

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
-