

Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»

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

Тематический план практических занятий по циклу
**«Внутренние болезни, военно-полевая терапия и поликлиническая
терапия»**

для студентов 4-го курса медико-диагностического факультета
на 7 семестр 2023/2024 учебного года

1. Хронический гастрит, язва желудка и 12-перстной 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.

3. Анемии.

Анемии: определение, классификация, этиология, клиническая картина, алгоритм диагностики при анемических состояниях: железодефицитной 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, гломерулонефрит.

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.

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.

5. 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.

6. Радиационные поражения. Острая лучевая болезнь.

Радиационное поражение: биологическое действие ионизирующего излучения, патогенез лучевой болезни.

Острая лучевая болезнь: определение, классификация: молниеносная, костномозговая формы, клиническая картина: основные клинические синдромы, периоды клинического течения, особенности клинической картины и течения острой лучевой болезни в зависимости от характера облучения (внешнее: равномерное и неравномерное, внутреннее) диагностика, лечение: сроки госпитализации пациентов, лечение на этапах эвакуации в разные периоды лучевой болезни, исходы заболевания.

Заведующий кафедрой,
д.м.н., доцент

Д.П.Саливончик