.5	Объективные методы обследования пациента с	2	2	-	2	Компьютер, ноутбук,	собеседования; решение

	заболеваниями внутренних органов (пальпация, перкуссия, аускультация)					видеопроектор, аудио и видеозаписи	ситуационных задач, электронные тесты
1.6	Лабораторные методы обследования пациентов с заболеваниями внутренних органов. Методика исследования общего и биохимического анализа крови; исследование мочи, мокроты и плеврального содержимого	1	2	1	2	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
1.7	Инструментальные методы обследования пациентов с заболеваниями внутренних органов.	2	2	-	2	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты
1.8	Клинические основы электрокардиографии. Методика регистрации и расшифровки электрокардиограммы здорового человека	1	2	1	2	Электро-кардиограф, практикум	собеседования; электронные тесты, проверка практикума; обсуждение ЭКГ
	5 семестр	5	66	5	80		
1.9	Обследование пациентов с заболеваниями органов дыхания. Субъективный метод обследования (расспрос). Объективный метод обследования: общий осмотр, осмотр и пальпация грудной клетки.	-	3,5	-	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, аудио и видеозаписи, негатоскоп, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практических навыков
1.10	Объективный метод обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания: перкуссия и аускультация легких. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов дыхания	0,5	3,5	0,5	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, негатоскоп, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практического обсуждения лабораторных тестов и рентгенограмм
1.11	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов дыхания.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, негатоскоп, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практического обсуждения лабораторных тестов и рентгенограмм

1.12	Курация пациентов с заболеваниями органов дыхания. Отработка практических навыков.	-	3,5	-	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, тонометр, электрокардиограф	Защита фрагмента учебной истории болезни, проверка практических навыков
1.13	Обследование пациентов с заболеваниями органов кровообращения. Субъективный метод: расспрос пациентов. Объективный метод: общий осмотр, осмотр области сердца и периферических сосудов, пальпация области сердца, исследование артериального и венозного пульса. Исследование артериального давления. Перкуссия сердца.	-	3,5	-	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, электрокардиограф	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практических навыков
1.14	Объективный метод обследования пациентов с заболеваниями органов кровообращения: аускультация сердца. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов кровообращения.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, электрокардиограф, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практического, обосуждение ЭКГ и рентгенограмм
1.15	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов кровообращения.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, электрокардиограф, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практического, обосуждение ЭКГ и рентгенограмм
1.16	Клинические и электрокардиографические признаки гипертрофии предсердий и желудочков сердца.	-	3,5	-	5	Электрокардиограф, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, расшифровка ЭКГ, электронные тесты
1.17	Клинические и электрокардиографические признаки нарушений сердечного ритма и проводимости.	-	3,5	-	5	Электрокардиограф, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, расшифровка ЭКГ, электронные тесты
1.18	Курация пациентов с заболеваниями органов кровообращения. Отработка практических навыков.	-	3,5	-	4		Защита фрагмента учебной истории болезни, проверка практических навыков

1.19	Субъективный и объективный методы обследования пациентов с заболеваниями желудка и кишечника. Поверхностная и глубокая пальпация брюшной полости. Лабораторные и инструментальные методы исследования, основные клинические синдромы при заболеваниях желудка и кишечника.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; электронные тесты, проверка практических навыков, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
1.20	Субъективный и объективный методы обследования пациентов с заболеваниями гепатобилиарной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования, основные клинические синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; электронные тесты, проверка практических навыков, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
1.21	Курация пациентов с заболеваниями органов системы пищеварения. Обработка практических навыков.		3,5	-	4		Защита фрагмента учебной истории болезни, проверка практических навыков
1.22	Субъективный и объективный методы обследования пациентов с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.	-	3,5	-	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседования; электронные тесты, опрос по лабораторным анализам
1.23	Лабораторные и инструментальные методы исследования, основные клинические синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Обработка практических навыков.	0,5	3,5	0,5	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практических навыков, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
1.24	Субъективный и объективный методы обследования пациентов с заболеваниями системы крови. Лабораторные и инструментальные методы исследования, основные клинические синдромы при заболеваниях системы крови.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практических навыков, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов

1.25	Субъективный и объективный методы обследования пациентов с заболеваниями щитовидной железы, поджелудочной железы (сахарный диабет). Лабораторные и инструментальные методы исследования, основные клинические синдромы при заболеваниях щитовидной железы, поджелудочной железы.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
1.26	Субъективный и объективный методы обследования пациентов с заболеваниями суставов. Лабораторные и инструментальные методы исследования, основные клинические синдромы при заболеваниях суставов.	0,5	3,5	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
1.27	Итоговое занятие. Проверка практических навыков.	-	3,0	-	4		лабораторных тестов проверка практических навыков
	6 семестр	8	48	8	80		
2	Частная патология (частная патология)						
2.1	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких.	0,5	3	0,5	6	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, аудитория, видеозаписи, нететоскоп, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов и рентгенограмм
2.2	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики пневмонии, плевритов, острой и хронической дыхательной недостаточности. Скорая медицинская помощь при острой дыхательной недостаточности.	0,5	3	0,5	6	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, нететоскоп, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов и рентгенограмм
2.3	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики острой ревматической лихорадки и идиопатических пороков сердца.	0,5	3	0,5	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума.

2.4	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики инфекционного эндокардита и аортальных пороков сердца.	0,5	3	0,5	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	обсуждение ЭКГ собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение ЭКГ
2.5	Понятие об атеросклерозе. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики ишемической болезни сердца: стенокардии, инфаркта миокарда. Кулирование болевого синдрома при стенокардии.	1	3	1	7	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум,	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение ЭКГ
2.6	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики артериальных гипертензий. Скорая мед. помощь при гипертензивных кризах.	0,5	3	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение ЭКГ
2.7	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики сердечной и сосудистой недостаточности. Скорая мед. помощь при обмороке.	0,5	3	0,5	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение ЭКГ
2.8	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний желудка и кишечника: гастритов, язв желудка и двенадцатиперстной кишки, синдрома раздраженной кишки. Скорая медицинская помощь при желудочно-кровотечении.	0,5	3	0,5	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
2.9	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний желчного пузыря, печени; острой и хронической печеночной недостаточности.	0,5	3	0,5	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, обсуждение лабораторных тестов
2.10	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики острых и хронических гломерулонефритов, пиелонефритов, острого	1	3	1	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи,	собеседования; решение ситуационных задач, электронные тесты,

	почечного повреждения, хронической болезни почек.					практикум	проверка практикума, освоение лабораторных тестов
2.11	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики острых аллергических заболеваний. Скорая медицинская помощь при анафилактическом шоке.	1	3	1	4	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседование; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, освоение лабораторных тестов
2.12	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний крови (анемий, гемобластозов)	1	3	1	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи, практикум	собеседование; решение ситуационных задач, электронные тесты, проверка практикума, освоение лабораторных тестов
2.13	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний щитовидной железы и сахарного диабета. Скорая мед. помощь при гипергликемической (кетонацидотической) и гипогликемической комах.	-	3	-	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседование; решение ситуационных задач, электронные тесты, освоение лабораторных тестов
2.14	Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики ревматоидного артрита, реактивных артритов и остеоартритов. Итоговое занятие.	-	3	-	5	Компьютер, ноутбук, видеопроектор, аудио и видеозаписи	собеседование; решение ситуационных задач, электронные тесты
2.15	Курсы пациентов с заболеваниями внутренних органов. Оформление заключительной учебной истории болезни.	-	3	-	5		защита учебной истории болезни
2.16	Итоговое занятие. Отработка практических навыков.	-	3	-	4		проверка практических навыков

Заведующий кафедрой
Д.М.Н., профессор

Э.А.Доценко