

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ РУССКОГОВОРЯЩИХ ИНОСТРАННЫХ
СТУДЕНТОВ**

Дисциплина «Внутренние болезни, клиническая фармакология»

Модуль Пропедевтика внутренних болезней

1. Отечественные представители терапевтической школы.
2. Общие представления о симптоме, синдроме и болезни.
3. Понятие об этиологии, патогенезе болезни и факторах риска.
4. Понятие о медицинской этике и деонтологии.
5. Алгоритм обследования больного, история болезни.
6. Общий осмотр (сознание, кожные покровы, подкожно жировая клетчатка, отеки, лимфатические узлы, костно-мышечная система, конституциональные типы, термометрия).
7. Осмотр грудной клетки. Пальпация грудной клетки. Частота дыхательных движений. Исследование голосового дрожания
8. Перкуссия грудной клетки. Виды перкуторного звука в норме и при патологических состояниях. Сравнительная и топографическая перкуссия.
9. Аускультация легких. Основные и побочные дыхательные шумы. Механизмы формирования дыхательных шумов.
10. Основные бронхолегочные синдромы
11. Лабораторные и инструментальные методы в пульмонологии: рентгенография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, бронхоскопия, спирометрия.
12. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Пальпация прекардиальной области.
13. Верхушечный и сердечный толчок
14. Перкуссия сердца. Относительная и абсолютная сердечная тупость.
15. Аускультация сердца. Нормальные и патологические тоны и ритмы сердца.
16. Невинные функциональные и органические шумы.
17. Исследование артериального пульса.
18. Измерение артериального давления.
19. Основные синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
20. Электрокардиографический метод исследования. План расшифровки ЭКГ. Электрокардиографическая диагностика нарушений ритма и проводимости (синусовый ритм, фибрилляция и трепетание предсердий, экстрасистолия. Тахикардия, брадикардия, АВ блокады, блокады ножек пучка Гиса).

21. Лабораторные методы исследования при патологии сердечно-сосудистой системы
22. Эхокардиография
23. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения.
24. Осмотр живота. Методы определения асцита
25. Поверхностная ориентировочная пальпация и методическая глубокая скользящая по В.П. Образцову и Н.Д.Стражеско).
26. Основные синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта
27. Лабораторные и инструментальные исследования при заболеваниях ЖКТ.
28. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
29. Перкуссия и пальпация печени и селезенки. Синдром портальной гипертензии. Синдром асцита. Синдром желтухи
30. Лабораторные и инструментальные исследования при заболеваниях печени.
31. Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов мочеотделения. Перкуссия и пальпация почек и мочевого пузыря.
32. Лабораторные исследования и инструментальные методы исследования при заболеваниях почек
33. Инструментальные методы исследования почек (УЗИ, рентгенологические и радионуклидные методы)
34. Основные синдромы при заболеваниях почек.
35. Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов кроветворения. Пальпация лимфатических узлов. Пальпация и перкуссия селезенки. Диагностическое значение клинического исследования анализа крови. Стернальная пункция, трепанобиопсия.