

**П Л А Н**  
**проведения клинических практических занятий по пропедевтике внутренних  
болезней в 5 семестре со студентами 3 курса лечебного факультета**

**Занятие 1.** Введение. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. Расспрос и общий осмотр больного.

Практическая работа студентов. Ознакомление с терапевтической клиникой. Порядок и пути госпитализации. Медицинская документация.

**Занятие 2.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки. Диагностическое значение. Анализ мокроты. Перкуссия: физические основы метода. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. Диагностическое значение. Изменение границ легких в физиологических и патологических условиях.

Практическая работа студентов. Расспрос, осмотр больных с заболеваниями легких. Пальпация грудной клетки. Отработка методики и техники перкуссии.

**Занятие 3.** Аускультация легких: физические основы метода. Основные и побочные дыхательные шумы. Диагностическое значение. Инструментальные методы обследования при заболеваниях органов дыхания.

Практическая работа студентов. Методика и техника аускультации. Аускультация легких у здоровых и больных.

**Занятие 4.** Основные синдромы при заболеваниях лёгких: очаговое уплотнение легочной ткани, полости в легком, бронхиальной обструкции, гиповентиляции, ателектаза, скопления жидкости и воздуха в плевральной полости, эмфиземы легких, дыхательной недостаточности. Рентгенодиагностика.

Практическая работа студентов. Курация больных с основными лёгочными синдромами. Разбор рентгенограмм.

**Занятие 5.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование артериального пульса, его характеристики. Измерение артериального давления. Пальпация и перкуссия сердца. Диагностическое значение. Границы относительной и абсолютной тупости сердца. Ширина сосудистого пучка. Длинник и поперечник сердца. Изменение границ относительной и абсолютной тупости в норме и патологии. Общие представления о рентгенологических методах обследования сердца.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

**Занятие 6.** Аускультация сердца: тоны и шумы сердца. Диагностическое значение. Общие представления о ФКГ и ЭХОКГ.

Практическая работа студентов. Методика и техника аускультации. Аускультация сердца у здоровых и больных. Курация больных.

**Занятие 7.** ЭКГ-метод исследования: техника регистрации, план расшифровки. Признаки гипертрофии предсердий и желудочков сердца, инфаркта миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.

Практическая работа студентов. Техника записи ЭКГ. Разбор ЭКГ при гипертрофиях предсердий и желудочков сердца, инфаркте миокарда.

**Занятие 8.** Клиническая и ЭКГ-диагностика нарушений ритма и проводимости. Основные симптомы острой и хронической недостаточности кровообращения.

Практическая работа студентов. Анализ ЭКГ при различных нарушениях ритма и проводимости.

**Занятие 9.** Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия больных с заболеваниями пищевода и желудка. Определение пространства Траубе. Понятие об эндоскопическом и рентгенологическом методах обследования пищевода и желудка. Основные клинические синдромы при заболеваниях желудка: повышенной и пониженной секреторной функции, повышенной и пониженной моторной функции. Синдром желудочно-кишечного кровотечения.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями пищевода и желудка. Анализ желудочного сока.

**Занятие 10.** Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия больных с заболеваниями печени. Размеры печени по Курлову, Образцову-Стражеско. Методы определения асцита. Инструментальные и лабораторные методы исследования при заболеваниях печени. Понятие о лапароскопии. Основные клинические синдромы при заболеваниях печени: желтуха, портальная гипертензия, гепатолиенальный синдром, гепаторенальный синдром, печёночная недостаточность, печёночная кома.

Практическая работа студентов. Разбор биохимических анализов крови. Курация больных с заболеваниями печени.

**Занятие 11.** Расспрос, осмотр, пальпация больных с заболеваниями поджелудочной железы и желчевыводящих путей. Болевые точки и симптомы при заболеваниях поджелудочной железы и желчного пузыря. Методы инструментального и лабораторного обследования. Техника проведения дуоденального зондирования.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями поджелудочной железы и желчного пузыря. Исследование дуоденального содержимого.

**Занятие 12.** Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия больных с заболеваниями кишечника. Пальпация органов брюшной полости. Методика поверхностной (ориентировочной) и глубокой, скользящей методической пальпации по Образцову-Стражеско. Понятие о рентгенологических и эндоскопических методах обследования кишечника. Копрологическое исследование. Основные клинические синдромы: мальабсорбция, острый живот, кровотечение из пищеварительного тракта.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями кишечника. Пальпация органов брюшной полости.

**Занятие 13.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями крови и кроветворной системы. Пальпация лимфатических узлов и селезёнки. Изменения лабораторных показателей крови в норме и патологии. Понятие о лейкоцитозе и лейкопении. Основные клинические синдромы при заболеваниях крови: анемический (изменения крови при постгеморрагической, железодефицитной, В<sub>12</sub>-фолиеводефицитной, гемолитической анемии), геморрагический, миелоапластический, лейкоемический.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями крови. Разбор общих анализов крови.

**Занятие 14.** Расспрос, осмотр, пальпация больных с заболеваниями почек. Методы инструментального обследования почек. Лабораторные исследования мочи: общий анализ, анализ мочи по Нечипаренко. Функциональные пробы почек: проба Зимницкого, проба Реберга. Бактериологическое исследование мочи. Основные клинические синдромы при заболеваниях почек: мочевого, отёчный, нефротический, почечной гипертензии, почечной эклампсии, нарушения диуреза, острой и хронической почечной недостаточности.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями почек. Разбор анализов мочи.

**Занятие 15.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями обмена веществ и эндокринной системы. Пальпация щитовидной железы. Лабораторная и инструментальная диагностика болезней эндокринной системы и обмена веществ. Понятие об основном обмене. Основные клинические синдромы при заболеваниях эндокринной системы: кетоацидотическая кома, гипогликемическая кома, острая и хроническая надпочечниковая недостаточность, гипер- и гипотиреоз, ожирение.

Практическая работа студентов. Курация больных с заболеваниями эндокринной системы. Итоговое занятие.