**Экзаменационные вопросы для студентов 3 курса**

**31.05.01 Лечебное дело**

**Объективные методы исследования**

1.Методический расспрос больного.

2.Общий осмотр больного. Пальпация лимфатических узлов. Осмотр и пальпация суставов.

3.Подсчет частоты дыхания. Определение периферических и полостных отеков.

4. Осмотр грудной клетки.

5.Определение голосового дрожания.

6.Определение нижних границ легких.

7.Определение высоты стояния верхушек легких.

8.Определение активной подвижности нижнего легочного края легких.

9.Проведение сравнительной перкуссии легких.

10.Определение гаммы звучности легких.

11.Методика аускультации легких.

12.Определение бронхофонии.

13.Осмотр области сердца.

14.Определение свойств верхушечного толчка.

15.Определение толчка правого желудочка и сердечного толчка.

16.Определение эпигастральной пульсации и дрожания.

17.Определение правой границы относительной тупости сердца.

18.Определение верхней границы относительной тупости сердца.

19.Определение левой границы относительной тупости сердца.

20.Определение границ абсолютной тупости сердца.

21.Определение правого контура сердца.

22.Определение левого контура сердца.

23.Определение поперечника сердца (истинного и должного).

24.Определение длинника сердца (истинного и должного).

25.Определение ширины сосудистого пучка.

26.Методика аускультации сердца.

27.Исследование артериального пульса.

28.Осмотр полости рта и живота.

29.Поверхностная (ориентировочная) пальпация живота.

30.Пальпация сигмовидной кишки.

31.Пальпация слепой кишки.

32.Пальпация поперечно-ободочной кишки.

33.Методы определения нижней граница желудка.

34.Пальпация большой кривизны и пилорического отдела желудка.

35.Пальпация поджелудочной железы.

36.Перкуссия печени.

37.Пальпация печени.

38.Перкуссия селезенки.

39.Пальпация селезенки.

40.Пальпация почек. Симптом поколачивания

41.Пальпация щитовидной железы.

**Общая пропедевтика**

1.Медицинская этика и деонтология.

2.Роль окружающей среды, курения табака, злоупотребление алкоголя, наркомании в возникновении заболеваний.

3.Русские терапевтические школы.

4.История болезни как основной медицинский документ. Анамнез, история развития. Методика сбора.

5.Оценка общего состояния больного, сознания. Виды вынужденного положения, диагностическое значение.

6.Цианоз, отеки. Виды, патогенез, диагностическое значение.

7.Одышка, кашель. Виды, патогенез, диагностическое значение.

8.Перкуссия. Физическое обоснование, виды, методы, условия проведения.

9.Классификация перкуторных звуков, их характеристика.

10.Бронхиальное дыхание в норме и патологии.

11.Везикулярное дыхание и его физиологические разновидности*.*

12.Патологические разновидности везикулярного дыхания.

13.Хрипы: сухие и влажные.

14.Крепитация, шум трения плевры.

15.Тоны сердца, дифференцировка I и II тонов.

16.Механизм образования и характеристика I тона сердца.

17.Механизм образования и характеристика II тона сердца.

18.Трехчленный ритм: ритм «перепела», ритм «галопа», маятникообразный ритм.

19.Шумы сердца. Классификация, характеристика. Дифференцировка органических и функциональных шумов сердца.

20.Принципы глубокой методической пальпации по методу Образцова-Стражеско.

21.Понятие о симптоме, синдроме, диагнозе.

22.Синдром уплотнения легочной ткани.

23.Синдром повышенной воздушности легочной ткани.

24.Синдром скопления газа в плевральной полости.

25.Синдром скопления жидкости в плевральной полости.

26.Синдром полости.

27.Синдром дыхательной недостаточности.

28.Синдром артериальной гипертензии.

29.Синдром желудочной и кишечной диспепсии.

30.Синдром портальной гипертонии.

31.Синдром желтухи.

32.Гепато-лиенальный синдром.

33.Синдром печеночной недостаточности.

34.Синдром нарушения диуреза.

35.Нормальная электрокардиограмма.

36.ЭКГ-признаки гипертрофии миокарда желудочков.

37.ЭКГ-признаки острого инфаркта миокарда.

38.ЭКГ-признаки нарушений функции автоматизма.

39.ЭКГ-признаки экстрасистолической аритмии.

40.ЭКГ-признаки атриовентрикулярных блокад.

41.ЭКГ-признаки блокады ножек пучка Гиса.

42.ЭКГ-признаки мерцательной аритмии и трепетания предсердий.

43.Нормальная фонокардиография.

44.Изменение ФКГ при митральных пороках сердца.

45.Изменение ФКГ при аортальных пороках сердца.

**Частная патология**

1.Очаговая пневмония. Семиотика и диагностика.

2.Крупозная пневмония. Семиотика и диагностика.

3.Хронический бронхит. Семиотика и диагностика.

4.Эмфизема легких. Семиотика и диагностика.

5.Бронхиальная астма. Семиотика и диагностика.

6.Абсцесс легкого. Семиотика и диагностика.

7.Бронхоэктатическая болезнь. Семиотика и диагностика.

8.Плеврит (сухой, экссудативный). Семиотика и диагностика.

9.Хроническое легочное сердце. Семиотика и диагностика.

10.Дыхательная недостаточность. Классификация. Семиотика и диагностика.

11.Ревматизм. Семиотика и диагностика.

12.Недостаточность митрального клапана. Гемодинамика. Семиотика и диагностика.

13.Митральный стеноз. Гемодинамика. Семиотика и диагностика.

14.Недостаточность клапанов аорты. Гемодинамика. Семиотика и диагностика.

15.Аортальный стеноз. Гемодинамика. Семиотика и диагностика.

16.Недостаточность трехстворчатого клапана. Гемодинамика. Семиотика и диагностика.

17.Атеросклероз. Стенокардия. Семиотика и диагностика.

18.Инфаркт миокарда. Семиотика и диагностика.

19.Болезни миокарда. Семиотика и диагностика.

20.Гипертоническая болезнь. Семиотика и диагностика.

21.Острая сердечная и сосудистая недостаточность. Неотложная помощь при острой недостаточности.

22.Хроническая недостаточность кровообращения. Классификация. Семиотика и диагностика.

23.Хронический гастрит. Семиотика и диагностика.

24.Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Семиотика и диагностика.

25.Хронический гепатит. Семиотика и диагностика.

26.Цирроз печени. Семиотика и диагностика.

27.Портальный цирроз печени. Семиотика и диагностика.

28.Хронический холецистит. Семиотика и диагностика.

29.Хронический панкреатит. Семиотика и диагностика.

30.Острый гломерулонефрит. Семиотика и диагностика.

31.Хронический гломерулонефрит. Семиотика и диагностика.

32.Нефротический синдром. Семиотика и диагностика.

33.Хроническая почечная недостаточность. Уремия.

34.Сахарный диабет. Семиотика и диагностика.

35.Диффузный токсический зоб. Семиотика и диагностика.

36.Гипотиреоз. Микседема.

37.Симптоматология анемий.

38.Симптоматология лейкозов.

**Дополнительные методы исследования**

1.Определение артериального и венозного давления.

2.Определение эритроцитов крови. Диагностическое значение.

3.Определение гемоглобина крови и цветового показателя.

4.Определение скорости оседания эритроцитов. Диагностическое значение.

5.Определение лейкоцитов крови. Диагностическое значение.

6.Определение лейкоцитарной формулы. Диагностическое значение.

7.Сбор мочи на анализ. Общий, посев, проба Нечипоренко и Зимницкого.

8.Определение физических свойств мочи. Диагностическое значение.

9.Качественное и количественное определение белка в моче. Диагностическое значение.

10.Качественное и количественное определение глюкозы в моче. Диагностическое значение.

11.Определение желчных пигментов в моче. Диагностическое значение

12.Исследование осадка мочи. Диагностическое значение.

13.Пробы Зимницкого и Нечипореико. Диагностическое значение.

14.Проба Реберга. Диагностическое значение.

15.Методика фракционного желудочного зондирования.

16.Определение кислотности и дебит-часа соляной кислоты. Диагностическое значение.

17.Анализ желудочного сока на молочную кислоту (реакция Уффельмана). Диагностическое значение.

18.Методика дуоденального зондирования.

19.Микроскопическое исследование дуоденального содержимого. Диагностическое значение.

20.Сбор мокроты на анализ. Общий анализ, посев, на микобактерии туберкулеза.

21.Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза (окраска по Цилю-Нильсону). Диагностическое значение.

22.Сбор кала на исследование. Копроскопия, кал на яйца глистов, на скрытую кровь. 23.Анализ кала на скрытое кровотечение (реакция Грегерсена). Диагностическое значение.

24.Исследование кала на яйца глистов.

25.Методика плевральной пункции, исследование плевральной жидкости. Диагностическое значение.

26.Определение глюкозы крови, сахарная кривая с нагрузкой. Диагностическое значение.

27.Функциональные пробы печени, характеризующие роль печени в пигментном обмене.

28.Функциональные пробы печени, характеризующие роль печени в углеводном и жировом обмене.

29.Функциональные пробы печени, характеризующие роль печени в белковом обмене.

30.Функциональные пробы печени, характеризующие выделительную функцию печени и участие ее в процессах свертывания крови.

31.Методика регистрации электрокардиограмм и фонокардиограмм.

32.Методика спирографии и пневмотахометрии.

33.Инструментальные методы исследования органов дыхания.

34.Инструментальные методы исследования органов кровообращения.

35.Инструментальные методы исследования органов пищеварения.

36.Инструментальные методы исследования органов мочевыделения.