

П Л А Н

проведения клинических практических занятий по пропедевтике внутренних болезней в 6 семестре со студентами 3 курса лечебного факультета

Занятие 1. Курация больных. Написание истории болезни.

Практическая работа студентов. Работа студентов в палатах, курация больных. Ознакомление с медицинской документацией.

Занятие 2. Симптоматология и диагностика бронхитов, хронической обструктивной болезни легких, бронхиальной астмы. Астматический статус. Симптомы бронхоэктатической болезни. Принципы лечения.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями. Разбор анализов мокроты.

Занятие 3. Симптоматология и диагностика крупозной и очаговой пневмонии, абсцесса легких, сухого и экссудативного плеврита, рака лёгких. Принципы лечения.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями. Разбор анализов мокроты, рентгенограмм.

Занятие 4. Ревматизм, его диагностика. Приобретенные пороки сердца: недостаточность митрального клапана, стеноз левого атриовентрикулярного отверстия, недостаточность аортального клапана, стеноз устья аорты, недостаточность трехстворчатого клапана. Нарушение гемодинамики, клиническая симптоматология, диагностика. Особенности клинико-лабораторного и инструментального обследования больных с острой и хронической сердечной и сосудистой недостаточностью.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями.

Занятие 5. Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология и диагностика стенокардии и инфаркта миокарда. Артериальная гипертензия: этиология, патогенез, симптоматология. Диагностика, принципы лечения.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями.

Занятие 6. Клинический анализ ЭКГ при гипертрофиях предсердий и желудочков, при инфарктах миокарда.

Практическая работа студентов. Разбор ЭКГ при вышеуказанной патологии.

Занятие 7. Клинический анализ ЭКГ больных с различными заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Практическая работа студентов. Анализ ЭКГ при различной патологии.

Занятие 8. Симптоматология основных форм болезней желудка: острых и хронических гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Диагностика, принципы лечения. Рак желудка. Ранняя диагностика.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями. Разбор анализов желудочного сока.

Занятие 9. Особенности клинико-лабораторного и инструментального обследования больных с хроническими гепатитами и циррозами печени. Основные симптомы при этих заболеваниях, принципы лечения.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями. Разбор биохимических анализов.

Занятие 10. Симптоматология хронических холециститов, желчнокаменной болезни, хронических панкреатитов. Методы клинического, лабораторного и инструментального выявления. Принципы лечения.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями. Разбор анализов желчи.

Занятие 11. Симптоматология воспалительных заболеваний кишечника: язвенный колит и болезнь Крона. Синдром раздраженного кишечника. Рак толстой и прямой кишки. Лабораторная, рентгенологическая и эндоскопическая диагностика.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями.
Разбор анализов кала.

Занятие 12. Особенности клинико-лабораторного и инструментального обследования больных с острым и хроническим гломерулонефритом, хроническим пиелонефритом, амилоидозом почек. Клиническая симптоматология, принципы лечения. Острая и хроническая почечная недостаточность.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями.
Разбор анализов мочи.

Занятие 13. Особенности клинико-лабораторного обследования больных с анемиями. Симптоматология железодефицитной, постгеморрагической, В₁₂-фолиеводефицитной, гемолитической анемии. Симптоматология геморрагических диатезов и лейкозов.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями.
Разбор анализов крови.

Занятие 14. Симптоматология заболеваний обмена веществ и эндокринной системы: сахарного диабета, диффузно-токсического зоба, микседемы, острой и хронической надпочечниковой недостаточности. Клиника и диагностика коматозных состояний при сахарном диабете.

Практическая работа студентов. Обследование больных с вышеуказанными заболеваниями.

Занятие 15. Итоговое занятие. Разбор студенческих историй болезни.