**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**«Пропедевтика внутренних болезней»**

|  |  |
| --- | --- |
| Специальность | 31.05.02 Педиатрия |
| Количество зачетных единиц | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации | В соответствии с РУП |

Рабочая программа учебной дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия.

**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** с**одержание дисциплины**

**1. Методы исследования органов дыхания.**

Содержание раздела: основные задачи курса пропедевтики внутренних болезней. Основные методы клинического обследования больного. Схема истории болезни. Расспрос. Общий осмотр.

Семиотика при патологии 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.

**2. Методы исследования органов кровообращения**.

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

**3. Методы исследования органов желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы.**

Содержание раздела: расспрос больных с патологией пищевода, желудка, кишечника, печени, жёлчного пузыря, поджелудочной железы, почек и мочевого пузыря. Физикальное обследование органов желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы (осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация).

**4. Методы исследования органов кроветворения, костно-мышечной системы.**

Содержание раздела: методы исследования костно-мышечной системы, суставов. Методы исследования эндокринной системы. Физикальное исследование щитовидной железы. Осмотр и пальпация лимфатических узлов.

**5. Частная патология органов дыхания**

Содержание раздела: основные бронхолёгочные синдромы. Пневмонии. Плевриты (сухие и экссудативные). Бронхиальная астма. Хроническая обструктивная болезнь лёгких. Деструктивные пневмониты.

**6. Частная патология органов сердечно- сосудистой системы.**

Содержание раздела: 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.

**7. Частная патология органов желудочно-кишечного тракта.**

Содержание раздела: гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Хронический гастрит. 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.

**8. Частная патология почек и мочевыводящих путей.**

Содержание раздела: дополнительные методы исследования почек. Хронический пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Анализ мочи. Общие представления о рентгенологических и ультразвуковых методах исследования почек и мочевыводящих путей. Симптоматология гломерулонефритов (острых и хронических). Нефротический и нефритический синдромы. Хроническая болезнь почек.

**9. Частная патология органов эндокринной системы, системы крови, костно-мышечной системы.**

Содержание раздела: симптоматология болезней некоторых эндокринных органов и болезни обмена. Сахарный диабет. Тиреотоксический зоб. Общие представления о надпочечниковой недостаточности. Кахексия, ожирение. Особенности обследования больных с «аллергозами». Симптоматология анемий. Симптоматология лейкозов. Основные клинические синдромы при патологии костно-мышечной системы, суставов.