

ЗАНЯТИЕ №16

Контроль освоенных практических навыков:

1. Расспрос больного и составление истории болезни.
2. Термометрия и техника записи температуры.
3. Общий осмотр.
4. Определение конституционных типов.
5. Осмотр отдельных частей тела.
6. Пальпация лимфоузлов.
7. Методика выявления отёков.
8. Определение экскурсии грудной клетки.
9. Определение формы грудной клетки в норме и при патологии.
10. Пальпация грудной клетки.
11. Определение голосового дрожания.
12. Сравнительная перкуссия лёгких.
13. Топографическая перкуссия лёгких.
14. Определение подвижности краёв лёгких.
15. Аускультация лёгких в норме и при патологии.
16. Исследование бронхофонии.
17. Диагностика различных патологических состояний в лёгких с помощью клинических методов исследования.
18. Спирометрия.
19. Плевральная пункция.
20. Исследование мокроты.
21. Исследование плевральной жидкости.
22. Осмотр области сердца и периферических сосудов.
23. Определение верхушечного толчка и симптома «кошачьего мурлыканья».
24. Перкуссия относительной тупости сердца.
25. Перкуссия абсолютной тупости сердца.
26. Аускультация тонов сердца.
27. Аускультация шумов сердца.
28. Исследование артериального пульса.
29. Измерение артериального давления.
30. Измерение венозного давления и скорости кровотока.
31. Изучение сфигмограммы и флебограммы.
32. Техника записи ЭКГ.
33. Анализ нормальной электрокардиограммы.

34. Распознавание по данным ЭКГ различных нарушений ритма сердца и проводимости.
35. Чтение нормальной рентгенограммы лёгких и сердца. Изменения рентгенограммы при пневмонии, экссудативном плеврите, полостях лёгких. Данные рентгенологического исследования при пороках сердца.