

Тесты | Высшее образование | Радиология

Materials for the selected specialty

Тип: Тесты | Образование: Высшее образование | Специализация: Радиология | Записей: 10

1 Вопрос

68GA-DOTA-TATE ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННЫМ СРОДСТВОМ К СОМАТОСТАТИНОВЫМ РЕЦЕПТОРАМ _____ ГРУППЫ

- 3
- 1
- 5
- 2**

Правильный ответ: 2

2 Вопрос

ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ ОТСУТСТВИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО НАКОПЛЕНИЯ РФП В ОПУХОЛЕВОМ ОЧАГЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ПРЕДЫДУЩИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ, СОГЛАСНО КРИТЕРИЯМ PERCIST, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- стабилизации
- полном метаболическом ответе**
- частичном метаболическом ответе
- прогрессировании

Правильный ответ: полном метаболическом ответе

3 Вопрос

ПЭТ С¹¹C-МЕТИОНИНОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

- паркинсонизма
- черепно-мозговых травм
- опухолей головного мозга**
- глюкозонегативных злокачественных опухолей всего тела

Правильный ответ: опухолей головного мозга

4 Вопрос

ОПТИМАЛЬНЫЕ СЦИНТИГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МИОКАРДА С РФП ^{99m}Tc -МИБИ ПОЛУЧАЮТСЯ ЧЕРЕЗ _____ ПОСЛЕ ЕГО ИНЪЕКЦИИ

- 3 часа
- 2,5 часа
- 15 минут
- 1 час**

Правильный ответ: 1 час

5 Вопрос

11C-ХОЛИН ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ СТАДИРОВАНИИ РАКА

1. молочной железы
2. легкого
- 3. предстательной железы**
4. ротоглотки

Правильный ответ: предстательной железы

6 Вопрос

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ПЭТ/КТ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОМ В ДИАГНОСТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

1. 11C-Холин
2. 68Ga-Dotatate

3. 18F-ФДГ

4. 68Ga-ПСМА

Правильный ответ: 18F-ФДГ

7 Вопрос

РАДИОЙОДТЕРАПИЮ В РОССИИ ПРОВОДЯТ ВРАЧИ

- 1. радиологи**
2. эндокринологи
3. онкологи
4. рентгенологи

Правильный ответ: радиологи

8 Вопрос

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕДУЛЛЯРНОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1. 99mTc-тектротид**
2. 68Ga-ПСМА
3. 18F-фтордезоксиглюкоза
4. 123I-натрия йодид

Правильный ответ: 99mTc-тектротид

9 Вопрос

ДЛЯ ОСТЕОСЦИНТИГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ 99mTc-

1. технемаг
- 2. пирфотех**
3. технефит

4. теоксим

Правильный ответ: пирфотех

10 Вопрос

СЦИНТИГРАФИЮ С ЛЕЙКОЦИТАМИ, МЕЧЕНЫМИ ^{99m}Tc -ЦЕРЕТЕК ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1. очагов хронического воспаления**
2. метастазов злокачественных опухолей
3. нарушений гепатобилиарной системы
4. тромбоэмболии ветвей легочной артерии

Правильный ответ: очагов хронического воспаления