

Тесты | Высшее образование | Медицинская биофизика

Materials for the selected specialty

Тип: Тесты | Образование: Высшее образование | Специализация: Медицинская биофизика | Записей: 10

1 Вопрос

ИНТЕНЦИОННОЕ ДРОЖАНИЕ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРОБЕ

1. Вебера
2. противоудара
3. Ромберга

4. пальце-носовой

Правильный ответ: пальце-носовой

2 Вопрос

К МЕРОПРИЯТИЮ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ, НАХОДЯЩЕМУСЯ В ТЯЖЕЛОМ СОСТОЯНИИ, ОТНОСЯТ

1. назначение радиопротекторов

2. дезактивацию кожи

3. промывание желудка
4. инфузионную терапию

Правильный ответ: дезактивацию кожи

3 Вопрос

ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ 1-2 СТАДИИ ФМС ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НА ЭЭГ

1. пробегов билатерально-синхронной тета-активности

2. веретен сна

3. гиперсинхронных дельта-волн
4. высокоамплитудной бета-активности

Правильный ответ: веретен сна

4 Вопрос

ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В АЛЬВЕОЛЯРНОМ ВОЗДУХЕ ПРИ НОРМАЛЬНОМ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ РТ.СТ.

1. 70
2. 40
3. 120

4. 104

Правильный ответ: 104

5 Вопрос

ПОБОЧНУЮ РЕАКЦИЮ В ВИДЕ ОТЕКА ЛОДЫЖЕК ОБЫЧНО ВЫЗЫВАЕТ

1. изосорбида динитрат
2. верапамил

3. нифедипин

4. этализин

Правильный ответ: нифедипин

6 Вопрос

РЕГИСТРАЦИЯ ФОНОВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ПРОВОДИТСЯ В СОСТОЯНИИ

1. сна
2. проведения функциональных нагрузок

3. расслабленного бодрствования

4. физической активности

Правильный ответ: расслабленного бодрствования

7 Вопрос

ПОД СОКРАТИМОСТЬЮ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ СПОСОБНОСТЬ МИОКАРДА

1. отвечать на возбуждение сокращением

2. переходить в возбужденное состояние под действием раздражителя
3. ритмически сокращаться под влиянием импульсов, возникающих в сердце без внешних раздражителей
4. не отвечать ни на какие раздражители

Правильный ответ: отвечать на возбуждение сокращением

8 Вопрос

ТКАНЕВЫЙ АТИПИЗМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

1. формированием необычных для ткани структур

2. инфильтрацией опухолевыми клетками окружающих тканей
3. атипией клеток, формирующих структуры
4. наличием воспалительного инфильтрата в опухоли

Правильный ответ: формированием необычных для ткани структур

9 Вопрос

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ НАЗЫВАЕТСЯ

1. флебографией
2. пневмографией
3. плетизмографией

4. сфигмографией

Правильный ответ: сфигмографией

10 Вопрос

ПРИЗНАКОМ НАРУШЕННОЙ РЕАКТИВНОСТИ МОЗГА ПРИ ЭЭГ ЯВЛЯЕТСЯ

1. генерация гармоник
2. усвоение частот выше 20 Гц
- 3. усвоение частот ниже 8 Гц**
4. появление субгармоник

Правильный ответ: усвоение частот ниже 8 Гц