

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Пропедевтика внутренних болезней»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	<b>Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» по специальности 31.05.01 Лечебное дело.</b>
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Введение в специальность. Методы физического исследования больного</p> <p>Тема 1.1. Предмет и задачи пропедевтики. История развития медицины как науки. Отечественная терапевтическая школа. Методология диагноза. Общий план диагностического исследования. Методы физического исследования больного. Расспрос больного. Жалобы больного. История настоящего заболевания (Anamnesis morbi). История жизни больного (Anamnesis vitae). Пальпация. Перкуссия. Аускультация.</p> <p>Дополнительные методы исследования</p> <p>Тема 1.2. Методы физического исследования больного. Осмотр больного. Настоящее состояние (Status praesens). Общий осмотр. Положение больного. Сознание больного. Комы. Выражение лица больного. Общий вид больного (habitus). Рост. Вес. Походка. Конституция. Конституциональный психологический тип. Исследование внешних покровов. Кожный зуд. Окраска кожных покровов. Сыпи. Пальпация кожи. Исследование подкожной жировой клетчатки. Лимфатические узлы. Кожные придатки (дериваты). Исследование костно-мышечной системы. Температура тела.</p> <p>Раздел 2. исследование больных с заболеваниями органов дыхания.</p> <p>Тема 2.1. Исследование больных с патологией верхних дыхательных путей. Расспрос больных с заболеваниями бронхов и легких. Жалобы. История заболевания. Осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Местный осмотр. Пальпация грудной клетки. Голосовое дрожание. Перкуссия грудной клетки. Сравнительная перкуссия. Топографическая перкуссия.</p> <p>Тема 2.2. Аускультация легких. Основные дыхательные шумы. Побочные дыхательные шумы. Бронхофония.</p> <p>Тема 2.3. Инструментальные и лабораторные методы исследования больных при заболеваниях органов дыхания. Бронхоскопия. Функциональные пробы. Рентгенологическое исследование. Исследование</p>

мокроты. Исследование плеврального выпота. Алгоритм оценки внешнего вида плевральной жидкости.

Раздел 3. Основные заболевания органов дыхания.

Тема 3.1. Основные легочные синдромы. Пневмонии. Крупозная пневмония. Очаговые пневмонии. Осложнения пневмонии.

Тема 3.2. Бронхиальная астма. Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхит. Острый бронхит. Хронический обструктивный бронхит.

Тема 3.3. Эмфизема легких. Бронхоэктатическая болезнь. Плевриты. Сухой плеврит. Экссудативный плеврит.

Тема 3.4. Абсцесс легкого. Рак легкого.

Раздел 4. Исследование больных с заболеваниями органов кровообращения.

Тема 4.1. Исследование больных с патологией сердца и сосудов. Расспрос больного. Жалобы. История настоящего заболевания. История жизни больного. Общий осмотр больного.

Тема 4.2. Пальпация области сердца. Исследование пульса. Перкуссия сердца. Определение границ относительной тупости сердца. Определение конфигурации сердечной тупости. Определение границ абсолютной тупости сердца. Определение границ сосудистого пучка.

Тема 4.3. Аускультация сердца. Тоны сердца. Аускультация сердца. Шумы сердца. Внутрисердечные (интракардиальные) шумы. Внесердечные (экстракардиальные) шумы.

Тема 4.4. Дополнительные методы исследования больных с заболеваниями сердца и сосудов. Фонокардиография. Измерение артериального давления. Условия измерения АД. Положение пациента. Техника измерения АД. Кратность измерений АД. Затруднения при измерении АД. Дополнительные методы оценки АД. Основные показатели гемодинамики.

Раздел 5. Основные заболевания органов кровообращения

Тема 5.1. Электрокардиография. Краткий анатомофизиологический очерк работы сердца. Регистрация ЭКГ. Элементы ЭКГ в норме и при гипертрофии камер сердца. . Нарушения проводимости. Блокады сердца. Аритмии сердца. ЭКГ больных с кардиостимулятором. ЭКГ при электролитных нарушениях.

Тема 5.2. Гипертоническая болезнь. Симптоматические артериальные гипертензии. Ревматизм. Болезни миокарда. Миокардиты. Миокардиодистрофия. Перикардиты. Инфекционный (септический) эндокардит. Ревматические пороки сердца. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Недостаточность двустворчатого клапана.

Тема 5.3. Недостаточность аортального клапана. Стеноз

устья аорты. Недостаточность трехстворчатого клапана.

Тема 5.4. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Особенности электрокардиограммы у больных ишемической болезнью сердца. Первичная остановка кровообращения.

Тема 5.5. Недостаточность кровообращения. Сердечная недостаточность. Сосудистая недостаточность.

Раздел 6. Исследование больных с заболеваниями органов пищеварения.

Тема 6.1. Общие принципы диагностики заболеваний органов пищеварительной системы. Анамнез. Осмотр. Поверхностная ориентировочная пальпация. Выявление зон кожной гиперестезии. Перкуссия. Аускультация. Пальпация живота по Образцову – Стражеско. Общие принципы диагностики заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки. Расспрос больного с заболеванием желудка и 12перстной кишки. Жалобы. Анамнез. Осмотр. Исследование желудочной секреции. Электрогастроэнтероколография. Эндоскопия. Рентгенодиагностика. Диагностика хеликобактериоза.

Тема 6.2. Общие принципы диагностики заболеваний кишечника. Жалобы. Анамнез. Осмотр. Поверхностная ориентировочная пальпация живота. Определение зон кожной гиперестезии. Перкуссия. Аускультация. Пальпация. Определение болевых точек. Лабораторные методы исследования кала. Инструментально - аппаратные методы исследования кишечника. Основные копрологические синдромы.

Тема 6.3. Исследование больных с заболеваниями билиарной системы и печени. Расспрос больного. Жалобы. Анамнез. Осмотр. Пальпация. Перкуссия. Аускультация.

Тема 6.4. Лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний желчевыводящей системы. Дуоденальное зондирование. Основные функциональные пробы печени. Эндоскопическое исследование. УЗИ. Рентгенодиагностика. Радиометрические, термометрические методы диагностики. ЯМР томография. Лапароскопия. Диагностика вирусных гепатитов. Дифференциальная диагностика желтух.

Раздел 7. Основные заболевания органов пищеварения.

Тема 7.1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Функциональная диспепсия. Гастрит. Язвенная болезнь.

Тема 7.2. Основные синдромы при заболеваниях кишечника. Синдром мальабсорбции. Целиакия. ВЗК. Болезнь Крона. Язвенный колит. Функциональные заболевания кишечника. СРК. Ишемическая болезнь органов пищеварения.

Тема 7.3. Клиника заболеваний желчевыводящих путей. Функциональные заболевания билиарного тракта. ЖКБ. Холецистит. Основные печёночные синдромы.

Тема 7.4. Гепатиты. Циррозы печени. Метаболические

	<p>заболевания печени.</p> <p>Раздел 8.</p> <p>Тема 8.1. Методы исследования почек. Физические методы исследования. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Основные синдромы при заболеваниях почек. Нефрит. Пиелонефрит. Дистрофии почек (нефрозы). Артериолосклероз почек (нефросклероз).</p> <p>Тема 8.2. Система желез внутренней секреции. Методы физического исследования больных. Гипертиреоз. Гипотиреоз. Сахарный диабет. Диабетические комы. Методы исследования больных с заболеваниями крови. Расспрос. Осмотр. Пальпация больных с заболеваниями крови. Лабораторно-инструментальные исследования. Эритремии. Анемии. Лейкозы. Геморрагические диатезы.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-5, УК-1
Объем, часы/з.е.	252/7
Вид промежуточной аттестации	5 семестр - зачет 6 семестр - экзамен