

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ ЗАНЯТИЮ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ
БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**
для студентов медико-психологического факультета

1. Топографические ориентиры грудной клетки.
2. Проекция долей и сегментов легких на грудную клетку.
3. Статический осмотр грудной клетки (нормальные и патологические формы грудной клетки, симметричность обеих половин).
4. Динамический осмотр грудной клетки.
5. Определение частоты, глубины, типа и ритма дыхания.
6. Разновидности нарушения ритма дыхания и их патогенез.
7. Пальпация грудной клетки.
8. Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания и их диагностическое значение.
9. Определение дыхательной экскурсии грудной клетки.
10. Физические основы перкуссии.
11. Вклад Ауэнбруггера и отечественных ученых в разработку перкуссии.
12. Виды перкуссии.
13. Техника посредственной пальце-пальцевой перкуссии.
14. Методика сравнительной перкуссии легких.
15. Характеристика перкуторных звуков, получаемых при перкуссии различных участков тела человека.
16. Изменения перкуторного звука при патологических состояниях органов дыхания.
17. Методика определения нижних границ легких, их топография у здорового человека?
18. Методика определения подвижности нижнего края легких и ее показатели у здорового человека.
19. Методика определения высоты стояния верхушек легких и ее показатели у здорового человека.
20. Методика определения ширины полей Кренига.
21. Диагностическое значение изменения границ и подвижности нижних краев легких.
22. Физические основы аускультации.
23. Вклад Лаэнекка и отечественных ученых в разработку аускультации.
24. Непосредственная и посредственная аускультация легких, их достоинства и недостатки.
25. Техника и методика аускультации легких.
26. Что такое основные и побочные дыхательные шумы, что к ним относится.
27. Везикулярное дыхание, его характеристика, количественные изменения (усиление, ослабление).
28. Качественные разновидности везикулярного дыхания (жесткое, саккадированное) и их характеристика.
29. Бронхиальное дыхание, его характеристика, физиологическое и патологическое бронхиальное дыхание.
30. Качественные разновидности бронхиального дыхания (амфорическое, маталлическое) и их характеристика.
31. Диагностическое значение изменения основных дыхательных шумов, выслушиваемых при заболеваниях легких.
32. Классификация побочных дыхательных шумов.
33. Хрипы, их разновидности, характеристика и механизм возникновения.
34. Крепитация, ее характеристика и механизм возникновения.
35. Диагностическое значение звучности влажных хрипов и крепитации.
36. Шум трения плевры, его характеристика и механизм возникновения.

37. Дифференциальная диагностика влажных мелкопузырчатых хрипов, крепитации и нежного шума трения плевры.
38. Техника проведения бронхофонии, ее изменения при заболеваниях органов дыхания.
39. Макроскопическое исследование мокроты.
40. Техника лабораторного исследования мокроты.
41. Микроскопическое исследование мокроты (клеточные элементы, спирали Куршмана, кристаллы Шарко-Лейдена, эластические волокна).
42. Бактериоскопическое исследование мокроты на наличие туберкулезных палочек.
43. Лабораторное исследование плевральной жидкости (цвет, прозрачность, плотность, определение количества белка, проба Ривальта, микроскопия клеточных элементов).
44. Показатели спирограмм и их нормальные величины.
45. Принципы расшифровки спирограммы.
46. Нормальные показатели пневмотахометрии.
47. Диагностические признаки острого и хронического бронхитов.
48. Диагностические признаки бронхиальной астмы (во время приступов удушья).
49. Диагностические признаки эмфиземы легких.
50. Синдром уплотнения легочной ткани.
51. Диагностические признаки крупозной пневмонии.
52. Диагностические признаки очаговой пневмонии.
53. Синдром наличия жидкости в плевральной полости.
54. Диагностические признаки сухого плеврита.
55. Диагностические признаки экссудативного плеврита.
56. Компрессионный ателектаз, диагностические признаки.
57. Синдром наличия полости в легких.
58. Диагностические признаки при абсцессе легких (до вскрытия и после вскрытия гнойника в бронхе).
59. Бронхоэктатическая болезнь, диагностические признаки.
60. Какие признаки позволяют заподозрить развитие бронхоэктазов при хроническом бронхите?
61. Лабораторные и рентгенологические признаки абсцесса легких и бронхоэктазов.
62. Что такое дыхательная недостаточность? Дыхательная и легочная недостаточность - это синонимы?
63. Разновидности вентиляционной дыхательной недостаточности и их диагностика.
64. Стадии (степени) хронической (острой) дыхательной недостаточности и их диагностика.

Зав. кафедрой, доцент



Т.П. Пронько