

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 5-го курса медико-диагностического факультета
на 9 семестр 2024/2025 учебного года

1. Организация работы и структура поликлиники. Диспансеризация населения Республики Беларусь, критерии диспансерных групп наблюдения.

Структура, организация медицинской помощи населению РБ в амбулаторно-поликлинических условиях.

Организация, структура диагностических подразделений поликлиники (лаборатория, функциональная диагностика, инструментальные методы обследования, рентгенодиагностика), правила направления пациентов в диагностические подразделения поликлиники.

Понятие о диспансеризации населения: задачи диспансеризации (выявление лиц с факторами риска неинфекционных заболеваний, выявление лиц, страдающих заболеваниями на ранних стадиях).

2. Основные положения медико-социальной экспертизы, диагностические критерии временной и стойкой утраты трудоспособности

Основные положения медико-социальной экспертизы (МСЭ): классификация нетрудоспособности, трудоспособность, критерии трудоспособности, понятие временной утраты трудоспособности.

Основные документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность: их функция, порядок, причина выдачи, сроки предоставления пациента на врачебную консультативную комиссию (ВКК), медико-реабилитационную экспертную комиссию (МРЭК). Правила заполнения.

Понятие стойкой утраты трудоспособности: структура, функция МРЭК, медико-социальная экспертиза стойкой нетрудоспособности (инвалидности), порядок оформления посылного листа на МРЭК. группы инвалидности, клинические, диагностические критерии групп инвалидности (I, II, III), объем лабораторных, инструментальных методов обследования при заболеваниях различных органов, систем при направлении на МРЭК.

3. Острые пневмонии. Плевриты.

Пневмонии: определение, классификация, этиология, патогенез,

Крупноочаговая пневмония: клиническая картина в различные периоды болезни, осложнения крупозной пневмонии, критерии степени тяжести.

Очаговые пневмонии: критерии диагноза, особенности клинического течения, диагностики микоплазменной, хламидийной, легионеллезной пневмонии, дифференциальная диагностика крупозной, очаговой пневмонии.

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

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.

4. Хронический бронхит. Эмфизема легких. Хроническая обструктивная болезнь легких.

Хронический бронхит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, особенности диагностики (обструктивного, необструктивного бронхита), лечение: антибактериальная, муколитическая, иммуномодулирующая терапия, интратрахеальное введение лекарственных средств.

Хроническая обструктивная болезнь легких: 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.

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

5. 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.

6. Тромбоэмболия легочной артерии.

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

7. Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации, при наличии жидкости в плевральной полости, при синдромах обструкции и рестрикции, смешанных нарушениях.

Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации, при наличии жидкости в плевральной полости, при синдромах обструкции и рестрикции, смешанных нарушениях.

8. 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.

9. Клинико-лабораторная диагностика болезней внутренних органов в амбулаторных условиях

Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний органов дыхания.

Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний органов пищеварения.

Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний органов мочевыделительной системы.

Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний органов кроветворной системы.

10. Инструментальная диагностика болезней внутренних органов в амбулаторных условиях.

Интерпретация инструментальных методов диагностики заболеваний органов дыхания.

Интерпретация инструментальных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Интерпретация инструментальных методов диагностики заболеваний органов пищеварения.

Интерпретация инструментальных методов диагностики заболеваний органов мочевыделительной системы.

Заведующий кафедрой,
д.м.н., доцент

Д.П. Саливончик