

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации	В соответствии с РУП

1.Цель изучения дисциплины: обучение классическим и современным методам исследования больного, применение их у постели больного для установления диагноза и назначения адекватной терапии, развитие клинического мышления врача, а также освоение медицинской деонтологии и врачебной этики.

2. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Основные задачи курса пропедевтики внутренних болезней Схема истории болезни. Основные методы клинического обследования больного. Расспрос. Общий осмотр. Методы исследования органов дыхания. Физикальное обследование органов дыхания (осмотр, пальпация, перкуссия грудной клетки, аускультация лёгких) и его диагностическое значение при основных бронхолёгочных синдромах. Дополнительные методы исследования органов дыхания: исследование функций внешнего дыхания.

Раздел 2.Методы исследования органов кровообращения: расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Болевой синдром. Физикальное обследование органов кровообращения. Аускультация сердца. Исследование артериального пульса и артериального давления. ЭКГ-метод диагностики.

Раздел 3.Методы исследования органов желудочно-кишечного тракта: расспрос больных с патологией пищевода, желудка, кишечника, печени, жёлчного пузыря, поджелудочной железы. Физикальное обследование органов желудочно-кишечного тракта (осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация).

Раздел 4. Методы исследования мочевыделительной, эндокринной, костно-мышечной, кроветворной систем. Расспрос больных с патологией почек и мочевого пузыря Физикальное обследование органов мочевыделительной системы, перкуссия и пальпация почек и мочевого пузыря. Пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов.

Раздел 5. Частная патология органов дыхания: основные бронхолёгочные синдромы. Пневмонии. Плевриты (сухие и экссудативные). Бронхиальная астма. Хроническая обструктивная болезнь лёгких. Деструктивные пневмониты.

Раздел 6. Частная патология органов сердечно - сосудистой системы. Острая ревматическая лихорадка. Миокардиты. Приобретённые пороки сердца. Понятие об атеросклерозе. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия, инфаркт миокарда.

Артериальная гипертензия. Недостаточность кровообращения. Лёгочное сердце. Острая сосудистая недостаточность.

Раздел 7. Частная патология органов желудочно-кишечного тракта: гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Хронический гастрит и функциональная диспепсия. Язвенная болезнь желудка и 12п кишки. Синдром раздраженного кишечника. Воспалительные заболевания кишечника. Хронические гепатиты и цирроз печени. Хронические холециститы, функциональные расстройства жёлчного пузыря и жёлчевыводящих путей. Жёлчнокаменная болезнь. Хронические панкреатиты.

Раздел 8. Частная патология мочевыделительной, эндокринной системы, органов кроветворения, костно-мышечной системы, суставов. Симптоматология гломерулонефритов. Нефротический и нефритический синдромы. Хроническая болезнь почек. Общие представления о рентгенологических и ультразвуковых методах исследования почек и мочевыводящих путей. Сахарный диабет. Тиреотоксический зоб. Понятие о надпочечниковой недостаточности. Кахексия, ожирение. Особенности обследования больных с «аллергозами». Симптоматология анемий. Симптоматология лейкозов. Основные клинические синдромы при патологии костно-мышечной системы, суставов.