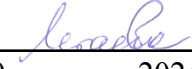




УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
пропедевтики внутренних болезней
к.м.н., доц. М.В. Летаева


«30» августа 2024 г.

**КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»**

**ДИСЦИПЛИНА
«ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»**

Перечень вопросов для собеседования на зачете

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

1. Изменения, выявляемые при общем осмотре пациента, их диагностическое значение.
2. Клиническая характеристика коматозного состояния.
3. Изменения, выявляемые при исследовании кожных покровов, их диагностическое значение.
4. Варианты положения больного, их диагностическое значение.
5. Изменения, выявляемые при исследовании подкожной жировой клетчатки, их диагностическое значение. Определение ИМТ, его диагностическое значение.
6. Изменения, выявляемые при исследовании периферических лимфоузлов, их диагностическое значение.
7. Изменения, выявляемые при исследовании костей и мышц, их диагностическое значение.
8. Изменения, выявляемые при исследовании суставов и позвоночника, их диагностическое значение.
9. Кашель, его характеристика, виды, механизм возникновения и диагностическое значение.
10. Мокрота: её виды и характер при различных заболеваниях органов дыхания. Кровохаркание, лёгочное кровотечение (диагностическое значение).
11. Одышка: её виды и механизм возникновения при различных заболеваниях органов дыхания. Удушье. Виды нарушений ритма и глубины дыхания.

12. Боли в грудной клетке: механизм возникновения и особенности при различных заболеваниях органов дыхания.
13. Изменения, выявляемые при осмотре грудной клетки при различных заболеваниях органов дыхания: их механизм и диагностическое значение.
14. Изменения, выявляемые при пальпации грудной клетки при различных заболеваниях органов дыхания: их механизм и диагностическое значение.
15. Изменения, выявляемые при сравнительной и топографической перкуссии грудной клетки при различных заболеваниях органов дыхания: их механизм и диагностическое значение.
16. Основной дыхательный шум: виды в норме и патологии, механизмы образования, диагностическое значение.
17. Побочные дыхательные шумы: виды, механизмы образования, отличительные особенности, диагностическое значение.
18. Плевральная пункция. Характеристика плевральных экссудатов, диагностическое значение. Отличие экссудатов от транссудатов.
19. Боли в грудной клетке при сердечно-сосудистых заболеваниях: виды, механизм возникновения, детализация, диагностическое значение.
20. Симптоматика левожелудочковой сердечной недостаточности (жалобы, объективные данные): механизм развития.
21. Симптоматика правожелудочковой сердечной недостаточности (жалобы, объективные данные): механизм развития.
22. Жалобы, связанные с изменениями АД. Нормальное АД. Степени артериальной гипертензии.
23. Свойства пульса на лучевых артериях: характеристика в норме и патологии, диагностическое значение изменений. Диагностическое значение изменений, выявляемых при аускультации сосудов.
24. Изменения, выявляемые при осмотре и пальпации области сердца: их механизм и диагностическое значение.
25. Границы относительной и абсолютной сердечной тупости, ширина сосудистого пучка: механизм и диагностическое значение их изменений. Виды конфигурации сердца.
26. Тоны сердца. Механизм образования, ослабления и усиления тонов. Ритмы галопа, ритм «перепела», раздвоение (расщепление) тонов: механизм образования, диагностическое значение.
27. Шумы сердца: виды, механизмы возникновения, характеристика в зависимости от фаз сердечного цикла, отличие функциональных шумов от органических. Экстракардиальные шумы: механизм образования и диагностическое значение.
28. Абдоминальные боли: виды, механизм возникновения, характеристика при различных заболеваниях органов брюшной полости.
29. Жалобы, характеризующие желудочную диспепсию: механизм возникновения, характеристика при различных заболеваниях.
30. Жалобы, характеризующие кишечную диспепсию: механизм возникновения, характеристика при различных заболеваниях.

31. Кровотечение из пищеварительного тракта: виды, симптоматика, диагностическое значение.
32. Жалобы больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей: механизм возникновения, характеристика при различных заболеваниях.
33. Желтуха: виды, субъективные, объективные и параклинические симптомы, диагностическое значение.
34. Изменения, выявляемые при наружном исследовании при заболеваниях печени и желчевыводящих путей: их механизм и диагностическое значение.
35. Изменения, выявляемые при осмотре и пальпации живота при заболеваниях печени и желчевыводящих путей: их механизм и диагностическое значение.
36. Изменения, выявляемые при исследовании селезенки: их диагностическое значение, субъективные, объективные и параклинические симптомы при этих изменениях.
37. Основные жалобы при заболеваниях поджелудочной железы: механизм возникновения, детализация, диагностическое значение.
38. Объективные и параклинические симптомы поражения поджелудочной железы: их механизм и диагностическое значение.
39. Боли при заболеваниях мочевыделительной системы: виды, механизмы возникновения, характеристики, диагностическое значение.
40. Почечные отеки: механизмы возникновения, характеристики, диагностическое значение.
41. Нарушения мочеиспускания: виды, механизмы возникновения, диагностическое значение.
42. Нарушения образования и выделения мочи: виды, механизмы возникновения, диагностическое значение.
43. Изменения, выявляемые при наружном исследовании при заболеваниях мочевыделительной системы: их механизм и диагностическое значение.
44. Изменения, выявляемые при осмотре поясничной области, пальпации почек: их механизм и диагностическое значение.
45. Ренальные симптомы при заболеваниях почек: их механизм и диагностическое значение.
46. Уремия: механизм развития, субъективные, объективные и параклинические симптомы.

2. ПРАКТИЧЕСКИЕ УМЕНИЯ:

1. Общий осмотр
2. Исследование кожных покровов и видимых слизистых
3. Исследование подкожной клетчатки
4. Исследование периферических лимфоузлов
5. Исследование мышц
6. Исследование костей
7. Исследование суставов
8. Исследование позвоночника
9. Исследование верхних дыхательных путей

10. Осмотр грудной клетки (статическое и динамическое исследование грудной клетки)
11. Пальпация грудной клетки
12. Определение голосового дрожания
13. Сравнительная перкуссия легких
14. Аускультация легких
15. Осмотр, пальпация, аускультация периферических сосудов
16. Свойства пульса на лучевых артериях
17. Осмотр и пальпация области сердца
18. Определение границ относительной сердечной тупости
19. Определение ширины сосудистого пучка
20. Аускультация сердца
21. Измерение артериального давления
22. Осмотр, поверхностная пальпация, аускультация живота
23. Определение асцита
24. Глубокая пальпация толстого кишечника
25. Пальпация селезенки
26. Пальпация печени
27. Определение размеров печени по Курлову
28. Определение болевых пузырных симптомов
29. Пальпация болевых зон и точек при поражении поджелудочной железы
30. Исследование поясничной области, симптом поколачивания
31. Пальпация почек