

## План клинических практических занятий в 4 семестре со студентами 2 курса стоматологического факультета

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

Практическая работа студентов. Курация тематических больных.

**Занятие 2.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки. Сравнительная и топографическая перкуссия лёгких. Диагностическое значение. Инструментальные методы исследования при заболеваниях органов дыхания. Анализ мокроты.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Разбор анализов мокроты.

**Занятие 3.** Аускультация лёгких: физические основы метода. Основные и побочные дыхательные шумы. Диагностическое значение.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных.

**Занятие 4.** Основные клинические синдромы при заболеваниях лёгких: синдром очагового уплотнения лёгочной ткани; полости в лёгком; бронхиальной обструкции, ателектаза; скопления жидкости и воздуха в плевральной полости; эмфиземы; дыхательной недостаточности. Рентгенодиагностика.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с рентгенологическими методами исследования лёгких.

**Занятие 5.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование артериального пульса. Измерение артериального давления. Пальпация сердца. Перкуссия сердца. Диагностическое значение. Общие представления о рентгенологических методах обследования сердца.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с рентгенологическими методами исследования сердца.

**Занятие 6.** Аускультация сердца: тоны сердца. Тоны сердца в норме и патологии. Диагностическое значение. Шумы сердца. Механизмы их возникновения. Понятие о функциональных и органических шумах. Общие представления о ФКГ и ЭХО КГ.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с ультразвуковым методом исследования сердца.

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

Практическая работа студентов. Разбор электрокардиограмм.

**Занятие 8.** ЭКГ-признаки инфаркта миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.

Практическая работа студентов. Разбор электрокардиограмм.

**Занятие 9.** Клиническая и ЭКГ-диагностика нарушений ритма и проводимости. Основные симптомы острой и хронической недостаточности кровообращения. Практическая работа студентов. Разбор электрокардиограмм.

**Занятие 10.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями пищевода, желудка и кишечника. Лабораторные и инструментальные методы обследования пищевода, желудка и кишечника. Рентгенодиагностика.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с эндоскопическими и рентгенологическими методами исследования желудка и кишечника.

**Занятие 11.** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени. Перкуссия и пальпация печени и селезёнки. Лабораторные и инструментальные методы обследования печени.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с ультразвуковыми методами исследования печени. Разбор биохимических анализов крови.

**Занятие 12.** Клинические синдромы при заболеваниях печени: желтухи, портальная гипертензия; печёночно-клеточная недостаточность; печёночная кома.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных.

**Занятие 13.** Расспрос, осмотр и пальпация при заболеваниях желчевыводящих путей и поджелудочной железы. Лабораторные и инструментальные методы исследования желчевыводящих путей и поджелудочной железы.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с ультразвуковыми методами исследования желчного пузыря и поджелудочной железы. Разбор биохимических анализов крови.

**Занятие 14.** Расспрос, осмотр, пальпация и перкуссия при заболеваниях органов мочевого выделения. Диагностическое значение. Общий анализ мочи. Инструментальные методы обследования почек и мочевыводящих путей.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Ознакомление с ультразвуковыми методами исследования почек. Разбор анализов мочи.

**Занятие 15.** Клинические синдромы при заболеваниях почек: мочевого, отёчного, нефротического; почечной гипертензии, почечной недостаточности, почечной эклампсии. Функциональные пробы почек.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Разбор анализов мочи.

**Занятие 16.** Расспрос и осмотр при заболеваниях органов эндокринной системы. Пальпация щитовидной железы. Лабораторная и инструментальная диагностика эндокринных заболеваний. Основные клинические синдромы при заболеваниях эндокринной системы: гипо- и гипергликемические комы.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Разбор анализов: показатели глюкозы крови.

**Занятие 17.** Расспрос, осмотр, пальпация при заболеваниях органов кроветворения. Клинические синдромы при заболеваниях органов кроветворения. Общий анализ крови и коагулограмма. Анемический синдром: изменения крови при постгеморрагической, железодефицитной, В-12 фолиеводефицитной анемии.

Практическая работа студентов. Курация тематических больных. Разбор общих анализов крови. Итоговое занятие.