

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2939. 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.**

---

## **31.05.02. Педиатрия (специалитет)**

### **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**

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

### **3. Helicobacter pylori относится к**

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

### **4. Helicobacter pylori преимущественно паразитирует в**

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

### **5. Для халазии кардии характерно наличие**

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

### **6. Синдром Жильбера характеризуется**

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

## 7. Методом диагностики обострения хронического панкреатита является

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

## 8. Фильтрационную функцию почек характеризует

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

## 9. Гиперлипидемия характерна для

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

## 10. Для нефротического синдрома характерна

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