

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
направленность (профиль) Лечебное дело,
форма обучения очная
на 2023 - 2024 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	<p>Введение в дисциплину. Пульмонология.¹ Изучение общей схемы обследования терапевтического больного, схемы истории болезни. Овладение методикой расспроса больного, составление плана расспроса. Изучение общей методологии диагноза. Написание фрагмента истории болезни. Изучение методики общего осмотра больного (антропометрия, термометрия). Овладение методикой проведения осмотра и расспроса легочных больных. Отработка навыков пальпации грудной клетки, перкуссии легких (сравнительной и топографической). Отработка навыков аускультации легких. Прослушивание аудиозаписей с нормальными дыхательными шумами. Распознавание нормальных дыхательных шумов. Диагностическая оценка изменения дыхательных шумов. Отработка навыков выслушивания и клинической интерпретации побочных дыхательных шумов. Прослушивание аудиозаписей с патологическими дыхательными шумами. Трактовка анализов мокроты, крови, плеврального выпота. Знакомство с инструментальными методами исследования органов дыхания (рентгенография, КТ, бронхоскопия, спирография, пневмотахометрия). Написание фрагмента истории болезни курируемого больного.²</p>	25
2.	<p>Нефрология.¹ Отработка методики расспроса, осмотра, перкуссии, пальпации больных с заболеванием мочевыделительной системы. Трактовка общего, биохимического анализов крови, общего анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, Аддис-Каковскому, пробы Реберга. Изучение инструментальных методов исследования мочевыделительной системы – рентгенологические методы: обзорный снимок почек, в/в пиелография, нефроангиография. Радиоизотопные методы исследования: радиоизотопная нефрография, сканирование, сцинтиграфия почек, УЗИ почек.²</p>	10
3.	<p>Эндокринология.¹ Овладение методами обследования больных с заболеваниями эндокринной системы (расспрос, осмотр, пальпация щитовидной железы), знание лабораторных и инструментальных методов диагностики патологии щитовидной железы и умение их использовать. Овладение методами обследования больных с надпочечниковой недостаточностью.²</p>	10
4.	<p>Кардиология.¹ Овладение методами проведения расспроса, осмотра сердечного больного. Осмотр, пальпация крупных сосудов, области сердца. Отработка методики перкуссии сердца (определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости). Отработка навыков выслушивания и оценки тонов сердца в норме и патологии. Прослушивание аудиозаписей с тонами сердца. Отработка методики выслушивания шумов сердца. Прослушивание аудиозаписей с шумами сердца. Овладение методами диагностики пороков митрального клапана в процессе курации тематических больных и решение ситуационных задач. Овладение методами диагностики аортальных пороков в процессе курации тематических больных и решение ситуационных задач. Изучение</p>	30

	<p>методами исследования сосудистой системы (осмотр и пальпация артерий и вен, сфигмография, определение венозного давления, скорости кровотока, измерение артериального давления на лучевой, бедренной артериях по методу Короткова). Изучение принципов ЭКГ и методики регистрации ЭКГ в 12 отведениях. Овладение методом расшифровки нормальной ЭКГ.</p> <p>Анализ ЭКГ с гипертрофиями желудочков и предсердий. Анализ ЭКГ с различными нарушениями ритма и проводимости. ЭКГ диагностика ИБС, инфаркта миокарда. Написание фрагмента истории болезни с описанием патологии сердечно-сосудистой системы.²</p>	
5.	<p>Гастроэнтерология. ¹ Овладение методикой расспроса, осмотра, больных с заболеваниями пищевода, желудка. Отработка навыков перкуссии брюшной полости. Отработка методики пальпации органов брюшной полости (поверхностная ориентировочная пальпация, глубокая методическая скользящая пальпация). Изучение методики желудочного зондирования. Трактовка анализов желудочного сока. Расчет дебита соляной кислоты. рН-метрия, методика проведения, диагностическое значение. Изучение основных копрологических синдромов. Трактовка копрограммы. Отработка навыков расспроса, осмотра, перкуссии, пальпации больных с заболеванием печени</p> <p>Изучение методов функциональной диагностики заболеваний печени.</p> <p>Изучение основных печеночных синдромов. Решение ситуационных задач. Овладение методами обследования желчного пузыря (расспрос, осмотр, выявление основных пузырных симптомов). Изучение методики дуоденального зондирования. Трактовка анализа дуоденального содержимого. Изучение методов диагностики заболеваний поджелудочной железы. Написание фрагмента истории болезни больного с патологией органов ЖКТ.</p>	20
6.	<p>Гематология.¹ Овладение методами расспроса, осмотра, пальпации и перкуссии больных с заболеваниями крови. Оценка результатов клинического исследования крови, стерильного пунктата при анемиях. Чтение и трактовка общего анализа крови и стерильного пунктата при лейкоцитозах, лейкомоидных реакциях, лейкозах. Чтение и трактовка лабораторных тестов при геморрагических диатезах. Решение ситуационных задач по патологии системы крови²</p>	15
	Итого	110

¹ – тема самостоятельной работы

² – сущностное содержание самостоятельной работы

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от 27 мая 2023 года.

Заведующий кафедрой



М.Е.Стаценко