

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2059. 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.**

---

## **31.08.11. Ультразвуковая диагностика**

### **1. К эхокардиографическим признакам эксудативного перикардита относят**

- наличие спаечного процесса в перикарде
  - отложение кальция в листках перикарда
  - наличие зоны акинезии в миокарде
  - **расхождение листков перикарда в систолу и диастолу**
- 

### **2. Интенсивность кровоснабжения органа оценивают по величине**

- времени полного кругооборота крови
  - давления крови
  - **объёмной скорости кровотока**
  - скорости распространения пульсовой волны
- 

### **3. Признаком тяжёлого вазоспазма по результатам тكدг является линейная скорость кровотока по средней мозговой артерии (см/сек)**

- **>200**
  - <120
  - 180-200
  - 150-180
- 

### **4. Для проведения планового ультразвукового исследования органов пищеварения необходимо**

- назначение очистительных клизм вечером накануне обследования и промывания желудка через зонд перед обследованием
  - **исключение приёма пищи в течение 8-12 часов перед обследованием**
  - назначение очистительных клизм вечером накануне обследования и утром перед обследованием
  - употребление 1,5-2 л жидкости за два часа до исследования
- 

### **5. При оценке гемодинамики в периферических сосудах угол инсонации должен быть менее (в градусах)**

- 90
  - **60**
  - 30
  - 45
-

**6. О наличии «гиперэхогенного кишечника» правомочно делать заключение со срока беременности (в неделях)**

- 24
  - 20
  - 14
  - **16**
- 

**7. Ультразвуком является звук, частота которого не ниже**

- 30 Гц
  - 1 МГц
  - **20000 Гц**
  - 15 кГц
- 

**8. Усредненная скорость распространения ультразвука в мягких тканях составляет (в м/с)**

- **1540**
  - 1450
  - 1300
  - 1620
- 

**9. Скорость распространения ультразвука определяется**

- частотой
  - периодом
  - амплитудой
  - **средой**
- 

**10. Ультразвук представляет собой**

- электромагнитную волну
  - поперечную механическую волну
  - **продольную механическую волну**
  - поток заряженных частиц
-