**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ К ЭКЗАМЕНУ**

**по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней», 3 курса**

для специальности 31.05.02 Педиатрия

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮЗаведующий кафедрой д.м.н., проф. П.А. Шестерня \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

1. Определение границ относительной сердечной тупости. Чем они образованы?

2. Определение границ абсолютной сердечной тупости, чем они образованы?

3. Аускультация сердца. Точки аускультации, места проекции клапанов сердца?

4. Пальпация сердечной области. Какую патологию можно выявить?

5. Пальпация верхушечного толчка. Когда он усилен, ослаблен, смещен?

6. Определение правого контура сердца. Чем он образован?

7. Определение пульса. Его свойства?

8. Ширина сосудистого пучка. Когда он расширен?

9. Левый контур сердца. Понятие о сердечной талии, конфигурации сердца?

10. Сердечный толчок. Когда он пальпируется?

11. Контурная перкуссия сердца. Конфигурация сердца.

12. Границы абсолютной сердечной тупости. Чем они образованы?

13. Измерение АД.

14. Поперечник сердца. Когда он увеличивается?

15. Аускультация легких. Характеристика основных дыхательных шумов.

16. Бронхофония. Когда она усилена, ослаблена?

17. Высота стояния верхушек легких спереди и сзади. Как она изменится при патологических состояниях?

18. Нижние границы легких. Как они изменятся при эмфиземе легких?

19. Пальпация грудной клетки. Что можно выявить методом пальпации у больного с легочной патологией?

20 . Голосовое дрожание. Когда оно усилено, ослаблено?

21. Сравнительная перкуссия легких. Виды перкуторных звуков? Причины их выявления над легочной тканью?

22. Подвижность нижнего легочного края. Как она изменится при патологии?

23. Пальпация печени. Какой край, консистенция, поверхность при циррозе?

24. Пальпация селезенки. При каких заболеваниях она будет увеличена?

25. Поверхностная пальпация живота. Что можно определить пользуясь этой пальпацией?

26. Глубокая пальпация живота. Что можно определить пользуясь этой пальпацией?

27. Пальпация толстой кишки. Какой стул бывает при колите?

29. Перкуссия селезенки. Когда она увеличена?

30. Пальпация желчного пузыря. Когда он пальпируется?

31. Нижняя граница желудка. Когда она бывает опущена?

32. Пальпация желудка, привратника?

33. Симптом Ортнера, френикус. Когда они бывают положительными?

34. Определение наличия жидкости в брюшной полости. При каких заболеваниях бывает асцит?

35. Размеры печени по Курлову. Как они изменяются при различной патологии?

36. Пальпация тонкой кишки. Какой стул бывает при энтеритах?

37. Перечислите глазные симптомы. Как они определяются?

38. Пальпация почек. Когда почки пальпируются?

39. Симптом Пастернацкого. Когда он бывает положительным?

40. Пальпация щитовидной железы. Степени ее увеличения?

Утвержден на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО

протокол № 9 от « 24 » апреля 2023 г.

 Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО

 д.м.н., проф. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шестерня П.А.