

**КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ №3,
С КУРСОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Тематический план практических занятий по циклу
«Внутренние болезни и поликлиническая терапия»

для студентов 4-го курса медико-диагностического факультета
на 7 семестр 2024/2025 учебного года

1. Хронический гастрит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки

Хронический гастрит: определение, классификация, этиология, клиническая картина гастрита, основные синдромы, диагностика: значение рентгенологического, эндоскопического исследований, возможности гастробиопсии, лечение.

Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: классификация, этиология, основные и предрасполагающие факторы, клиника, диагностика, осложнения язвенной болезни: перфорация, кровотечение, пенетрация, стеноз привратника, двенадцатиперстной кишки, дифференциальная диагностика (первично-язвенная форма рака желудка, симптоматические язвы), лечение.

2. Хронический гепатит. Цирроз печени

Хронический гепатит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика: лабораторные синдромы, значение пункционной биопсии печени, ультразвуковых, радионуклидных, иммунологических методов исследования, дифференциальная диагностика.

Цирроз печени: определение, классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологические формы болезни, клиническая картина, основные клинические синдромы, течение, диагностика: возможности клинической, лабораторной, инструментальной диагностики, диагностические критерии, осложнения цирроза печени, лечение. Оказание неотложной помощи пациентам с осложнениями цирроза печени.

3. Анемии

Анемии: определение, классификация, этиология, клиническая картина, алгоритм диагностики при анемических состояниях: железодефицитной анемии, гемолитической анемии, мегалобластных анемиях, апластической анемии, программа диагностического поиска при анемическом синдроме, современные методы лечения анемических состояний с учётом их причин и механизмов возникновения.

4. Острый и хронический пиелонефрит

Острый и хронический пиелонефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика (общий и специальный анализ мочи, определение бактериурии, хромоцистоскопия, экскреторная и ретроградная пиелография, радиоизотопная ренография,

ангиография, ультразвуковое и радиоизотопное сканирование почек), дифференциальная диагностика с нефритом, амилоидозом почек, поражением почек при системных заболеваниях, осложнений, диагностика осложнений, лечение острого и хронического пиелонефрита

5. Острый и хронический гломерулонефрит

Острый и хронический гломерулонефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина: основные клинические синдромы, клинические формы, варианты течения, осложнения острого нефрита, диагностика: лабораторно-инструментальные показатели функции почек, течение, исходы, прогноз острого нефрита, медико-социальная экспертиза, лечение.

6. Острое почечное повреждение. Хроническая болезнь почек

Острое почечное повреждение: определение, этиология, классификация, острое почечное повреждение, механизм развития, стадии, клиническая картина, лечение по стадиям, показания к гемодиализу, гемосорбции, исходы, профилактика.

Хроническая болезнь почек: определение, этиология, классификация, хроническое почечное повреждение, патогенез, клиническая картина: основные клинические синдромы, стадийность течения, дифференциальная диагностика основного заболевания в период терминальных стадий хронической почечной недостаточности, лечение: режим, диета, водно-солевой режим, коррекция ацидоза, дезинтоксикационная терапия, возможности симптоматического лечения, гемодиализ, перитонеальный диализ, трансплантация почек.

7. Пневмонии. Плевриты

Пневмонии: определение, классификация, этиология, патогенез,

Особенности клинического течения и диагностики микоплазменной, хламидийной, легионеллезной пневмонии, дифференциальная диагностика пневмоний.

Лечение пневмоний: идентификация возбудителя и выбор этиологической терапии, режимы, диета, антибактериальная терапия, патогенетическое лечение, симптоматические средства, лечение осложнений.

Оказание неотложной помощи при тяжелом течении пневмонии и ее осложнениях.

Плевриты: определение, классификация, этиология, патогенез, значение туберкулезной инфекции, опухолей, системных васкулитов и лейкозов, мета-, парапневмонические плевриты, плевриты сухие, экссудативные, клиника картина, диагностика: значение исследований характера экссудата, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы, лечение в зависимости от этиологии.

8. Хроническая обструктивная болезнь легких. Эмфизема легких

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): определение, классификация по степени тяжести, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика: методы исследования ФВД, дифференциальная

диагностика, осложнения, лечение: бронхолитическая, муколитическая терапия, коррекция дыхательной недостаточности, дыхательная гимнастика, баротерапия.

Неотложная помощь при обострении ХОБЛ и дыхательной недостаточности.

Эмфизема легких: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина: нарушение функции внешнего дыхания, первичная (панацинарная или центриацинарная), вторичная (центраацинарная), локализованная (иррегулярная), особенности клиники, дифференциальная диагностика.

9. Бронхиальная астма

Бронхиальная астма: определение, классификация, этиология, патогенез аллергической, неаллергической астмы (аспириновой астмы, астмы физического усилия, дисгормональной), механизм приступа, клиническая картина (симптоматика), диагностика: диагностические критерии бронхиальной астмы, роль аллергологического обследования, степени тяжести бронхиальной астмы, дифференциальная диагностика, осложнения.

Астматический статус: купирование приступа, предрасполагающие факторы, стадии течения, критерии диагностики, дифференциальная терапия с учетом степени тяжести, лечение в межприступном периоде: санация очагов инфекции, прекращение контакта с аллергеном, специфическая, неспецифическая гипосенсибилизация, базисная терапия, системная глюкокортикостероидная терапия.

10. Тромбоэмболия легочной артерии

Тромбоэмболия легочной артерии: определение, классификация, этиология, патогенез, предрасполагающие факторы, клиническая картина: основные синдромы, диагностика: клинико-лабораторные методы современной диагностики, лечение, профилактика, исходы.

11. Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации, при наличии жидкости в плевральной полости, при синдромах обструкции

Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации, при наличии жидкости в плевральной полости, при синдромах обструкции.

12. Системная красная волчанка. Ревматоидный артрит

Системная красная волчанка: определение, классификация, клиническая картина, диагностика: диагностические признаки, лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы лечения.

Ревматоидный артрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина с учетом стадии течения, остроты процесса и вовлечения в патологический процесс других органов и систем организма, диагностика: лабораторные изменения, дифференциальная диагностика, течение, Лечение: возможности достижения ремиссии, поддерживающая терапия.

Дифференциальная диагностика болей в суставах.

13. Остеоартрит. Подагра

Подагра: определение, эпидемиология, этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, принципы диагностики и лечения.

Острый приступ подагры: провоцирующие факторы, особенности клинической картины. Купирование острого приступа подагры.

Остеоартрит: определение, эпидемиология, этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, принципы диагностики и лечения.

Первичная и вторичная профилактика подагры и остеоартрита, прогноз.

Заведующий кафедрой,
д.м.н., доцент

Д.П. Саливончик