

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2983. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

91.05.02. Педиатрия (ПП)

1. Методом определения кислотности желудочного секрета является

- **pH-метрия**
 - фракционный метод
 - уреазный тест
 - дыхательный тест
-

2. При подозрении на кровотечение из вен пищевода целесообразно первым провести

- УЗИ брюшной полости
 - УЗИ пищевода
 - рентгеноскопию пищевода
 - **эзофагоскопию**
-

3. Helicobacter pylori относится к

- грамположительным бактериям
 - **грамотрицательным бактериям**
 - внутриклеточным патогенам
 - персистирующим вирусам
-

4. Helicobacter pylori преимущественно паразитирует в

- в области дна желудка
 - **антральном отделе желудка**
 - теле желудка
 - луковице двенадцатиперстной кишки
-

5. Для халазии кардии характерно наличие

- боли натошак в эпигастрии
 - боли натошак в правом подреберье
 - хронического запора
 - **рецидивирующей рвоты**
-

6. Синдром Жильбера характеризуется

- повышением уровня трансаминаз
 - ретикулоцитозом
 - прямой гипербилирубинемией
 - **непрямой гипербилирубинемией**
-

7. Методом диагностики обострения хронического панкреатита является

- определение уровня ферментов поджелудочной железы в крови
 - определение уровня трансаминазы в сыворотке крови
 - эндоскопия верхних отделов желудочно-кишечного тракта
 - обзорная рентгенография брюшной полости
-

8. Фильтрационную функцию почек характеризует

- относительная плотность мочи
 - осмолярность мочи
 - клиренс эндогенного креатинина
 - уровень общего белка крови
-

9. Гиперлипидемия характерна для

- нефритического синдрома
 - нефротического синдрома
 - хронического пиелонефрита
 - тубулоинтерстициального нефрита
-

10. Для нефротического синдрома характерна

- выраженная гематурия (>100 эритроцитов в поле зрения)
 - массивная бактериурия
 - выраженная протеинурия (>50 мг/кг/сутки)
 - нейтрофильная лейкоцитурия
-