

1. Сбор и анализ жалоб больного.
2. Сбор и анализ истории заболевания больного.
3. Сбор и анализ истории жизни больного.
4. Определение телосложения, конституциональный тип человека.
5. Методика осмотра ротовой полости.
6. Исследование кожи, подкожной клетчатки, слизистых.
7. Осмотр и пальпация щитовидной железы.
8. Пальпация периферических лимфатических узлов.
9. Методика исследования опорно-двигательной системы.
10. Методика определения периферических отеков.
11. Органы дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки.
12. Определение голосового дрожания и бронхофонии.
13. Сравнительная перкуссия легких.
14. Определение нижних границ легких.
15. Определение верхних границ легких.
16. Методика определения экскурсии легочного края.
17. Сравнительная аускультация легких.
18. Аускультация легких: дополнительные приемы, позволяющие различать побочные дыхательные шумы.
19. Методика исследования пульса, свойства пульса.
20. Методика определения дефицита пульса.
21. Методика выявления пульсации артериол - капиллярный пульс (симптом Квинке).
22. Методика отличия периферического и центрального цианоза.
23. Осмотр области сердца и сосудов шеи. Отличие венозной и артериальной пульсации на шее.
24. Пальпация области сердца.
25. Определение относительной тупости сердца.
26. Определение абсолютной тупости сердца.
27. Конфигурация сердца по данным перкуссии.
28. Ширина сосудистого пучка.
29. Аускультация сердца (основной этап).

30. Методика распознавания первого и второго тона.
31. Аускультация сердца в положении лежа на спине, на левом боку и подмышечной области.
32. Аускультация сердца после физической нагрузки.
33. Прием Риверо-Корвалло при аускультации сердца, проба Сиротинина- Куковерова.
34. Определение акцента второго тона.
35. Методика исследования периферических артерий.
36. Измерение артериального давления на руках.
37. Измерение артериального давления на ногах.
38. Осмотр и поверхностная пальпация живота.
39. Методика выявления симптома " раздражения" брюшины.
40. Определение свободной жидкости в брюшной полости.
41. Пальпация желудка и пилородуоденальной области.
42. Пальпация сигмовидной кишки.
43. Пальпация слепой кишки.
44. Пальпация поперечно-ободочной кишки.
45. Пальпация восходящего и нисходящего отделов толстой кишки.
46. Пальпация печени.
47. Пальпация печени и селезенки в условиях асцита (симптом «плавающей льдинки»).
48. Пальпация области желчного пузыря, выявление пузырных симптомов (Кера, Курвуазье, Ортнера, френикус-симптом).
49. Перкуссия печени. Размеры печени по Курлову.
50. Пальпация селезенки.
51. Перкуссия селезенки, ее размеры.
52. Пальпация почек, осмотр поясничной области, симптом «поколачивания».