

Вопросы к зачету (осень, леч.фак.)

Виды желтух, их лабораторная диагностика.
Жалобы больного при анемии.
Жалобы больного при заболеваниях мочевыделительной системы.
Жалобы больного при заболеваниях печени и желчного пузыря.
Жалобы больного при патологии дыхательной системы.
Жалобы больного при повышении функции щитовидной железы.
Жалобы больного при пролиферативном заболевании крови (лейкоз).
Жалобы больного при сахарном диабете.
Жалобы больного при снижении функции щитовидной железы.
Какие показатели определяются при исследовании функции внешнего дыхания.
Какие показатели оцениваются в клиническом анализе крови.
Какие показатели оцениваются в копрограмме.
Какие показатели оцениваются в общем анализе мочи.
Какие свойства пульса в норме.
Классификация хрипов легких.
Методика измерения артериального давления.
Методика определения верхней границы сердца.
Методика определения высоты верхушек легких спереди и сзади.
Методика определения полей Кренига.
Методика определения экскурсии легких.
Методика определения голосового дрожания и бронхофонии, их оценка в норме и при патологии.
Методика пальпации печени.
Методика пальпации селезенки.
Методика пальпации щитовидной железы.
Методика перкуссии печени по Курлову.
Методика проведения аускультации сердца.
Методика проведения и оценка зондирования желудка по методу Лепорского.
Методика проведения и оценки пробы на толерантность к глюкозе.
Методика проведения поверхностной пальпации брюшной полости.
Механизм образования 1 тона сердца.
Механизм образования 2 тона сердца.
Механизм образования амфорического дыхания.
Механизм образования везикулярного дыхания.
Механизм образования патологического бронхиального дыхания.
Механизмы образования жесткого дыхания.
Механизмы ослабления и расщепления 1 тона сердца.
Механизмы появления ритма галопа (3 и 4 тонов сердца).
Механизмы усиления 1 тона сердца.
Механизмы усиления, ослабления и расщепления 2 тона сердца.
О чем говорит положительный справа симптом Ортугера-Грекова.
Общий анализ мочи – правила сбора и оценка результатов.
Перечислить инструментальные методы исследования дыхательной системы.
Перечислить инструментальные методы исследования органов пищеварения.
Перечислить рентгенологические методы исследования дыхательной системы.
Перечислить функциональные методы исследования почек.
Перкуссия селезенки.
Порядок определения границ сердца и их нормативы.
Порядок проведения и оценка пробы Зимницкого.
Порядок проведения и оценка пробы Райзельмана.
Порядок проведения и оценка пробы Фольгарда на разведение.
Порядок сбора анамнеза жизни.
Последовательность проведения глубокой пальпации кишечника.
Признаки синусового ритма на ЭКГ.
Проба Нечипоренко: порядок проведения и оценка.
Проба Реберга – методика проведения и оценка результатов.
Проба Фишберга – методика проведения и оценка результатов.
Что можно выявить при общем осмотре больного с заболеванием дыхательной системы.
Что можно выявить при общем осмотре больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы.
Что можно выявить при общем осмотре больного с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
Что можно выявить при ультразвуковом исследовании почек.
Что можно определить при сканировании почек.
Что можно определить при экскреторной/ внутривенной урографии.
Что можно определить при эхокардиографии и фонокардиографии.
Что такое Facies nephritica?
Что такое Status functionalis?