

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»

Специальность	37.05.01 Клиническая психология
Количество зачетных единиц, форма промежуточной аттестации	В соответствии в РУП В соответствии в РУП

1. Цель изучения дисциплины

Обучение основам клинической медицины (методы клинического обследования больного, основные симптомы и синдромы болезни), развитие аналитического профессионального мышления в постановке клинического диагноза основных заболеваний внутренних органов, формирование плана дополнительного лабораторного и инструментального обследования с оценкой его результатов.

2. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Методы исследования органов дыхания. Частная патология органов дыхания.

Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Основные методы клинического исследования больного. Симптоматология пневмоний. Симптоматология плевритов. Симптоматология бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни лёгких. Основные задачи курса пропедевтики внутренних болезней. Основные методы клинического обследования больного. Схема истории болезни. Расспрос и осмотр при патологии органов дыхания. Методы исследования – пальпация, перкуссия. Пальпация грудной клетки. Перкуссия грудной клетки: физические основы метода. Физическое обоснование метода аускультации. Аускультация лёгких. Дополнительные методы исследования органов дыхания. Итоговое занятие по методам исследования органов дыхания. Частная патология органов дыхания.

Раздел 2. Методы исследования органов кровообращения. Частная патология органов сердечно-сосудистой системы.

Понятие о ревматизме. Симптоматология митральных пороков сердца. Недостаточность трехстворчатого клапана (органическая и функциональная). Симптоматология аортальных пороков сердца. Понятие об атеросклерозе. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия и острый инфаркт миокарда. Артериальная гипертензия. Расспрос при патологии органов кровообращения. Болевой синдром. Осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Пальпация и перкуссия у больных с заболеваниями органов кровообращения. Пальпация и перкуссия у больных с заболеваниями органов кровообращения. Аускультация сердца. Исследование артериального пульса и артериального давления. Дополнительные методы исследования органов кровообращения. ЭКГ-метод диагностики. Итоговое занятие по методам исследования органов кровообращения. Частная патология органов сердечно-сосудистой

Раздел 3. Методы исследования органов желудочно-кишечного тракта. Частная патология органов желудочно-кишечного тракта.

Симптоматология заболеваний пищевода. Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Симптоматология холециститов. Желчнокаменная болезнь. Панкреатиты. Симптоматология гепатитов и циррозов печени. Симптоматология гломерулонефритов (острых и хронических). Хронический пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Расспрос больных с патологией пищевода, желудка и кишечника. Объективные методы исследования больных с заболеваниями органов пищеварения. Расспрос и объективные методы исследования больных с патологией печени, жёлчного пузыря, поджелудочной железы. Дополнительные методы исследования органов пищеварения. Итоговое занятие по методам исследования органов пищеварения. Частная патология органов желудочно-кишечного тракта.

Раздел 4. Методы исследования и симптоматология мочевыделительной, эндокринной, костно-мышечной, кроветворной систем.

Симптоматология гломерулонефритов (острых и хронических). Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов мочеотделения. Перкуссия и пальпация почек и мочевого пузыря.). Хронический пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов мочеотделения. Перкуссия и пальпация почек и мочевого пузыря. Симптоматология некоторых заболеваний эндокринных органов и болезней обмена. Особенности обследования больных с болезнями костно-мышечной системы и суставов. Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов кроветворения. Итоговое занятие. Методы исследования больных. Симптоматология некоторых заболеваний внутренних органов.