ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра лучевой диагностики

Оценочные материалы по дисциплине **Радиология**

Специальность: 31.08.08 Радиология

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

которых участвует дисциплина			
Код	Содержание компетенций	Содержание элементов компетенций,	
компетенц	(результаты освоения ООП)	в реализации которых участвует	
ИИ		дисциплина	
	Способен критически и системно	Способен критически и системно	
	анализировать, определять	анализировать, определять	
УК 1	возможности и способы применения	возможности и способы	
3 K 1	достижений в области медицины и	применения достижений в области	
	фармации в профессиональном	медицины и фармации в	
	контексте.	профессиональном контексте.	
	Способен осуществлять	Способен осуществлять	
ОПК-4.	клиническую диагностику и	клиническую диагностику и	
	обследование пациентов	обследование пациентов	
	Способен назначать лечение	Способен назначать лечение	
ОПК-5.	пациентам при заболеваниях и (или)	пациентам при заболеваниях и (или)	
OHK-3.	состояниях, контролировать его	состояниях, контролировать его	
	эффективность и безопасность.	эффективность и безопасность.	
	Способен проводить и	Способен проводить и	
	контролировать эффективность	контролировать эффективность	
ОПК-6	мероприятий по профилактике и	мероприятий по профилактике и	
OHK-0	формированию здорового образа	формированию здорового образа	
	жизни и санитарно-гигиеническому	жизни и санитарно-гигиеническому	
	прсвещению населения	прсвещению населения	
	Способен к проведению	Способен к проведению	
	радиологических исследований	радиологических исследований	
ПК-1	органов и систем человеческого	органов и систем человеческого	
11IX-1	организма, в соответствии с нормами	организма, в соответствии с нормами	
	и нормативами, с соблюдением норм	и нормативами, с соблюдением норм	
	радиационной безопасности	радиационной безопасности	
	Способен проводить назначение	Способен проводить назначение	
пи э	лечения и контроль его	лечения и контроль его	
ПК-2	эффективности и безопасности у	эффективности и безопасности у	
	пациентов с применением	пациентов с применением	
	радиофармацевтических препаратоав	радиофармацевтических препаратоав	

2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование	Виды оценочных материалов	количество заданий
компетенции		на 1 компетенцию
	Задания закрытого типа	25 с эталонами ответов
	Задания открытого типа:	
	Ситуационные задачи	75 с эталонами ответов
	Вопросы для собеседования	
	Задания на дополнения	

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Явление естественнной радиоактивности открыл:

- 1. В.К.Рентген
- 2. А.Беккерель
- 3. М.Кюри
- 4. Э.Резерфорд
- 5. Ф.Жолио-Кюри

Эталон ответа: 2

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

- 1. Явление естественнной радиоактивности открыл:
 - 1. В.К.Рентген
 - 2. А.Беккерель
 - 3. М.Кюри
 - 4. Э.Резерфорд
 - 5. Ф.Жолио-Кюри

Эталон ответа: 2

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

- 1-я Международная конференция по мирному использованию атомной энергии (Женева) состоялась в:
 - 1. 1953 г.
 - 2. 1954 г.
 - 3. 1955 г.
 - 4. 1956 г.
 - 5. 1957 г.

Эталон ответа: 3

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Биологический эффект облучения зависит от:

- 1. Полученной дозы
- 2. Реактивности организма
- 3. Времени облучения, интервалов между облучениями
- 4. Размеров и локализации облучаемой площади
- 5. Правильно &1., &2., &3., &4.

Эталон ответа: 5

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Основным дозообразующим источником облучения населения являются:

- 1. Естественные радионуклиды
- 2. Искусственные радионуклиды
- 3. Радионуклиды выпадений в результате аварии на ЧАЭС
- 4. Глобальные выпадения
- 5. Радиофармпрепараты

Эталон ответа: 1

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В основе санитарного законодательства по вопросам радиационной защиты лежит следующий эффект действия излучения:

- 1) возможность возникновения острой лучевой болезни
- 2) возможность возникновения хронической лучевой болезни
- 3) возможность отдаленных последствий
- 4) беспороговость стохастического и пороговость нестохастического действия ионизирующего излучения
- 5) возникновение местных острых поражений

Эталон ответа:4

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Ответственность за проведение рентгено-радиологического исследования несет:

- 1) лечащий врач
- 2) пациент
- 3) администрация учреждения
- 4) врач-рентгенолог, радиолог

Эталон ответа: 4

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При исследовании с внутривенным введением макроагрегатов альбумина-99m-Тс о наличии внутрисердечных шунтов свидетельствует:

- 1. Задержка радиоиндикатора в легких
- 2. Ускоренное выведение радиоиндикатора с мочой
- 3. Визуализация расширенных вен пищевода
- 4. Появление третьего пика на кривой радиокардиограммы
- 5. Задержка радиоиндикатора в печени Эталон ответа: 2

Эталон ответа: 5

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для визуализации инфаркта миокарда при проведении миокардиосцинтиграфии используются РФП:

- 1. 99т-Тс-глюкогептонат
- 2. 131-йод-альбумин
- 3. 99т-Тс -пирофосфат
- 4. 99т-Тс-технетрил
- 5. 1,3,4

Эталон ответа: 5

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Структурные элементы пораженных суставов, накапливающие 99m-Тс-пертехнетат:

- 1. Ткани, окружающие сустав
- 2. Синовиальная жидкость
- 3. Костная ткань
- 4. Синовиальные мембраны
- 5. Правильно&1., &3., &4

Эталон ответа: 5

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Метод радионуклидной остеосцинтиграфии, наиболее информативный при подозрении на аваскулярный (ишемический) некроз костей таза и позвоночника:

- 1. Многофазная сцинтиграфия с 99m-Тс-фосфатными комплексами
- 2. Исследование с мечеными лейкоцитами
- 3. Визуализация костного мозга
- 4. SPECT (однофотонная эмиссионная компьютерная томография)
- 5. Сцинтиграфия скелета с 67-Ga

Эталон ответа:1

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для оценки эффективного почечного плазмотока применяются:

- 1. Пентатех (ТСК-6)
- 2. Технемек (ТСК-12)
- 3. Технемаг (MAG-3)
- 4. Альбумин человеческой сыворотки
- 5. Парааминогиппурат

Эталон ответа:1

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Суточная потребность организма в йоде:

- 1. 150 г
- 2. 150 мг
- 3. 150 нг
- 4. 150 мкг
- 5. 150мг/кг

Эталон ответа: 4

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Химическая форма йода, поступающего в организм человека:

- 1. Йодид
- 2. Йодиназа
- 3. Йодистый калий
- 4. Монойодтирозин
- 5. Йодистый натрий

Эталон ответа: 3

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При проведении сцинтиграфических исследований оптимальной «меткой» радиофармпрепарата является:

- 1. Чистый бета-излучатель
- 2. Чистый альфа-излучатель
- 3. Смешанный бета-гамма источник
- 4. Чистый гамма-излучатель
- 5. Смешанный альфа-гамма источник

Эталон ответа: 4

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Период полураспада 99-мТс равен:

- 1. 60 суток
- 2. 2,8 суток
- 3. 6 часов
- 4. 8,4 суток
- 5. 99 мин

Эталон ответа: 3

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Ультракороткоживущими являются:

- 1. ⁶⁷ Ga
- 2. ¹⁵ O
- 3. ^{113-m} In
- 4. ^{99-m} Tc

Эталон ответа: 2

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Оптимальными радиометками для сцинтиграфии являются:

- $1.^{131} I$
- 2. ¹⁹⁸ Au
- 3. ^{99-m} Tc
- 4. ¹²³ I

Эталон ответа: 3

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Преимущественным свойством «метки» при проведении «ин витро» измерений радиоактивности препарата обладает изотоп йода:

- 1. 123 I
- 2. ¹²⁴ I
- 3. ¹²⁵ I
- 4. 129 I

Эталон ответа: 3

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Оптимальным методом получения короткоживущих радионуклидов являются технологии, решающие эту задачу с помощью:

- 1. Ядерного реактора
- 2. Медицинского циклотрона
- 3. Радионуклидного генератора
- 4. Нейтронной активации
- 5. Радиохимического разделения сложных смесей

Эталон ответа: 3

Задание 21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

«Материнским нуклидом» в генераторах ^{99-м}Тс является

- 1^{.99} Mo
- 2. 99-m Tc
- 3. ⁹⁹ Ru
- 4. 90 Sr
- 5. 111 In

Эталон ответа: 1

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Удельная активность определяется как:

- 1. Активность умноженная на объём
- 2. Активность делённая на объём
- 3. Активность делённая на массу основного вещества
- 4. Активность умноженная на массу основного вещества
- 5. Активность плюс масса основного вещества

Эталон ответа: 3

Задание 23. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Объёмная активность определяется как:

- 1. Активность умноженная на объём
- 2. Активность делённая на объём
- 3. Активность делённая на массу основного вещества
- 4. Активность умноженная на массу основного вещества
- 5. Активность плюс масса основного вещества

Эталон ответа: 2

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для вычисления объёма (V) при известной активности препарата (A) и его объёмной активности (C) необходимо:

- 1. Объёмную активность разделить на активность
- 2. Объёмную активность умножить на активность
- 3. Активность разделить на объёмную активность
- 4. Сложить активность и объёмную активность
- 5. Извлечь квадратный корень из произведения активности и объёмной активности

Эталон ответа: 3

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В ампуле с раствором технеция-^{99-м}Тс объёмная активность 60 мК. Объём рабочего раствора технеция-Тс-99м активностью 15 мК равен:

- 1. 1,0 мл
- 2. 0,5 мл
- 3. 0,25 мл
- 4. 4,0 мл
- 5. 0,4 мл

Эталон ответа: 3

Задания открытого типа: <i>ВСЕГО 75 заданий*</i> Задание 1
Разновидности атомов, имеющих одинаковый порядковый номер (заряд ядра), но
разные массовые числа, называются:
Эталон ответа: Изотопы
Задание 2
Чтобы активность радиоактивного препарата уменьшилась в результате распада в 64 раза, должно случится:
Эталон ответа: 6 периодов полураспада
Задание 3
Ваш прибор не работает и даёт постоянно завышенное значение (например, термометр – 40 град.) Если использовать этот прибор, какая будет чувствительность теста?
Эталон ответа: 100 %
Задание 4
«Чувствительность» радиометра называется:
Эталон ответа: Минимальная активность, которая может быть зарегистрирована данной установкой
Задание 5
Пинхол коллиматор применяется для:
Эталон ответа: Увеличения размера изображения исследуемого органа
Задание 6
Какой метод наиболее информативен при подозрении на аваскулярный (
ишемический) некроз костей и позвоночника:
Эталон ответа: Многофазная сцинтиграфия с 99m-Tc-фосфатными комплексами Задание 7
метод наиболее информативен при диагностики остеопороза:
Эталон ответа: Денситометрия
Задание 8
Характерным для является феномен «ареолы» в 3 фазе МФОС с 99m-Tc-MДФ:
Эталон ответа: Остеоидной остеомы Задание 9
Характерным для является феномен «ореховой скорлупы» в
сочетании с мультиочаговым метастазированием:
Эталон ответа: Остеосаркомы
Задание 10
Фактор, являющийся причиной появления ложно-отрицательных результатов при проведении остеосцинтиграфии у больных с метастазами в кости: Эталон ответа: Предшествующая химиотерапия
Задание 11

Больная П. обратилась в клинику с жалобами на кашель, приступы удушья. Клин.диагноз: Бронхиальная астма. Какой метод радионуклидной диагностики показан? Предположите какие будут выявлены нарушена.

Эталон ответа: Перфузионная сцинтиграфия лёгких. Нарушения капиллярного и альвеолярного кровотока, в виде снижения или отсутствия включений РФП.

Задание 12

Больному Т. с диагнозом БА предложено выполнение вентиляционной сцинтиграфии лёгких.

РФП применяется в виде?

Эталон ответа: Аэрозольной ингаляции

Задание 13

Как включается изотоп в легких при вентиляционной сцинтиграфии?

Эталон ответа: Временно оседают тонкодисперсные радиоактивные аэрозоли на поверхности бронхиального дерева и альвеолярных протоков

Задание 14

Рассчитайте дозировку препарата в мБк для ребёнка 6 лет (рост 120 см, вес 20 кг).

Эталон ответа: На 1 кг веса 5-7 мБк, в данном случае рекомендованная доза 100-140мБк

Задание 15

Укажите оптимальные позиции при выполнении перфузионной сцинтиграфии лёгких.

Эталон ответа: Передне-задняя, задне-передняя, правая и левая косые

Задание 16

У	рольно	ого на геп	атобилис⊔	цинтиграмк	ие опреде	ляются «	сотключе	ЭННЫЙ»	желч	чный
пу	⁄зырь, ч	нто харак	теризуется	Я	<u>:</u>					
Э	галон с	твета: от	сутствием	визуализа	ации желч	ного пузь	ыря			

Задание 17

Именно такое кол-во____ коллоидных частиц в норме накапливается в селезенке при гепатосцинтиграфии:

Эталон ответа: 5-15%

Задание 18

При показатели поглощения 99mTc ЩЖ ниже нормы:

Эталон ответа: Гипотериозе

Задание 19

После введения РФП через производится сканирование ЩЖ:

Эталон ответа: 20 минут

Задание 20

Кровь на анализы гормонов ЩЖ берется строго:

Эталон ответа: Натощак

Задание 21

Назовите нормы показателей гормонов ЩЖ:

Эталон ответа: Т3-1-3 нмоль/л, Т4-55-160 нмоль/л, ТТГ-1-8 мед/л

Задание 22

Какая максимально допустимая доза вводимого РФП? И при каком исследовании?

Эталон ответа: 740 мБк при остеосцинтиграфии

З**адание 23**

При сравнении сцинтиграмм, полученные в состоянии покоя и фармакологической нагрузки снижении функционального резерва перфузии головного мозга проявляются в виде:

Эталон ответа: Отсутствие изменений и снижение интенсивности накопления

Задание 24

Полуколичественный показатель индекс асимметрии в состоянии покоя и фармакологической нагрузки при снижении функционального резерва перфузии головного мозга проявляется в виде:

Эталон ответа: появление межполушарной асимметрии более 7 % или усиление ранее существующей асимметрии

Задание 25

Самым современным опухолетропным РФП в диагностики рака молочной железы и региональных лимфоузлов является:

Эталон ответа: 99 mTc-МБП.

Задание 26

Пациента К. отмечает резкое снижение веса, нарушение сна, тревожность, тремор пальцев рук.

Предположительный диагноз? Какой метод радионуклидной диагностики рекомендован?

Эталон ответа: Гипертиреоз, сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ/КТ).

Задание 27			
¬ ри	ПЭТ/КТ с ФДГ я	является неинформативным:	
Эталон ответа: П	лоскоклеточном	ı раке	

Задание 28

Назовите абсолютные противопоказания к выполнению ПЭТ/КТ с ФДГ:

Эталон ответа: Беременность, СД с высоким показателем глюкозы в крови

Задание 29

У кого из пациентов при ПЭТ/КТ накопление РФП в буром жире:

Эталон ответа: У молодых и худощавых пациентов

Задание 30

Какие характерные изменения при ПЭТ/КТ с ФДГ у пациентов с мукозоассоциированной лимфомой:

Эталон ответа: слобоинтенсивный захват РФП

Задание 31

Интервал времени _____, характеризуется как « костная» фаза при проведении Зех фазной сцинтиграфии:

Эталон ответа: 2-3 часа

Задание 32

«Суперскан» характерен для:

Эталон тотального метастатического поражения скелета

Задание 33

При ОСГ были получены сцинтиграммы с отсутствием мягкотканной активности и слабым почечным компонентом. Это характерно для:

Эталон ответа: Тотального поражения костного мозга

Задание 34

При ПЭТ/КТ с ФДГ	главным признакам хондрогамартомы легкого относят
наличие	
в сочетании с	:

Эталон ответа: Образования с включениями кальция и жира ; гипофиксацией РФП

Задание 35

Что подразумевает частичный метаболический регресс:

Эталон ответа: Снижение уровня захвата РФП в опухоли на 30 %
Задание 36
В стандартном протоколе исследования « всего тела» при ПЭТ/КТ область сканирования ограничена сверху снизу :
Эталон ответа: орбитомеатальной линией; верхней третью бедер
Задание 37
Назовите примеры зон фотопении на ОСГ:
· · ·
Эталон ответа: ЭП, металлические предметы (ключи, пуговицы, монеты)
Задание 38
Терапию аналогами соматостатина короткого действия рекомендуют отменить перед ПЭТ/КТ с 68 Ga-DOTA-пептида за часа/часов:
Эталон ответа: 24
Задание 39
Минимальная рекомендуемая доза Ga-DOTA-пептида для ПЭТ/КТ составляет мБк:
Эталон ответа: 100
Задание 40
Пациент К. с диагнозом нефросклероз был направлен на реносцинтиграфию.
Какой тип кривой при нефункционирующей почке?
Эталон ответа: низкоамплитудный – афункциональный
Задание 41
У пациента Р. с диагнозом стриктура верхней трети мочеточника будет получен тип кривой:
Эталон ответа: обструктивная
Задание 42
При длительно протекающем пиелонефрите, предполагаемый тип кривой:
Эталон ответа: гипоизостенурический
Задание 43
У ребенка 5 лет при реносцинтиграфии получен обструктивный тип кривой. Назовите предположительный диагноз:
Эталон ответа: Гидронефроз
Задание 44:
 Какой метод радионуклидной диагностики показан пациентам с вазоренальной
гипертензией:
Эталон ответа: Динамическая сцинтиграфия почек, проба с Каптоприлом
Задание 45
Пациент А., с диагнозом МКБ направлен на динамическую сцинтиграфию почек.
Возможно ли выполнении функциональной пробы?
Эталон ответа: Это является абсолютным противопоказанием, в связи с риском
развития почечной колики
Задание 46
Ребенок 3 лет с диагнозом ПМР направлен на динамическую сцинтиграфию почек
На кривой будут определятся :
Эталон ответа: Повторные подъёмы кривой
Задание 47
В психоневрологической практике 18-ФДГ позволяет локализовать :
Эталон ответа: Эпилептический очаг

Задание 48

Что является абсолютным противопоказанием к проведению радионуклидных методов исследования: Эталон ответа: Беременность Задание 49 Для типичной картины остеомиелита при проведении ОСГ характерно кровотока и кровенаполнения, очаговая РФП: Эталон ответа: усиление; гиперфиксация Задание 50 Особенностью распределения РФП у детей является : Эталон ответа: Повышенное накопление в зонах роста Задание 51 Пациент К., длительно принимающий Кордарон, отмечает потерю веса, тревожность, нарушение сна, тремор пальцев рук. Предположительный диагноз: Эталон ответа: Кордарон-индуцированный тиреоидит Задание 52 Стохастические эффекты ионизирующих излучений проявляются в форме Эталон ответа: Злокачественных новообразований и лейкозов Задание 53 Пациентки С. 55-лет, с жалобами на ноющие боли в суставах, было рекомендовано выполнение ОСГ. Назовите предположительный диагноз и ОСГ-Эталон ответа: РА, симметричная неравномерная гиперфиксация РФП в суставах верхних и нижних конечностей Задание 54 Рекомендуемый интервал для проведения сцинтиграфии ШЖ после пункция считается_____, по причине _____ : Эталон ответа: Не менее 1 недели, ложноположительных результатов в следствие местных воспалительных изменений Задание 55 Пациентка 3. 65 лет, в анамнезе частые патологические переломы, была направлена на ОСГ, с целью . . Эталон ответа: Исключения метастазов в кости Задание 56 У пациентов с часто рецидивирующей ЖКБ рекомендовано определение уровня гормона: Эталон ответа: Паратгормона Задание 57 При сцинтиграфии паращитовидных желез определяется через 2 часа выявлен очаг гиперфиксации РФП у нижнего полюса правой доли ЩЖ. Предположительный диагноз: Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы Задание 58 Пациент 57 лет, перенес простатэктомию по поводу РПЖ. Жалуется на боли в поясничном отделе позвоночника. PSA-37. На остеосцинтифото определяются множественные очаги гиперфиксации РФП различной формы и интенсивности во всех отделах позвоночника, в костях таза. Предположительный диагноз:

Задание 59

Эталон ответа: Множественные метастазы

Пациент 37 лет жалуется на ноющие боли в левой поясничной области, субфебрилитет, «познабливание», дизурические расстройства. На динамической нефросцинтиграмме изображение левой почки уменьшено в размерах, с нечеткими контурами, в проекции ЧЛС длительно фиксирован препарат. С области левой почки получена кривая «изостенурического» типа. Заключение: Эталон ответа: Хронический пиелонефрит, сморщивание левой почки Задание 60

У пациентки 32 лет жалобы на резкое похудание, дрожь в руках, раздражительность, плаксивость, тахикардию. Данные РИА: ТТГ менее 0,02 мМЕ/л (N:0,2-4,8), Т3-12 пмоль/л (N: 2,5-5,8),Т4-63рМ(N:11,5-23). На сцинтиграмме щитовидная железа правильной формы, с четкими контурами, значительно увеличена в размерах, интенсивно и равномерно накапливает РФП. Заключение: Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 61

У пациента жалобы на тяжесть в правом боку, снижение аппетита, тошноту, желтушность кожи, периодически возникающие геморроидальные кровотечения. Общий билирубин- 32 мкМоль/л. На сцинтиграмме: печень увеличена (+3-4 см), контуры её изображения нечеткие, выражена диффузная неравномерность распределения препарата. Отмечается сдвиг «ядра активности» влево. Визуализируется интенсивно накапливающая РФП, увеличенная в размерах селезёнка.

Эталон ответа: Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии

Задание 62

У пациентки 48 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, после физической нагрузки возникла резкая боль в грудной клетке, одышка. На рентгенограмме ОГК патологии не выявлено. На ЭКГ- признаки перегрузки правого желудочка.

При проведении пульмоносцинтиграфии определяется треугольной формы дефект накопления РФП в проекции базальных сегментах правого легкого. Заключение:

Эталон ответа: ТЭЛА

Задание 63

Пациентка 53 лет жалуется на сухость кожи, прибавку в весе, слабость, сонливость, запоры, ощущении «кома в горле». Результаты радиоиммунологического исследования: ТТГ более 50 мМЕ/л, Т3 -1,5 пмоль/л, Т4-3,2 рМ, АТ к ТПО –более 100 МЕ. Заключение:

Эталон ответа: АИТ, первичный гипотиреоз

Задание 64

Пациентка 58 лет. В анамнезе неоднократные переломы костей. При остеоденситометрии –признаки остеопороза, Парат-гормон- 450 рМ/мл. При УЗИ исследовании шеи каудальнее нижнего полюса левой доли гипоэхогенное образование 0,5/1,2 см. При исследовании с 99-м Тс-технетрилом этой локализации соответствует очаг накопления РФП, интенсивность которого усиливается при повторной записи через 3 часа после введения препарата. Заключение:

Эталон ответа: Аденома левой нижней паращитовидной железы

Задание 65

Пациент Л.42 лет направлен для проведения сцинтиграфии ПЩЖ. Жалобы на боли в правой нижней конечности. В анамнезе перелом правой бедренной кости. При обследовании выявлен повышенный уровень паратиреоидного гормона 1352,0 пг/мл и гиперкальциемия 3,89 ммоль/л. У пациента заподозрен первичный

гиперпаратиреоз. На сцинтифото в раннюю и отсроченную фазу определяется очаговое накопление в проекции нижнего полюса правой доли щитовидной железы. Заключение:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 66

Пациенту 63 лет перед проведением радикальной нефроэктомии была выполнена динамическая сцинтиграфия почек: Ренограмма правой почки восходящего (обструктивного) типа, левой почки -экскреторный сегмент плоский. О чем свидетельствуют данные ренограмм:

Эталон ответа: О задержке транспорта препарата в ЧЛС обеих почек и в мочеточниках.

Задание 67

Пациентка К.,45 лет жалуется на резкое снижение массы тела, субфебрилитет, тремор рук, перепады настроения. Лаб. данные – ТТГ менее 0,03 мМЕ/л, Т3 14 пмоль/л, Т4 58 рМ. На сцинтиграмме ЩЖ правильной формы, несколько увеличена в размерах, расположена типично, активно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 68

Назовите показания к выполнению сцинтиграфии щитовидной железы:

Эталон ответа: Новообразования, тиреотоксикоз, гипотиреоз, оценка эффективности склеротерапии автономных образований.

Задание 69

Пациент М.,35 лет с диагнозом пиелонефрит направлен на динамическую нефросцинтиграфию. Получены данные-на сцинтифото изображение обеих почек обычных размеров с четкими, ровными контурами, расположены типично. Секреторный сегмент кривой d-6мин 30 сек, sin-5 мин 20 сек, экскреторный сегмент d-12 мин 20 сек, sin- 10 мин 30 сек. Опишите полученные данные:

Эталон ответа: Снижение секреторно-экскреторной функции обеих почек, dумеренно, sin-незначительно

Задание 70

Флейр-феномен- это:

Эталон ответа: Обнаружение новых очагов на сцинтиграммах или увеличение их размера и/или интенсивности очагов после начала лечения может быть проявлением репаративных процессов в костях при регрессе «метастатической болезни».

Задание 71

Пациентка П.,68 лет перенесла правостороннюю мастэктомию по поводу РМЖ. Жалуется на боли в грудном и поясничном отделах позвоночника. На остесцинтифото определяются множественные очаги интенсивной гиперфиксации РФП в проекции тел Th 5-7, Th 10, Th 11, Th 12, L 3-S 1. Заключение:

Эталон ответа: МТС

Задание 72

Пациент В,56 лет обратился в поликлинику по поводу наличия узлового образования в области шеи. По данным УЗИ выявлен узел левой доли щитовидной железы. По данным лаб. исследования-снижение уровня ТТГ 0,004 мЕД/л, ТЗ и Т4 значительно выше нормы. Пациенту выполнена сцинтиграфия

щитовидной железы-определяется «горячий» очаг в проекции нижнего сегмента левой доли ЩЖ, остальные отделы железы визуализируются слабо. Заключение:

Эталон ответа: Токсическая аденома

Задание 73

При сцинтиграфии всего тела умеренно повышенная активность наблюдается в

Эталон ответа: В области основания черепа, затылочного бугра, ППН, щитовидной железы, грудино-ключичных сочленений, грудины, углов лопаток, остистых отростков позвонков, крестцово-подвздошных сочленений

Задание 74

Пациент 87 лет обратился с жалобами на боли в суставах. Анамнез без особенностей .Для исключения мтс скелета была выполнена сцинтиграфия - определяется симметричная гипераккумуляция в проекции плечевых ,коленных и голеностопных суставах. Заключение:

Эталон ответа: Полиартропатия

Задание 75

Цель назначения диуретической пробы при выполнении динамической сцинтиграфии почек:

Эталон ответа: Определение истиной/ложной обструкции

ОПК-4

Задания закрытого типа: ВСЕГО 25 заданий.

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При какой болезни картина на остеосцинтиграммах может симулировать метастаза в костях:

- 1. Лайма
- 2. Крона
- 3. Кёнига
- 4. Педжета

Эталон ответа: 4. Педжета

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Остеосцинтиграммы пациентов, длительно принимающих глюкокортикостероидые препараты, могут сопровождаться захватом РФП в виде:

- 1. Очагового повышения
- 2. Очагового снижения
- 3. Диффузного снижения
- 4. Диффузное повышение

Эталон ответа: 3. Диффузного снижения

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Предпочтительным остеотропным препаратом для визуализации литических метастазов считают:

- 1. фосфотех
- 2. резоскан
- 3. пирфотех

4.технефор

Эталон ответа: 2. Резоскан

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В процессе резорбции кости участвуют:

- 1. остеобласты
- 2. остеокласты

- 3. ретикулоциты
- 4. остеоциты

Эталон ответа: 2. Остеокласты

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Самым длинным периодом полураспада обладает:

- 1. 18F
- 2. 13N
- 3. 150
- 4. 11C

Эталон ответа: 1. 18F

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F-тимидин отражает:

- 1. Мембранообразование
- 2. Гипоксию
- 3. Клеточную пролиферацию
- 4. Воспалительный процесс

Эталон ответа: 3. Клеточную пролиферацию

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Период полураспада йода-125 составляет (в сутках):

- 1.14
- 2.90
- 3.8
- 4.60

Эталон ответа: 4. 60

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При измерении фиксации аминокислотных РФП при ПЭТ/КТ исследовании опухолей головного мозга в зону интереса не должны попадать:

- 1. боковые желудочки
- 2. кости основания и свода черепа
- 3. структуры серого и белого вещества
- 4. крупные артерии и венозные коллекторы Эталон ответа: 4. Крупные артерии и венозные коллекторы

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Одним из принятых в радиобиологии действий радиации является:

- 1. непрямое
- 2. прямое
- 3. комплексное
- 4. сочетанное

Эталон ответа: 2. Прямое

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для увеличения получаемого изображения на гамма-камере при исследовании детей применяют:

- 1. конвергирующий коллиматор
- 2. увеличение времени сбора импульсов
- 3. введение дополнительного РФП
- 4. зуммирование
- 5. Эталон ответа:
- 6. Зуммирование

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Рекомендуемый интервал для проведения ПЭТ-КТ после биопсии:

- 1. 2-6 месяцев
- 2. 1 неделя
- 3. 2-4 недели
- 4. Более 6 месяцев

Эталон ответа: 2. 1 неделя

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При подозрении на многоочаговую феохромоцитому проводят сцинтиграфию

- 1. Брюшной полости
- 2. Всего тела
- 3. Головного мозга
- ΟΓΚ

Эталон ответа: 2. Всего тела

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F – ФДГ является препаратом выбора при :

- 1. Раке полового члена
- 2. Раке предстательной железы
- 3. Глиобластоме
- 4. Почечно-клеточном раке

Эталон ответа: 1. Раке полового члена

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Гепатобилиарная система визуализируется при помощи производных кислот:

- 1. Имидодиуксусной
- 2. Аспартама
- 3. Аланина
- 4. Ацетилсалициловой

Эталон ответа: 1. Имидодиуксусной

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Время полувыведения 99mTc-бромезида из холедоха при динамической гепатобилисцинтиграфии в норме состовляет (в минутах)?:

- 1. 35-50
- 2. 60-80
- 3. 20-30
- 4. 10-15

Эталон ответа: 1. 35-50

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Концентрационная функция ЖП при динамической

гепатобилисцинтиграфииоценивается на каких минутах:

- 1. 20 и 30
- 2. 70 и 80
- 3. 45 и 60
- 4. 5 и 15

Эталон ответа: 3. 45 и 60

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для сцинтиграфии мозгового слоя надпочечников используют:

- 1. Макротех
- 2. Октреоскан
- 3. Сцинтадрем
- 4. Технетрил

Эталон ответа: 2. Октреоскан

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При нефросцинтиграфии для исключения обструктивной уропатии, необходимо выполнить пробу:

- 1. Аденозиновую
- 2. Холодовую
- 3. С диуретиком
- 4. Ортостатическую

Эталон ответа: 3. С диуретиком

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Вторым сегментом радиоизотопной ренограммы является:

- 1. Экскреторны
- 2. Накопительный
- 3. Выделительный
- 4. Секреторный

Эталон ответа: 4. Секреторный

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Среди факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний ведущую роль играет:

- 1. Окружающая среда
- 2. Образ жизни
- 3. Генетическая предрасположенность
- 4. Несовершенство работы системы здравоохранения Эталон ответа: 2. Образ жизни

Задание21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Нормативными актами по радиоционной безопасности установлено, что проведение изотопных диагностических исследований ограничено для:

- 1. Лиц старше 70
- 2. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности
- 3. Всех женщин репродуктивного возраста
- 4. Лиц старше 80 лет

Эталон ответа: 2. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Поглощенной дозой излучения является:

- 1. Заряд образующийся в 1 куб.дм воздуха
- 2. Заряд образующийся в 1 куб.см воздуха
- 3. Энергия переданная ткани на величину пути
- 4. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Эталон ответа: 4. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани **Задание 23.** Инструкция: Выберите один правильный ответ.

С какими эффектами связано определение эквивалентной дозы:

- 1. Теплового действия
- 2. Световозбуждающего действия
- 3. Химического действия
- 4. Ионизация воздуха

Эталон ответа: 4. Ионизация воздуха

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Приготовление РФП из лиофизилата и элюата технеция разрешено в :

- 1. Заводских условиях
- 2. Рентгеновском кабинете
- 3. Аптеке больницы
- 4. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Эталон ответа: 4. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Эффективной защитой от гамма-излучений считают:

- 1. Тяжелые металлы
- 2. Органическое стекло
- 3. Все металлы
- 4. Алюминиевый лист

Эталон ответа: 1. Тяжелые металлы

Задание 26. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

На ренограмме время Ттах означает время:Достижения максимальной радиоактивности

- 1. Полувыведение
- 2. Полуочищения
- 3. Наполнения

Эталон ответа: 1. Достижения максимальной радиоактивности

Задание 27. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выполнение ПЭТ/КТ с 18F-NAF целесообразно при:

- 1. Сахарном диабете
- 2. Нарушения сердечного ритма
- 3. Мтс в костях

Задание 5

4. Циррозе печени

Эталон ответа: 1. Сахарном диабете

Задания открытого типа: ВСЕГО 75 заданий* Задание 1
••
Разновидности атомов, имеющих одинаковый порядковый номер (заряд ядра), но
разные массовые числа, называются:
Эталон ответа: Изотопы
Задание 2
Чтобы активность радиоактивного препарата уменьшилась в результате распада в 64 раза, должно случится:
Эталон ответа: 6 периодов полураспада
Задание 3
Ваш прибор не работает и даёт постоянно завышенное значение (например, термометр – 40 град.) Если использовать этот прибор, какая будет чувствительность теста?
Эталон ответа: 100 %
Задание 4
«Чувствительность» радиометра называется:
Эталон ответа: Минимальная активность, которая может быть зарегистрирована данной установкой

Пинхол коллиматор применяе	тся для:
Эталон ответа: Увеличения ра	змера изображения исследуемого органа
Задание 6	
Какой метод наиболее информишемический) некроз костей и	лативен при подозрении на аваскулярный (позвоночника:
Эталон ответа: Многофазная с	сцинтиграфия с 99m-Тс-фосфатными комплексами
Задание 7	
метод наиболее	информативен при диагностики остеопороза:
Эталон ответа: Денситометрия	4
Задание 8	
Характерным для 99m-Tc-MДФ:	_ является феномен «ареолы» в 3 фазе МФОС с
Эталон ответа: Остеоидной ос	теомы
Задание 9	
Характерным для	является феномен «ореховой скорлупы» в
сочетании с мультиочаговым м	иетастазированием:
Эталон ответа: Остеосаркомы	

Задание 10

Фактор, являющийся причиной появления ложно-отрицательных результатов при проведении остеосцинтиграфии у больных с метастазами в кости:

Эталон ответа: Предшествующая химиотерапия

Задание 11

Больная П. обратилась в клинику с жалобами на кашель, приступы удушья. Клин.диагноз: Бронхиальная астма. Какой метод радионуклидной диагностики показан? Предположите какие будут выявлены нарушена.

Эталон ответа: Перфузионная сцинтиграфия лёгких. Нарушения капиллярного и альвеолярного кровотока, в виде снижения или отсутствия включений РФП.

Задание 12

Больному Т. с диагнозом БА предложено выполнение вентиляционной сцинтиграфии лёгких.

РФП применяется в виде?

Эталон ответа: Аэрозольной ингаляции

Задание 13

Как включается изотоп в легких при вентиляционной сцинтиграфии?

Эталон ответа: Временно оседают тонкодисперсные радиоактивные аэрозоли на поверхности бронхиального дерева и альвеолярных протоков

Задание 14

Рассчитайте дозировку препарата в мБк для ребёнка 6 лет (рост 120 см, вес 20 кг).

Эталон ответа: На 1 кг веса 5-7 мБк, в данном случае рекомендованная доза 100-140мБк

Задание 15

Укажите оптимальные позиции при выполнении перфузионной сцинтиграфии лёгких.

Эталон ответа: Передне-задняя, задне-передняя, правая и левая косые

Задание 16

У больного на гепатобилисцинтиграмме определяются « отключенный» желчный
пузырь, что характеризуется:
Эталон ответа: отсутствием визуализации желчного пузыря
Задание 17
Именно такое кол-во коллоидных частиц в норме накапливается в
селезенке при гепатосцинтиграфии:
Эталон ответа: 5-15%
Задание 18
При показатели поглощения 99mTc ЩЖ ниже нормы:
Эталон ответа: Гипотериозе
Задание 19
После введения РФП через производится сканирование ЩЖ:
Эталон ответа: 20 минут
Задание 20
Кровь на анализы гормонов ЩЖ берется строго:
Эталон ответа: Натощак
Задание 21
Назовите нормы показателей гормонов ЩЖ:
Эталон ответа: Т3-1-3 нмоль/л, Т4-55-160 нмоль/л, ТТГ-1-8 мед/л
Задание 22
Какая максимально допустимая доза вводимого РФП? И при каком исследовании?
Эталон ответа: 740 мБк при остеосцинтиграфии
Задание 23
При сравнении сцинтиграмм, полученные в состоянии покоя и фармакологической
нагрузки снижении функционального резерва перфузии головного мозга
проявляются в виде:
Эталон ответа: Отсутствие изменений и снижение интенсивности накопления
Задание 24
Полуколичественный показатель индекс асимметрии в состоянии покоя и
фармакологической нагрузки при снижении функционального резерва перфузии
головного мозга проявляется в виде:
Эталон ответа: появление межполушарной асимметрии более 7 % или усиление
ранее существующей асимметрии
Задание 25
Самым современным опухолетропным РФП в диагностики рака молочной железы
и региональных лимфоузлов является:
Эталон ответа: 99 mTc-МБП.
Задание 26
Пациента К. отмечает резкое снижение веса, нарушение сна, тревожность, тремор
пальцев рук.
Предположительный диагноз? Какой метод радионуклидной диагностики
рекомендован?
Эталон ответа: Гипертиреоз, сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ/КТ).
Задание 27
При ПЭТ/КТ с ФДГ является неинформативным:
Эталон ответа: Плоскоклеточном раке
Задание 28
U

Назовите абсолютные противопоказания к выполнению ПЭТ/КТ с ФДГ: Эталон ответа: Беременность, СД с высоким показателем глюкозы в крови **Задание 29**

У кого из пациентов при ПЭТ/КТ накопление РФП в буром жире:
Эталон ответа: У молодых и худощавых пациентов Задание 30
Какие характерные изменения при ПЭТ/КТ с ФДГ у пациентов с мукозо-
ассоциированной лимфомой:
Эталон ответа: слобоинтенсивный захват РФП
Задание 31
Интервал времени, характеризуется как « костная» фаза при
проведении Зех фазной сцинтиграфии:
Эталон ответа: 2-3 часа
Задание 32
«Суперскан» характерен для :
Эталон тотального метастатического поражения скелета
Задание 33
При ОСГ были получены сцинтиграммы с отсутствием мягкотканной активности и
слабым почечным компонентом. Это характерно для:
Эталон ответа: Тотального поражения костного мозга
Задание 34
При ПЭТ/КТ с ФДГ к главным признакам хондрогамартомы легкого относят
наличие
в сочетании с:
Эталон ответа: Образования с включениями кальция и жира ; гипофиксацией РФП
Задание 35
Что подразумевает частичный метаболический регресс:
Эталон ответа: Снижение уровня захвата РФП в опухоли на 30 %
Задание 36
В стандартном протоколе исследования « всего тела» при ПЭТ/КТ область
сканирования ограничена сверху снизу :
Эталон ответа: орбитомеатальной линией; верхней третью бедер
Задание 37
Назовите примеры зон фотопении на ОСГ:
Эталон ответа: ЭП, металлические предметы (ключи, пуговицы, монеты)
Задание 38
Терапию аналогами соматостатина короткого действия рекомендуют отменить
перед ПЭТ/КТ с 68 Ga-DOTA-пептида за часа/часов:
Эталон ответа: 24
Задание 39
Минимальная рекомендуемая доза Ga-DOTA-пептида для ПЭТ/КТ составляет
мБк:
Эталон ответа: 100
Задание 40
Пациент К. с диагнозом нефросклероз был направлен на реносцинтиграфию.
Какой тип кривой при нефункционирующей почке?
Эталон ответа: низкоамплитудный – афункциональный
Задание 41
У пациента Р. с диагнозом стриктура верхней трети мочеточника будет получен тип кривой:
Эталон ответа: обструктивная
Задание 42

При длительно протекающем пиелонефрите, предполагаемый тип кривой:

Эталон ответа: гипоизостенурический

Задание 43

У ребенка 5 лет при реносцинтиграфии получен обструктивный тип кривой. Назовите предположительный диагноз:

Эталон ответа: Гидронефроз

Задание 44:

Какой метод радионуклидной диагностики показан пациентам с вазоренальной гипертензией:

Эталон ответа: Динамическая сцинтиграфия почек, проба с Каптоприлом

Задание 45

Пациент А., с диагнозом МКБ направлен на динамическую сцинтиграфию почек.

Возможно ли выполнении функциональной пробы?

Эталон ответа: Это является абсолютным противопоказанием, в связи с риском развития почечной колики

Задание 46

Ребенок 3 лет с диагнозом ПМР	направлен на динамическую сцинтиграфию почек.
На кривой будут определятся	:

Эталон ответа: Повторные подъёмы кривой

Задание 47

В психоневрологической практике 18-ФДГ	позволяет локализовать
Эталон ответа: Эпилептический очаг	

Задание 48

Что является абсолютным противопоказанием к проведению радионуклидных методов исследования:

Эталон ответа: Беременность

Задание 49

Для типичной картины остеомиелита при проведении ОСГ характерно _____ кровотока и кровенаполнения, очаговая _____ РФП :

Эталон ответа: усиление; гиперфиксация

Задание 50

Особенностью распределения РФП у детей является ____:

Эталон ответа: Повышенное накопление в зонах роста

Задание 51

Пациент К., длительно принимающий Кордарон, отмечает потерю веса, тревожность, нарушение сна, тремор пальцев рук. Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Кордарон-индуцированный тиреоидит

Задание 52

Стохастические эффекты ионизирующих излучений проявляются в форме

Эталон ответа: Злокачественных новообразований и лейкозов

Задание 53

Пациентки С. 55-лет, с жалобами на ноющие боли в суставах, было рекомендовано выполнение ОСГ. Назовите предположительный диагноз и ОСГ-картину.

Эталон ответа: РА, симметричная неравномерная гиперфиксация РФП в суставах верхних и нижних конечностей

Задание 54

Рекомендуемый интервал для проведения сци	нтиграфии ЩЖ после пункция
считается, по причине :	
Эталон ответа: Не менее 1 недели, ложнополо	жительных результатов в
следствие местных воспалительных изменени	Й
Задание 55	
Пациентка 3. 65 лет, в анамнезе частые патол направлена на ОСГ, с целью	огические переломы, была
Эталон ответа: Исключения метастазов в кост	И
Задание 56	
У пациентов с часто рецидивирующей ЖКБ ре гормона:	комендовано определение уровня

Эталон ответа: Паратгормона

Задание 57

При сцинтиграфии паращитовидных желез определяется через 2 часа выявлен очаг гиперфиксации РФП у нижнего полюса правой доли ЩЖ.

Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 58

Пациент 57 лет, перенес простатэктомию по поводу РПЖ. Жалуется на боли в поясничном отделе позвоночника . PSA-37. На остеосцинтифото определяются множественные очаги гиперфиксации РФП различной формы и интенсивности во всех отделах позвоночника , в костях таза. Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Множественные метастазы

Задание 59

Пациент 37 лет жалуется на ноющие боли в левой поясничной области, субфебрилитет, «познабливание», дизурические расстройства. На динамической нефросцинтиграмме изображение левой почки уменьшено в размерах, с нечеткими контурами, в проекции ЧЛС длительно фиксирован препарат . С области левой почки получена кривая «изостенурического» типа . Заключение: Эталон ответа: Хронический пиелонефрит, сморщивание левой почки Задание 60

У пациентки 32 лет жалобы на резкое похудание, дрожь в руках, раздражительность, плаксивость, тахикардию. Данные РИА: ТТГ менее 0,02 мМЕ/л (N:0,2-4,8), Т3-12 пмоль/л (N: 2,5-5,8),Т4-63рМ(N:11,5-23). На сцинтиграмме щитовидная железа правильной формы, с четкими контурами, значительно увеличена в размерах, интенсивно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 61

У пациента жалобы на тяжесть в правом боку, снижение аппетита, тошноту, желтушность кожи, периодически возникающие геморроидальные кровотечения. Общий билирубин- 32 мкМоль/л. На сцинтиграмме: печень увеличена (+3-4 см), контуры её изображения нечеткие, выражена диффузная неравномерность распределения препарата. Отмечается сдвиг «ядра активности» влево. Визуализируется интенсивно накапливающая РФП, увеличенная в размерах селезёнка.

Эталон ответа: Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии

Залание 62

У пациентки 48 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, после физической нагрузки возникла резкая боль в грудной клетке, одышка. На

рентгенограмме ОГК патологии не выявлено. На ЭКГ- признаки перегрузки правого желудочка.

При проведении пульмоносцинтиграфии определяется треугольной формы дефект накопления РФП в проекции базальных сегментах правого легкого. Заключение:

Эталон ответа: ТЭЛА

Задание 63

Пациентка 53 лет жалуется на сухость кожи, прибавку в весе, слабость, сонливость, запоры, ощущении «кома в горле». Результаты радиоиммунологического исследования: ТТГ более 50 мМЕ/л, Т3 -1,5 пмоль/л, Т4-3,2 рМ, АТ к ТПО –более 100 МЕ. Заключение:

Эталон ответа: АИТ, первичный гипотиреоз

Задание 64

Пациентка 58 лет. В анамнезе неоднократные переломы костей. При остеоденситометрии –признаки остеопороза, Парат-гормон- 450 рМ/мл. При УЗИ исследовании шеи каудальнее нижнего полюса левой доли гипоэхогенное образование 0,5/1,2 см. При исследовании с 99-м Тс-технетрилом этой локализации соответствует очаг накопления РФП, интенсивность которого усиливается при повторной записи через 3 часа после введения препарата. Заключение:

Эталон ответа: Аденома левой нижней паращитовидной железы

Задание 65

Пациент Л.42 лет направлен для проведения сцинтиграфии ПЩЖ. Жалобы на боли в правой нижней конечности. В анамнезе перелом правой бедренной кости. При обследовании выявлен повышенный уровень паратиреоидного гормона 1352,0 пг/мл и гиперкальциемия 3,89 ммоль/л. У пациента заподозрен первичный гиперпаратиреоз. На сцинтифото в раннюю и отсроченную фазу определяется очаговое накопление в проекции нижнего полюса правой доли щитовидной железы. Заключение:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 66

Пациенту 63 лет перед проведением радикальной нефроэктомии была выполнена динамическая сцинтиграфия почек: Ренограмма правой почки восходящего (обструктивного) типа, левой почки -экскреторный сегмент плоский. О чем свидетельствуют данные ренограмм:

Эталон ответа: О задержке транспорта препарата в ЧЛС обеих почек и в мочеточниках.

Задание 67

Пациентка К.,45 лет жалуется на резкое снижение массы тела, субфебрилитет, тремор рук, перепады настроения. Лаб. данные – ТТГ менее 0,03 мМЕ/л, Т3 14 пмоль/л, Т4 58 рМ. На сцинтиграмме ЩЖ правильной формы, несколько увеличена в размерах, расположена типично, активно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 68

Назовите показания к выполнению сцинтиграфии щитовидной железы:

Эталон ответа: Новообразования, тиреотоксикоз, гипотиреоз, оценка эффективности склеротерапии автономных образований.

Задание 69

Пациент М.,35 лет с диагнозом пиелонефрит направлен на динамическую нефросцинтиграфию. Получены данные-на сцинтифото изображение обеих почек

обычных размеров с четкими, ровными контурами, расположены типично. Секреторный сегмент кривой d-6мин 30 сек, sin-5 мин 20 сек, экскреторный сегмент d-12 мин 20 сек, sin- 10 мин 30 сек. Опишите полученные данные:

Эталон ответа: Снижение секреторно-экскреторной функции обеих почек, dумеренно, sin-незначительно

Задание 70

Флейр-феномен- это:

Эталон ответа: Обнаружение новых очагов на сцинтиграммах или увеличение их размера и/или интенсивности очагов после начала лечения может быть проявлением репаративных процессов в костях при регрессе «метастатической болезни».

Задание 71

Пациентка П.,68 лет перенесла правостороннюю мастэктомию по поводу РМЖ. Жалуется на боли в грудном и поясничном отделах позвоночника. На остесцинтифото определяются множественные очаги интенсивной гиперфиксации РФП в проекции тел Th 5-7, Th 10, Th 11, Th 12, L 3-S 1. Заключение:

Эталон ответа: МТС

Задание 72

Пациент В,56 лет обратился в поликлинику по поводу наличия узлового образования в области шеи. По данным УЗИ выявлен узел левой доли щитовидной железы. По данным лаб. исследования-снижение уровня ТТГ 0,004 мЕД/л , Т3 и Т4 значительно выше нормы. Пациенту выполнена сцинтиграфия щитовидной железы-определяется «горячий» очаг в проекции нижнего сегмента левой доли ЩЖ, остальные отделы железы визуализируются слабо. Заключение:

Эталон ответа: Токсическая аденома

Задание 73

При сцинтиграфии всего тела умеренно повышенная активность наблюдается в

Эталон ответа: В области основания черепа, затылочного бугра, ППН, щитовидной железы, грудино-ключичных сочленений, грудины, углов лопаток, остистых отростков позвонков, крестцово-подвздошных сочленений

Задание 74

Пациент 87 лет обратился с жалобами на боли в суставах. Анамнез без особенностей .Для исключения мтс скелета была выполнена сцинтиграфия - определяется симметричная гипераккумуляция в проекции плечевых ,коленных и голеностопных суставах. Заключение:

Эталон ответа: Полиартропатия

Задание 75

Цель назначения диуретической пробы при выполнении динамической сцинтиграфии почек:

Эталон ответа: Определение истиной/ложной обструкции

ОПК-5

Задания закрытого типа: ВСЕГО 25 заданий.

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При какой болезни картина на остеосцинтиграммах может симулировать метастаза в костях:

1. Лайма

- 2. Крона
- 3. Кёнига
- 4. Педжета

Эталон ответа: 4. Педжета

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Остеосцинтиграммы пациентов, длительно принимающих глюкокортикостероидые препараты, могут сопровождаться захватом РФП в виде:

- 1. Очагового повышения
- 2. Очагового снижения
- 3. Диффузного снижения
- 4. Диффузное повышение

Эталон ответа: 3. Диффузного снижения

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Предпочтительным остеотропным препаратом для визуализации литических метастазов считают:

- 4. фосфотех
- 5. резоскан
- 6. пирфотех

4.технефор

Эталон ответа: 2. Резоскан

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В процессе резорбции кости участвуют:

- 1. остеобласты
- 2. остеокласты
- 3. ретикулоциты
- 4. остеоциты

Эталон ответа: 2. Остеокласты

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Самым длинным периодом полураспада обладает:

- 5. 18F
- 6. 13N
- 7. 150
- 8. 11C

Эталон ответа: 1. 18F

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F-тимидин отражает:

- 5. Мембранообразование
- 6. Гипоксию
- 7. Клеточную пролиферацию
- 8. Воспалительный процесс

Эталон ответа: 3. Клеточную пролиферацию

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Период полураспада йода-125 составляет (в сутках):

- 1.14
- 2.90
- 3.8
- 4.60

Эталон ответа: 4. 60

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При измерении фиксации аминокислотных РФП при ПЭТ/КТ исследовании опухолей головного мозга в зону интереса не должны попадать:

- 5. боковые желудочки
- 6. кости основания и свода черепа
- 7. структуры серого и белого вещества
- 8. крупные артерии и венозные коллекторы Эталон ответа: 4. Крупные артерии и венозные коллекторы

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Одним из принятых в радиобиологии действий радиации является:

- 5. непрямое
- 6. прямое
- 7. комплексное
- 8. сочетанное

Эталон ответа: 2. Прямое

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для увеличения получаемого изображения на гамма-камере при исследовании детей применяют:

- 7. конвергирующий коллиматор
- 8. увеличение времени сбора импульсов
- 9. введение дополнительного РФП
- 10. зуммирование
- 11. Эталон ответа:
- 12. Зуммирование

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Рекомендуемый интервал для проведения ПЭТ-КТ после биопсии:

- 5. 2-6 месяцев
- 6. 1 неделя
- 7. 2-4 недели
- 8. Более 6 месяцев

Эталон ответа: 2. 1 неделя

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При подозрении на многоочаговую феохромоцитому проводят сцинтиграфию

- 5. Брюшной полости
- 6. Всего тела
- 7. Головного мозга
- 8. OFK

Эталон ответа: 2. Всего тела

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F – ФДГ является препаратом выбора при :

- 5. Раке полового члена
- 6. Раке предстательной железы
- 7. Глиобластоме
- 8. Почечно-клеточном раке

Эталон ответа: 1. Раке полового члена

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Гепатобилиарная система визуализируется при помощи производных кислот:

- 5. Имидодиуксусной
- 6. Аспартама

- 7. Аланина
- 8. Ацетилсалициловой

Эталон ответа: 1. Имидодиуксусной

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Время полувыведения 99mTc-бромезида из холедоха при динамической гепатобилисцинтиграфии в норме состовляет (в минутах)?:

- 5. 35-50
- 6. 60-80
- 7. 20-30
- 8. 10-15

Эталон ответа: 1. 35-50

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Концентрационная функция ЖП при динамической

гепатобилисцинтиграфииоценивается на каких минутах:

- 5. 20 и 30
- 6. 70 и 80
- 7. 45 и 60
- 8. 5 и 15

Эталон ответа: 3. 45 и 60

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для сцинтиграфии мозгового слоя надпочечников используют:

- 5. Макротех
- 6. Октреоскан
- 7. Сцинтадрем
- 8. Технетрил

Эталон ответа: 2. Октреоскан

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При нефросцинтиграфии для исключения обструктивной уропатии, необходимо выполнить пробу:

- 5. Аденозиновую
- 6. Холодовую
- 7. С диуретиком
- 8. Ортостатическую

Эталон ответа: 3. С диуретиком

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Вторым сегментом радиоизотопной ренограммы является:

- 5. Экскреторны
- 6. Накопительный
- 7. Выделительный
- 8. Секреторный

Эталон ответа: 4. Секреторный

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Среди факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний ведущую роль играет:

- 5. Окружающая среда
- 6. Образ жизни
- 7. Генетическая предрасположенность
- 8. Несовершенство работы системы здравоохранения Эталон ответа: 2. Образ жизни

Задание21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Нормативными актами по радиоционной безопасности установлено, что проведение изотопных диагностических исследований ограничено для:

- 5. Лиц старше 70
- 6. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности
- 7. Всех женщин репродуктивного возраста
- 8. Лиц старше 80 лет

Эталон ответа: 2. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Поглошенной дозой излучения является:

- 5. Заряд образующийся в 1 куб.дм воздуха
- 6. Заряд образующийся в 1 куб.см воздуха
- 7. Энергия переданная ткани на величину пути
- 8. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Эталон ответа: 4. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани **Задание 23.** Инструкция: Выберите один правильный ответ.

С какими эффектами связано определение эквивалентной дозы:

- 5. Теплового действия
- 6. Световозбуждающего действия
- 7. Химического действия
- 8. Ионизация воздуха

Эталон ответа: 4. Ионизация воздуха

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Приготовление РФП из лиофизилата и элюата технеция разрешено в :

- 5. Заводских условиях
- 6. Рентгеновском кабинете
- 7. Аптеке больницы
- 8. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Эталон ответа: 4. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Эффективной защитой от гамма-излучений считают:

- 5. Тяжелые металлы
- 6. Органическое стекло
- 7. Все металлы
- 8. Алюминиевый лист

Эталон ответа: 1. Тяжелые металлы

Задание 26. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

На ренограмме время Ттах означает время:Достижения максимальной радиоактивности

- 4. Полувыведение
- 5. Полуочищения
- 6. Наполнения

Эталон ответа: 1. Достижения максимальной радиоактивности

Задание 27. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выполнение ПЭТ/КТ с 18F-NAF целесообразно при:

- 5. Сахарном диабете
- 6. Нарушения сердечного ритма
- 7. Мтс в костях
- 8. Циррозе печени

Эталон ответа: 1. Сахарном диабете

Задания открытого типа: ВСЕГО 75 заданий*
Задание 1 Разновидности атомов, имеющих одинаковый порядковый номер (заряд ядра), но
разные массовые числа, называются:
Эталон ответа: Изотопы
Задание 2
Чтобы активность радиоактивного препарата уменьшилась в результате распада в 64 раза, должно случится:
Эталон ответа: 6 периодов полураспада
Задание 3
Ваш прибор не работает и даёт постоянно завышенное значение (например, термометр – 40 град.) Если использовать этот прибор, какая будет чувствительность теста?
Эталон ответа: 100 %
Задание 4
«Чувствительность» радиометра называется:
Эталон ответа: Минимальная активность, которая может быть зарегистрирована данной установкой
Задание 5
Пинхол коллиматор применяется для:
Эталон ответа: Увеличения размера изображения исследуемого органа
Задание 6
Какой метод наиболее информативен при подозрении на аваскулярный (ишемический) некроз костей и позвоночника:
Эталон ответа: Многофазная сцинтиграфия с 99m-Tc-фосфатными комплексами Задание 7
метод наиболее информативен при диагностики остеопороза:
Эталон ответа: Денситометрия
Задание 8
Характерным для является феномен «ареолы» в 3 фазе МФОС с 99m-Tc-MДФ:
Эталон ответа: Остеоидной остеомы
Задание 9
Характерным для является феномен «ореховой скорлупы» в
сочетании с мультиочаговым метастазированием:
Эталон ответа: Остеосаркомы Задание 10
Фактор, являющийся причиной появления ложно-отрицательных результатов при
проведении остеосцинтиграфии у больных с метастазами в кости: Эталон ответа: Предшествующая химиотерапия Задание 11

Больная П. обратилась в клинику с жалобами на кашель, приступы удушья. Клин.диагноз: Бронхиальная астма. Какой метод радионуклидной диагностики показан? Предположите какие будут выявлены нарушена.

Эталон ответа: Перфузионная сцинтиграфия лёгких. Нарушения капиллярного и альвеолярного кровотока, в виде снижения или отсутствия включений РФП.

Задание 12

Больному Т. с диагнозом БА предложено выполнение вентиляционной сцинтиграфии лёгких.

РФП применяется в виде?

Эталон ответа: Аэрозольной ингаляции

Задание 13

Как включается изотоп в легких при вентиляционной сцинтиграфии?

Эталон ответа: Временно оседают тонкодисперсные радиоактивные аэрозоли на поверхности бронхиального дерева и альвеолярных протоков

Задание 14

Рассчитайте дозировку препарата в мБк для ребёнка 6 лет (рост 120 см, вес 20 кг).

Эталон ответа: На 1 кг веса 5-7 мБк, в данном случае рекомендованная доза 100-140мБк

Задание 15

Укажите оптимальные позиции при выполнении перфузионной сцинтиграфии лёгких.

Эталон ответа: Передне-задняя, задне-передняя, правая и левая косые

Задание 16

у ролі	ьного н	а гепатс	билисці	интиграмм	е опреде	ляются	« отклю	ученныи»	желч	ныи
пузыр	ь, что х	карактер	изуется		<u>.</u> :					
Этало	н отве	га: отсут	ствием	визуализа	ции желч	ного пуз	выря			

Задание 17

Именно такое кол-во____ коллоидных частиц в норме накапливается в селезенке при гепатосцинтиграфии:

Эталон ответа: 5-15%

Задание 18

При _____ показатели поглощения 99mTc ЩЖ ниже нормы:

Эталон ответа: Гипотериозе

Задание 19

После введения РФП через производится сканирование ЩЖ:

Эталон ответа: 20 минут

Задание 20

Кровь на анализы гормонов ЩЖ берется строго:

Эталон ответа: Натощак

Задание 21

Назовите нормы показателей гормонов ЩЖ:

Эталон ответа: Т3-1-3 нмоль/л, Т4-55-160 нмоль/л, ТТГ-1-8 мед/л

Задание 22

Какая максимально допустимая доза вводимого РФП? И при каком исследовании?

Эталон ответа: 740 мБк при остеосцинтиграфии

З**адание 23**

При сравнении сцинтиграмм, полученные в состоянии покоя и фармакологической нагрузки снижении функционального резерва перфузии головного мозга проявляются в виде:

Эталон ответа: Отсутствие изменений и снижение интенсивности накопления

Задание 24

Полуколичественный показатель индекс асимметрии в состоянии покоя и фармакологической нагрузки при снижении функционального резерва перфузии головного мозга проявляется в виде:

Эталон ответа: появление межполушарной асимметрии более 7 % или усиление ранее существующей асимметрии

Задание 25

Самым современным опухолетропным РФП в диагностики рака молочной железы и региональных лимфоузлов является:

Эталон ответа: 99 mTc-МБП.

Задание 26

Пациента К. отмечает резкое снижение веса, нарушение сна, тревожность, тремор пальцев рук.

Предположительный диагноз? Какой метод радионуклидной диагностики рекомендован?

. Эталон ответа: Гипертиреоз, сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ/КТ).

и. Гипертиреоз, ециптиграфия щитовидной железы (ОФОКТ/КТ
ПЭТ/КТ с ФДГ является неинформативным:
а: Плоскоклеточном раке

Задание 28

Назовите абсолютные противопоказания к выполнению ПЭТ/КТ с ФДГ:

Эталон ответа: Беременность, СД с высоким показателем глюкозы в крови

Задание 29

У кого из пациентов при ПЭТ/КТ накопление РФП в буром жире:

Эталон ответа: У молодых и худощавых пациентов

Задание 30

Какие характерные изменения при ПЭТ/КТ с ФДГ у пациентов с мукозоассоциированной лимфомой:

Эталон ответа: слобоинтенсивный захват РФП

Задание 31

Интервал времени _____ , характеризуется как « костная» фаза при проведении Зех фазной сцинтиграфии:

Эталон ответа: 2-3 часа

Задание 32

«Суперскан» характерен для:

Эталон тотального метастатического поражения скелета

Задание 33

При ОСГ были получены сцинтиграммы с отсутствием мягкотканной активности и слабым почечным компонентом. Это характерно для:

Эталон ответа: Тотального поражения костного мозга

Задание 34

При ПЭТ/КТ с ФДГ	главным признакам хондрогамартомы легкого относят
наличие	
в сочетании с	:

Эталон ответа: Образования с включениями кальция и жира ; гипофиксацией РФП

Задание 35

Что подразумевает частичный метаболический регресс:

Эталон ответа: Снижение уровня захвата РФП в опухоли на 30 %
Задание 36
В стандартном протоколе исследования « всего тела» при ПЭТ/КТ область сканирования ограничена сверху снизу :
Эталон ответа: орбитомеатальной линией; верхней третью бедер
Задание 37
Назовите примеры зон фотопении на ОСГ:
Эталон ответа: ЭП, металлические предметы (ключи, пуговицы, монеты)
Задание 38
Терапию аналогами соматостатина короткого действия рекомендуют отменить перед ПЭТ/КТ с 68 Ga-DOTA-пептида за часа/часов:
Эталон ответа: 24
Задание 39
 Минимальная рекомендуемая доза Ga-DOTA-пептида для ПЭТ/КТ составляет мБк:
Эталон ответа: 100
Задание 40
Пациент К. с диагнозом нефросклероз был направлен на реносцинтиграфию. Какой тип кривой при нефункционирующей почке?
Эталон ответа: низкоамплитудный – афункциональный
Задание 41
У пациента Р. с диагнозом стриктура верхней трети мочеточника будет получен тип кривой:
Эталон ответа: обструктивная
Задание 42
При длительно протекающем пиелонефрите, предполагаемый тип кривой:
Эталон ответа: гипоизостенурический
Задание 43
У ребенка 5 лет при реносцинтиграфии получен обструктивный тип кривой. Назовите предположительный диагноз:
Эталон ответа: Гидронефроз
Задание 44:
Какой метод радионуклидной диагностики показан пациентам с вазоренальной гипертензией:
Эталон ответа: Динамическая сцинтиграфия почек, проба с Каптоприлом
Задание 45
Пациент А., с диагнозом МКБ направлен на динамическую сцинтиграфию почек.
Возможно ли выполнении функциональной пробы?
Эталон ответа: Это является абсолютным противопоказанием, в связи с риском
развития почечной колики
Задание 46
Ребенок 3 лет с диагнозом ПМР направлен на динамическую сцинтиграфию почек
На кривой будут определятся:
Эталон ответа: Повторные подъёмы кривой
Задание 47
В психоневрологической практике 18-ФДГ позволяет локализовать :
Эталон ответа: Эпилептический очаг

Задание 48

Что является абсолютным противопоказанием к проведению радионуклидных методов исследования: Эталон ответа: Беременность Задание 49 Для типичной картины остеомиелита при проведении ОСГ характерно кровотока и кровенаполнения, очаговая РФП: Эталон ответа: усиление; гиперфиксация Задание 50 Особенностью распределения РФП у детей является : Эталон ответа: Повышенное накопление в зонах роста Задание 51 Пациент К., длительно принимающий Кордарон, отмечает потерю веса, тревожность, нарушение сна, тремор пальцев рук. Предположительный диагноз: Эталон ответа: Кордарон-индуцированный тиреоидит Задание 52 Стохастические эффекты ионизирующих излучений проявляются в форме Эталон ответа: Злокачественных новообразований и лейкозов Задание 53 Пациентки С. 55-лет, с жалобами на ноющие боли в суставах, было рекомендовано выполнение ОСГ. Назовите предположительный диагноз и ОСГ-Эталон ответа: РА, симметричная неравномерная гиперфиксация РФП в суставах верхних и нижних конечностей Задание 54 Рекомендуемый интервал для проведения сцинтиграфии ШЖ после пункция считается_____, по причине _____ : Эталон ответа: Не менее 1 недели, ложноположительных результатов в следствие местных воспалительных изменений Задание 55 Пациентка 3. 65 лет, в анамнезе частые патологические переломы, была направлена на ОСГ, с целью . . Эталон ответа: Исключения метастазов в кости Задание 56 У пациентов с часто рецидивирующей ЖКБ рекомендовано определение уровня гормона: Эталон ответа: Паратгормона Задание 57 При сцинтиграфии паращитовидных желез определяется через 2 часа выявлен очаг гиперфиксации РФП у нижнего полюса правой доли ЩЖ. Предположительный диагноз: Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы Задание 58 Пациент 57 лет, перенес простатэктомию по поводу РПЖ. Жалуется на боли в поясничном отделе позвоночника. PSA-37. На остеосцинтифото определяются множественные очаги гиперфиксации РФП различной формы и интенсивности во всех отделах позвоночника, в костях таза. Предположительный диагноз:

Задание 59

Эталон ответа: Множественные метастазы

Пациент 37 лет жалуется на ноющие боли в левой поясничной области, субфебрилитет, «познабливание», дизурические расстройства. На динамической нефросцинтиграмме изображение левой почки уменьшено в размерах, с нечеткими контурами, в проекции ЧЛС длительно фиксирован препарат. С области левой почки получена кривая «изостенурического» типа. Заключение: Эталон ответа: Хронический пиелонефрит, сморщивание левой почки Задание 60

У пациентки 32 лет жалобы на резкое похудание, дрожь в руках, раздражительность, плаксивость, тахикардию. Данные РИА: ТТГ менее 0,02 мМЕ/л (N:0,2-4,8), Т3-12 пмоль/л (N: 2,5-5,8),Т4-63рМ(N:11,5-23). На сцинтиграмме щитовидная железа правильной формы, с четкими контурами, значительно увеличена в размерах, интенсивно и равномерно накапливает РФП. Заключение: Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 61

У пациента жалобы на тяжесть в правом боку, снижение аппетита, тошноту, желтушность кожи, периодически возникающие геморроидальные кровотечения. Общий билирубин- 32 мкМоль/л. На сцинтиграмме: печень увеличена (+3-4 см), контуры её изображения нечеткие, выражена диффузная неравномерность распределения препарата. Отмечается сдвиг «ядра активности» влево. Визуализируется интенсивно накапливающая РФП, увеличенная в размерах селезёнка.

Эталон ответа: Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии

Задание 62

У пациентки 48 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, после физической нагрузки возникла резкая боль в грудной клетке, одышка. На рентгенограмме ОГК патологии не выявлено. На ЭКГ- признаки перегрузки правого желудочка.

При проведении пульмоносцинтиграфии определяется треугольной формы дефект накопления РФП в проекции базальных сегментах правого легкого. Заключение:

Эталон ответа: ТЭЛА

Задание 63

Пациентка 53 лет жалуется на сухость кожи, прибавку в весе, слабость, сонливость, запоры, ощущении «кома в горле». Результаты радиоиммунологического исследования: ТТГ более 50 мМЕ/л, Т3 -1,5 пмоль/л, Т4-3,2 рМ, АТ к ТПО –более 100 МЕ. Заключение:

Эталон ответа: АИТ, первичный гипотиреоз

Задание 64

Пациентка 58 лет. В анамнезе неоднократные переломы костей. При остеоденситометрии –признаки остеопороза, Парат-гормон- 450 рМ/мл. При УЗИ исследовании шеи каудальнее нижнего полюса левой доли гипоэхогенное образование 0,5/1,2 см. При исследовании с 99-м Тс-технетрилом этой локализации соответствует очаг накопления РФП, интенсивность которого усиливается при повторной записи через 3 часа после введения препарата. Заключение:

Эталон ответа: Аденома левой нижней паращитовидной железы

Задание 65

Пациент Л.42 лет направлен для проведения сцинтиграфии ПЩЖ. Жалобы на боли в правой нижней конечности. В анамнезе перелом правой бедренной кости. При обследовании выявлен повышенный уровень паратиреоидного гормона 1352,0 пг/мл и гиперкальциемия 3,89 ммоль/л. У пациента заподозрен первичный

гиперпаратиреоз. На сцинтифото в раннюю и отсроченную фазу определяется очаговое накопление в проекции нижнего полюса правой доли щитовидной железы. Заключение:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 66

Пациенту 63 лет перед проведением радикальной нефроэктомии была выполнена динамическая сцинтиграфия почек: Ренограмма правой почки восходящего (обструктивного) типа, левой почки -экскреторный сегмент плоский. О чем свидетельствуют данные ренограмм:

Эталон ответа: О задержке транспорта препарата в ЧЛС обеих почек и в мочеточниках.

Задание 67

Пациентка К.,45 лет жалуется на резкое снижение массы тела, субфебрилитет, тремор рук, перепады настроения. Лаб. данные – ТТГ менее 0,03 мМЕ/л, Т3 14 пмоль/л, Т4 58 рМ. На сцинтиграмме ЩЖ правильной формы, несколько увеличена в размерах, расположена типично, активно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 68

Назовите показания к выполнению сцинтиграфии щитовидной железы:

Эталон ответа: Новообразования, тиреотоксикоз, гипотиреоз, оценка эффективности склеротерапии автономных образований.

Задание 69

Пациент М.,35 лет с диагнозом пиелонефрит направлен на динамическую нефросцинтиграфию. Получены данные-на сцинтифото изображение обеих почек обычных размеров с четкими, ровными контурами, расположены типично. Секреторный сегмент кривой d-6мин 30 сек, sin-5 мин 20 сек, экскреторный сегмент d-12 мин 20 сек, sin- 10 мин 30 сек. Опишите полученные данные:

Эталон ответа: Снижение секреторно-экскреторной функции обеих почек, dумеренно, sin-незначительно

Задание 70

Флейр-феномен- это:

Эталон ответа: Обнаружение новых очагов на сцинтиграммах или увеличение их размера и/или интенсивности очагов после начала лечения может быть проявлением репаративных процессов в костях при регрессе «метастатической болезни».

Задание 71

Пациентка П.,68 лет перенесла правостороннюю мастэктомию по поводу РМЖ. Жалуется на боли в грудном и поясничном отделах позвоночника. На остесцинтифото определяются множественные очаги интенсивной гиперфиксации РФП в проекции тел Th 5-7, Th 10, Th 11, Th 12, L 3-S 1. Заключение:

Эталон ответа: МТС

Задание 72

Пациент В,56 лет обратился в поликлинику по поводу наличия узлового образования в области шеи. По данным УЗИ выявлен узел левой доли щитовидной железы. По данным лаб. исследования-снижение уровня ТТГ 0,004 мЕД/л, ТЗ и Т4 значительно выше нормы. Пациенту выполнена сцинтиграфия

щитовидной железы-определяется «горячий» очаг в проекции нижнего сегмента левой доли ЩЖ, остальные отделы железы визуализируются слабо. Заключение:

Эталон ответа: Токсическая аденома

Задание 73

При сцинтиграфии всего тела умеренно повышенная активность наблюдается в

Эталон ответа: В области основания черепа, затылочного бугра, ППН, щитовидной железы, грудино-ключичных сочленений, грудины, углов лопаток, остистых отростков позвонков, крестцово-подвздошных сочленений

Задание 74

Пациент 87 лет обратился с жалобами на боли в суставах. Анамнез без особенностей .Для исключения мтс скелета была выполнена сцинтиграфия - определяется симметричная гипераккумуляция в проекции плечевых ,коленных и голеностопных суставах. Заключение:

Эталон ответа: Полиартропатия

Задание 75

Цель назначения диуретической пробы при выполнении динамической сцинтиграфии почек:

Эталон ответа: Определение истиной/ложной обструкции

ОПК6

Задания закрытого типа: ВСЕГО 25 заданий.

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При какой болезни картина на остеосцинтиграммах может симулировать метастаза в костях:

- 1. Лайма
- 2. Крона
- 3. Кёнига
- 4. Педжета

Эталон ответа: 4. Педжета

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Остеосцинтиграммы пациентов, длительно принимающих глюкокортикостероидые препараты, могут сопровождаться захватом РФП в виде:

- 1. Очагового повышения
- 2. Очагового снижения
- 3. Диффузного снижения
- 4. Диффузное повышение

Эталон ответа: 3. Диффузного снижения

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Предпочтительным остеотропным препаратом для визуализации литических метастазов считают:

- 7. фосфотех
- 8. резоскан
- 9. пирфотех

4.технефор

Эталон ответа: 2. Резоскан

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В процессе резорбции кости участвуют:

1. остеобласты

- 2. остеокласты
- 3. ретикулоциты
- 4. остеоциты

Эталон ответа: 2. Остеокласты

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Самым длинным периодом полураспада обладает:

- 9. 18F
- 10. 13N
- 11. 150
- 12. 11C

Эталон ответа: 1. 18F

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18Г-тимидин отражает:

- 9. Мембранообразование
- 10. Гипоксию
- 11. Клеточную пролиферацию
- 12. Воспалительный процесс

Эталон ответа: 3. Клеточную пролиферацию

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Период полураспада йода-125 составляет (в сутках):

- 1.14
- 2.90
- 3.8
- 4.60

Эталон ответа: 4. 60

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При измерении фиксации аминокислотных РФП при ПЭТ/КТ исследовании опухолей головного мозга в зону интереса не должны попадать:

- 9. боковые желудочки
- 10. кости основания и свода черепа
- 11. структуры серого и белого вещества
- 12. крупные артерии и венозные коллекторы

Эталон ответа: 4. Крупные артерии и венозные коллекторы

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Одним из принятых в радиобиологии действий радиации является:

- 9. непрямое
- 10. прямое
- 11. комплексное
- 12. сочетанное

Эталон ответа: 2. Прямое

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для увеличения получаемого изображения на гамма-камере при исследовании детей применяют:

- 13. конвергирующий коллиматор
- 14. увеличение времени сбора импульсов
- 15. введение дополнительного РФП
- 16. зуммирование
- 17. Эталон ответа:
- 18. Зуммирование

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Рекомендуемый интервал для проведения ПЭТ-КТ после биопсии:

- 9. 2-6 месяцев
- 10. 1 неделя
- 11. 2-4 недели
- 12. Более 6 месяцев

Эталон ответа: 2. 1 неделя

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При подозрении на многоочаговую феохромоцитому проводят сцинтиграфию

- 9. Брюшной полости
- 10. Всего тела
- 11. Головного мозга
- 12. OFK

Эталон ответа: 2. Всего тела

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F – ФДГ является препаратом выбора при :

- 9. Раке полового члена
- 10. Раке предстательной железы
- 11. Глиобластоме
- 12. Почечно-клеточном раке

Эталон ответа: 1. Раке полового члена

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Гепатобилиарная система визуализируется при помощи производных кислот:

- 9. Имидодиуксусной
- 10. Аспартама
- 11. Аланина
- 12. Ацетилсалициловой

Эталон ответа: 1. Имидодиуксусной

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Время полувыведения 99mTc-бромезида из холедоха при динамической гепатобилисцинтиграфии в норме состовляет (в минутах)?:

- 9. 35-50
- 10. 60-80
- 11. 20-30
- 12. 10-15

Эталон ответа: 1. 35-50

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Концентрационная функция ЖП при динамической

гепатобилисцинтиграфииоценивается на каких минутах:

- 9. 20 и 30
- 10. 70 и 80
- 11. 45 и 60
- 12. 5 и 15

Эталон ответа: 3. 45 и 60

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для сцинтиграфии мозгового слоя надпочечников используют:

- 9. Макротех
- 10. Октреоскан
- 11. Сцинтадрем

12. Технетрил

Эталон ответа: 2. Октреоскан

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При нефросцинтиграфии для исключения обструктивной уропатии, необходимо выполнить пробу:

- 9. Аденозиновую
- 10. Холодовую
- 11. С диуретиком
- 12. Ортостатическую

Эталон ответа: 3. С диуретиком

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Вторым сегментом радиоизотопной ренограммы является:

- 9. Экскреторны
- 10. Накопительный
- 11. Выделительный
- 12. Секреторный

Эталон ответа: 4. Секреторный

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Среди факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний ведущую роль играет:

- 9. Окружающая среда
- 10. Образ жизни
- 11. Генетическая предрасположенность
- 12. Несовершенство работы системы здравоохранения Эталон ответа: 2. Образ жизни

Задание 21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Нормативными актами по радиоционной безопасности установлено, что проведение изотопных диагностических исследований ограничено для:

- 9. Лиц старше 70
- 10. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности
- 11. Всех женщин репродуктивного возраста
- 12. Лиц старше 80 лет

Эталон ответа: 2. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Поглощенной дозой излучения является:

- 9. Заряд образующийся в 1 куб.дм воздуха
- 10. Заряд образующийся в 1 куб.см воздуха
- 11. Энергия переданная ткани на величину пути
- 12. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Эталон ответа: 4. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Задание 23. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

- С какими эффектами связано определение эквивалентной дозы:
- 9. Теплового действия
- 10. Световозбуждающего действия
- 11. Химического действия
- 12. Ионизация воздуха

Эталон ответа: 4. Ионизация воздуха

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Приготовление РФП из лиофизилата и элюата технеция разрешено в :

- 9. Заводских условиях
- 10. Рентгеновском кабинете
- 11. Аптеке больницы
- 12. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Эталон ответа: 4. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Эффективной защитой от гамма-излучений считают:

- 9. Тяжелые металлы
- 10. Органическое стекло
- 11. Все металлы
- 12. Алюминиевый лист

Эталон ответа: 1. Тяжелые металлы

Задание 26. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

На ренограмме время Ттах означает время:Достижения максимальной радиоактивности

- 7. Полувыведение
- 8. Полуочищения
- 9. Наполнения

Эталон ответа: 1. Достижения максимальной радиоактивности

Задание 27. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выполнение ПЭТ/КТ с 18F-NAF целесообразно при:

- 9. Сахарном диабете
- 10. Нарушения сердечного ритма
- 11. Мтс в костях

Задание 5

12. Циррозе печени

Эталон ответа: 1. Сахарном диабете

Задания открытого типа: ВСЕГО 75 заданий*
Задание 1
Разновидности атомов, имеющих одинаковый порядковый номер (заряд ядра), но разные массовые числа, называются:
Эталон ответа: Изотопы
Задание 2
Чтобы активность радиоактивного препарата уменьшилась в результате распада в 64 раза, должно случится:
Эталон ответа: 6 периодов полураспада
Задание 3
Ваш прибор не работает и даёт постоянно завышенное значение (например, термометр – 40 град.) Если использовать этот прибор, какая будет чувствительность теста?
Эталон ответа: 100 %
Задание 4
«Чувствительность» радиометра называется:
Эталон ответа: Минимальная активность, которая может быть зарегистрирована данной установкой

Пинхол коллиматор применяется для:			
Эталон ответа: Увеличения размера изображения исследуемого органа			
Задание 6			
Какой метод наиболее информативен при подозрении на аваскулярный (ишемический) некроз костей и позвоночника:			
Эталон ответа: Многофазная сцинтиграфия с 99m-Тс-фосфатными комплексами			
Задание 7			
метод наиболее информативен при диагностики остеопороза:			
Эталон ответа: Денситометрия			
Задание 8			
Характерным для является феномен «ареолы» в 3 фазе МФОС 99m-Tc-МДФ:	С		
Эталон ответа: Остеоидной остеомы			
Задание 9			
Характерным для является феномен «ореховой скорлупы» в			
сочетании с мультиочаговым метастазированием:			
Эталон ответа: Остеосаркомы			

Задание 10

Фактор, являющийся причиной появления ложно-отрицательных результатов при проведении остеосцинтиграфии у больных с метастазами в кости:

Эталон ответа: Предшествующая химиотерапия

Задание 11

Больная П. обратилась в клинику с жалобами на кашель, приступы удушья. Клин.диагноз: Бронхиальная астма. Какой метод радионуклидной диагностики показан? Предположите какие будут выявлены нарушена.

Эталон ответа: Перфузионная сцинтиграфия лёгких. Нарушения капиллярного и альвеолярного кровотока, в виде снижения или отсутствия включений РФП.

Задание 12

Больному Т. с диагнозом БА предложено выполнение вентиляционной сцинтиграфии лёгких.

РФП применяется в виде?

Эталон ответа: Аэрозольной ингаляции

Задание 13

Как включается изотоп в легких при вентиляционной сцинтиграфии?

Эталон ответа: Временно оседают тонкодисперсные радиоактивные аэрозоли на поверхности бронхиального дерева и альвеолярных протоков

Задание 14

Рассчитайте дозировку препарата в мБк для ребёнка 6 лет (рост 120 см, вес 20 кг).

Эталон ответа: На 1 кг веса 5-7 мБк, в данном случае рекомендованная доза 100-140мБк

Задание 15

Укажите оптимальные позиции при выполнении перфузионной сцинтиграфии пёгких

Эталон ответа: Передне-задняя, задне-передняя, правая и левая косые

Задание 16

У больного на гепатобилисцинтиграмме определяются « отключенный» желчный
пузырь, что характеризуется:
Эталон ответа: отсутствием визуализации желчного пузыря
Задание 17
Именно такое кол-во коллоидных частиц в норме накапливается в
селезенке при гепатосцинтиграфии:
Эталон ответа: 5-15%
Задание 18
При показатели поглощения 99mTc ЩЖ ниже нормы:
Эталон ответа: Гипотериозе
Задание 19
После введения РФП через производится сканирование ЩЖ:
Эталон ответа: 20 минут
Задание 20
Кровь на анализы гормонов ЩЖ берется строго:
Эталон ответа: Натощак
Задание 21
Назовите нормы показателей гормонов ЩЖ:
Эталон ответа: Т3-1-3 нмоль/л, Т4-55-160 нмоль/л, ТТГ-1-8 мед/л
Задание 22
Какая максимально допустимая доза вводимого РФП? И при каком исследовании?
Эталон ответа: 740 мБк при остеосцинтиграфии
Задание 23
При сравнении сцинтиграмм, полученные в состоянии покоя и фармакологической
нагрузки снижении функционального резерва перфузии головного мозга
проявляются в виде:
Эталон ответа: Отсутствие изменений и снижение интенсивности накопления
Задание 24
Полуколичественный показатель индекс асимметрии в состоянии покоя и
фармакологической нагрузки при снижении функционального резерва перфузии
головного мозга проявляется в виде:
Эталон ответа: появление межполушарной асимметрии более 7 % или усиление
ранее существующей асимметрии
Задание 25
Самым современным опухолетропным РФП в диагностики рака молочной железы
и региональных лимфоузлов является:
Эталон ответа: 99 mTc-МБП.
Задание 26
Пациента К. отмечает резкое снижение веса, нарушение сна, тревожность, тремор
пальцев рук.
Предположительный диагноз? Какой метод радионуклидной диагностики
рекомендован?
Эталон ответа: Гипертиреоз, сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ/КТ).
Задание 27
При ПЭТ/КТ с ФДГ является неинформативным:
Эталон ответа: Плоскоклеточном раке
Задание 28
100 No. 100 No

Назовите абсолютные противопоказания к выполнению ПЭТ/КТ с ФДГ: Эталон ответа: Беременность, СД с высоким показателем глюкозы в крови **Задание 29**

У кого из пациентов при ПЭТ/КТ накопление РФП в буром жире:
Эталон ответа: У молодых и худощавых пациентов Задание 30
Какие характерные изменения при ПЭТ/КТ с ФДГ у пациентов с мукозо-
ассоциированной лимфомой:
Эталон ответа: слобоинтенсивный захват РФП
Задание 31
Интервал времени, характеризуется как « костная» фаза при
проведении Зех фазной сцинтиграфии:
Эталон ответа: 2-3 часа
Задание 32
«Суперскан» характерен для :
Эталон тотального метастатического поражения скелета
Задание 33
При ОСГ были получены сцинтиграммы с отсутствием мягкотканной активности и
слабым почечным компонентом. Это характерно для:
Эталон ответа: Тотального поражения костного мозга
Задание 34
При ПЭТ/КТ с ФДГ к главным признакам хондрогамартомы легкого относят
наличие
в сочетании с :
Эталон ответа: Образования с включениями кальция и жира ; гипофиксацией РФП
Задание 35
Что подразумевает частичный метаболический регресс:
Эталон ответа: Снижение уровня захвата РФП в опухоли на 30 %
Задание 36
В стандартном протоколе исследования « всего тела» при ПЭТ/КТ область
сканирования ограничена сверху снизу :
Эталон ответа: орбитомеатальной линией; верхней третью бедер
Задание 37
Назовите примеры зон фотопении на ОСГ:
Эталон ответа: ЭП, металлические предметы (ключи, пуговицы, монеты)
Задание 38
• •
Терапию аналогами соматостатина короткого действия рекомендуют отменить
перед ПЭТ/КТ с 68 Ga-DOTA-пептида за часа/часов:
Эталон ответа: 24
Задание 39
Минимальная рекомендуемая доза Ga-DOTA-пептида для ПЭТ/КТ составляет мБк:
Эталон ответа: 100
Задание 40
Пациент К. с диагнозом нефросклероз был направлен на реносцинтиграфию.
Какой тип кривой при нефункционирующей почке?
Эталон ответа: низкоамплитудный – афункциональный
Задание 41
У пациента Р. с диагнозом стриктура верхней трети мочеточника будет получен тип кривой:
Эталон ответа: обструктивная
Задание 42
• •

При длительно протекающем пиелонефрите, предполагаемый тип кривой:

Эталон ответа: гипоизостенурический

Задание 43

У ребенка 5 лет при реносцинтиграфии получен обструктивный тип кривой. Назовите предположительный диагноз:

Эталон ответа: Гидронефроз

Задание 44:

Какой метод радионуклидной диагностики показан пациентам с вазоренальной гипертензией:

Эталон ответа: Динамическая сцинтиграфия почек, проба с Каптоприлом

Задание 45

Пациент А., с диагнозом МКБ направлен на динамическую сцинтиграфию почек.

Возможно ли выполнении функциональной пробы?

Эталон ответа: Это является абсолютным противопоказанием, в связи с риском развития почечной колики

Задание 46

Ребенок 3 лет с диагнозом ПМР в	направлен на динамическую сцинтиграф	рию почек.
На кривой будут определятся	:	

Эталон ответа: Повторные подъёмы кривой

Задание 47

В психоневрологической практике 18-ФД	Г позволяет локализовать	
Эталон ответа: Эпилептический очаг		

Задание 48

Что является абсолютным противопоказанием к проведению радионуклидных методов исследования:

Эталон ответа: Беременность

Задание 49

Для типичной картины остеомиелита при	проведении ОСГ ха	рактерно
кровотока и кровенаполнения, очаговая _	РФП :	

Эталон ответа: усиление; гиперфиксация

Задание 50

Особенностью распределения РФП у детей является ____:

Эталон ответа: Повышенное накопление в зонах роста

Задание 51

Пациент К., длительно принимающий Кордарон, отмечает потерю веса, тревожность, нарушение сна, тремор пальцев рук. Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Кордарон-индуцированный тиреоидит

Задание 52

Стохастические эффекты ионизирующих излучений проявляются в форме

Эталон ответа: Злокачественных новообразований и лейкозов

Задание 53

Пациентки С. 55-лет, с жалобами на ноющие боли в суставах, было рекомендовано выполнение ОСГ. Назовите предположительный диагноз и ОСГ-картину.

Эталон ответа: РА, симметричная неравномерная гиперфиксация РФП в суставах верхних и нижних конечностей

Задание 54

Эталон ответа: Паратгормона

Задание 57

При сцинтиграфии паращитовидных желез определяется через 2 часа выявлен очаг гиперфиксации РФП у нижнего полюса правой доли ЩЖ.

Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 58

Пациент 57 лет, перенес простатэктомию по поводу РПЖ. Жалуется на боли в поясничном отделе позвоночника . PSA-37. На остеосцинтифото определяются множественные очаги гиперфиксации РФП различной формы и интенсивности во всех отделах позвоночника, в костях таза. Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Множественные метастазы

Задание 59

Пациент 37 лет жалуется на ноющие боли в левой поясничной области, субфебрилитет, «познабливание», дизурические расстройства. На динамической нефросцинтиграмме изображение левой почки уменьшено в размерах, с нечеткими контурами, в проекции ЧЛС длительно фиксирован препарат. С области левой почки получена кривая «изостенурического» типа. Заключение: Эталон ответа: Хронический пиелонефрит, сморщивание левой почки Задание 60

У пациентки 32 лет жалобы на резкое похудание, дрожь в руках, раздражительность, плаксивость, тахикардию. Данные РИА: ТТГ менее 0,02 мМЕ/л (N:0,2-4,8), Т3-12 пмоль/л (N: 2,5-5,8),Т4-63рМ(N:11,5-23). На сцинтиграмме щитовидная железа правильной формы, с четкими контурами, значительно увеличена в размерах, интенсивно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 61

У пациента жалобы на тяжесть в правом боку, снижение аппетита, тошноту, желтушность кожи, периодически возникающие геморроидальные кровотечения. Общий билирубин- 32 мкМоль/л. На сцинтиграмме: печень увеличена (+3-4 см), контуры её изображения нечеткие, выражена диффузная неравномерность распределения препарата. Отмечается сдвиг «ядра активности» влево. Визуализируется интенсивно накапливающая РФП, увеличенная в размерах селезёнка.

Эталон ответа: Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии

Залание 62

У пациентки 48 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, после физической нагрузки возникла резкая боль в грудной клетке, одышка. На

рентгенограмме ОГК патологии не выявлено. На ЭКГ- признаки перегрузки правого желудочка.

При проведении пульмоносцинтиграфии определяется треугольной формы дефект накопления РФП в проекции базальных сегментах правого легкого. Заключение:

Эталон ответа: ТЭЛА

Задание 63

Пациентка 53 лет жалуется на сухость кожи, прибавку в весе, слабость, сонливость, запоры, ощущении «кома в горле». Результаты радиоиммунологического исследования: ТТГ более 50 мМЕ/л, Т3 -1,5 пмоль/л, Т4-3,2 рМ, АТ к ТПО –более 100 МЕ. Заключение:

Эталон ответа: АИТ, первичный гипотиреоз

Задание 64

Пациентка 58 лет. В анамнезе неоднократные переломы костей. При остеоденситометрии –признаки остеопороза, Парат-гормон- 450 рМ/мл. При УЗИ исследовании шеи каудальнее нижнего полюса левой доли гипоэхогенное образование 0,5/1,2 см. При исследовании с 99-м Тс-технетрилом этой локализации соответствует очаг накопления РФП, интенсивность которого усиливается при повторной записи через 3 часа после введения препарата. Заключение:

Эталон ответа: Аденома левой нижней паращитовидной железы

Задание 65

Пациент Л.42 лет направлен для проведения сцинтиграфии ПЩЖ. Жалобы на боли в правой нижней конечности. В анамнезе перелом правой бедренной кости. При обследовании выявлен повышенный уровень паратиреоидного гормона 1352,0 пг/мл и гиперкальциемия 3,89 ммоль/л. У пациента заподозрен первичный гиперпаратиреоз. На сцинтифото в раннюю и отсроченную фазу определяется очаговое накопление в проекции нижнего полюса правой доли щитовидной железы. Заключение:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 66

Пациенту 63 лет перед проведением радикальной нефроэктомии была выполнена динамическая сцинтиграфия почек: Ренограмма правой почки восходящего (обструктивного) типа, левой почки -экскреторный сегмент плоский. О чем свидетельствуют данные ренограмм:

Эталон ответа: О задержке транспорта препарата в ЧЛС обеих почек и в мочеточниках.

Задание 67

Пациентка К.,45 лет жалуется на резкое снижение массы тела, субфебрилитет, тремор рук, перепады настроения. Лаб. данные – ТТГ менее 0,03 мМЕ/л, Т3 14 пмоль/л, Т4 58 рМ. На сцинтиграмме ЩЖ правильной формы, несколько увеличена в размерах, расположена типично, активно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 68

Назовите показания к выполнению сцинтиграфии щитовидной железы:

Эталон ответа: Новообразования, тиреотоксикоз, гипотиреоз, оценка эффективности склеротерапии автономных образований.

Задание 69

Пациент М.,35 лет с диагнозом пиелонефрит направлен на динамическую нефросцинтиграфию. Получены данные-на сцинтифото изображение обеих почек

обычных размеров с четкими, ровными контурами, расположены типично. Секреторный сегмент кривой d-6мин 30 сек, sin-5 мин 20 сек, экскреторный сегмент d-12 мин 20 сек, sin- 10 мин 30 сек. Опишите полученные данные:

Эталон ответа: Снижение секреторно-экскреторной функции обеих почек, dумеренно, sin-незначительно

Задание 70

Флейр-феномен- это:

Эталон ответа: Обнаружение новых очагов на сцинтиграммах или увеличение их размера и/или интенсивности очагов после начала лечения может быть проявлением репаративных процессов в костях при регрессе «метастатической болезни».

Задание 71

Пациентка П.,68 лет перенесла правостороннюю мастэктомию по поводу РМЖ. Жалуется на боли в грудном и поясничном отделах позвоночника. На остесцинтифото определяются множественные очаги интенсивной гиперфиксации РФП в проекции тел Th 5-7, Th 10, Th 11, Th 12, L 3-S 1. Заключение:

Эталон ответа: МТС

Задание 72

Пациент В,56 лет обратился в поликлинику по поводу наличия узлового образования в области шеи. По данным УЗИ выявлен узел левой доли щитовидной железы. По данным лаб. исследования-снижение уровня ТТГ 0,004 мЕД/л , Т3 и Т4 значительно выше нормы. Пациенту выполнена сцинтиграфия щитовидной железы-определяется «горячий» очаг в проекции нижнего сегмента левой доли ЩЖ, остальные отделы железы визуализируются слабо. Заключение:

Эталон ответа: Токсическая аденома

Задание 73

При сцинтиграфии всего тела умеренно повышенная активность наблюдается в

Эталон ответа: В области основания черепа, затылочного бугра, ППН, щитовидной железы, грудино-ключичных сочленений, грудины, углов лопаток, остистых отростков позвонков, крестцово-подвздошных сочленений

Задание 74

Пациент 87 лет обратился с жалобами на боли в суставах. Анамнез без особенностей .Для исключения мтс скелета была выполнена сцинтиграфия - определяется симметричная гипераккумуляция в проекции плечевых ,коленных и голеностопных суставах. Заключение:

Эталон ответа: Полиартропатия

Задание 75

Цель назначения диуретической пробы при выполнении динамической сцинтиграфии почек:

Эталон ответа: Определение истиной/ложной обструкции

ПК -1

Задания закрытого типа: ВСЕГО 25 заданий. Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При какой болезни картина на остеосцинтиграммах может симулировать метастаза в костях:

- 1. Лайма
- 2. Крона
- 3. Кёнига
- 4. Педжета

Эталон ответа: 4. Педжета

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Остеосцинтиграммы пациентов, длительно принимающих глюкокортикостероидые препараты, могут сопровождаться захватом РФП в виде:

- 1. Очагового повышения
- 2. Очагового снижения
- 3. Диффузного снижения
- 4. Диффузное повышение

Эталон ответа: 3. Диффузного снижения

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Предпочтительным остеотропным препаратом для визуализации литических метастазов считают:

- 10. фосфотех
- 11. резоскан
- 12. пирфотех

4.технефор

Эталон ответа: 2. Резоскан

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В процессе резорбции кости участвуют:

- 1. остеобласты
- 2. остеокласты
- 3. ретикулоциты
- 4. остеоциты

Эталон ответа: 2. Остеокласты

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Самым длинным периодом полураспада обладает:

- 13. 18F
- 14. 13N
- 15. 150
- 16. 11C

Эталон ответа: 1. 18F

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F-тимидин отражает:

- 13. Мембранообразование
- 14. Гипоксию
- 15. Клеточную пролиферацию
- 16. Воспалительный процесс

Эталон ответа: 3. Клеточную пролиферацию

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Период полураспада йода-125 составляет (в сутках):

- 1.14
- 2.90
- 3.8
- 4.60

Эталон ответа: 4. 60

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При измерении фиксации аминокислотных РФП при ПЭТ/КТ исследовании опухолей головного мозга в зону интереса не должны попадать:

- 13. боковые желудочки
- 14. кости основания и свода черепа
- 15. структуры серого и белого вещества
- 16. крупные артерии и венозные коллекторы Эталон ответа: 4. Крупные артерии и венозные коллекторы

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Одним из принятых в радиобиологии действий радиации является:

- 13. непрямое
- 14. прямое
- 15. комплексное
- 16. сочетанное

Эталон ответа: 2. Прямое

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для увеличения получаемого изображения на гамма-камере при исследовании детей применяют:

- 19. конвергирующий коллиматор
- 20. увеличение времени сбора импульсов
- 21. введение дополнительного РФП
- 22. зуммирование
- 23. Эталон ответа:
- 24. Зуммирование

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Рекомендуемый интервал для проведения ПЭТ-КТ после биопсии:

- 13. 2-6 месяцев
- 14. 1 неделя
- 15. 2-4 недели
- 16. Более 6 месяцев

Эталон ответа: 2. 1 неделя

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При подозрении на многоочаговую феохромоцитому проводят сцинтиграфию

- 13. Брюшной полости
- 14. Всего тела
- 15. Головного мозга
- 16. OFK

Эталон ответа: 2. Всего тела

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F – ФДГ является препаратом выбора при :

- 13. Раке полового члена
- 14. Раке предстательной железы
- 15. Глиобластоме
- 16. Почечно-клеточном раке

Эталон ответа: 1. Раке полового члена

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Гепатобилиарная система визуализируется при помощи производных кислот:

- 13. Имидодиуксусной
- 14. Аспартама
- 15. Аланина
- 16. Ацетилсалициловой

Эталон ответа: 1. Имидодиуксусной

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Время полувыведения 99mTc-бромезида из холедоха при динамической гепатобилисцинтиграфии в норме состовляет (в минутах)?:

- 13. 35-50
- 14. 60-80
- 15. 20-30
- 16. 10-15

Эталон ответа: 1. 35-50

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Концентрационная функция ЖП при динамической

гепатобилисцинтиграфииоценивается на каких минутах:

- 13. 20 и 30
- 14. 70 и 80
- 15. 45 и 60
- 16. 5 и 15

Эталон ответа: 3. 45 и 60

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для сцинтиграфии мозгового слоя надпочечников используют:

- 13. Макротех
- 14. Октреоскан
- 15. Сцинтадрем
- 16. Технетрил

Эталон ответа: 2. Октреоскан

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При нефросцинтиграфии для исключения обструктивной уропатии, необходимо выполнить пробу:

- 13. Аденозиновую
- 14. Холодовую
- 15. С диуретиком
- 16. Ортостатическую

Эталон ответа: 3. С диуретиком

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Вторым сегментом радиоизотопной ренограммы является:

- 13. Экскреторны
- 14. Накопительный
- 15. Выделительный
- 16. Секреторный

Эталон ответа: 4. Секреторный

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Среди факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний ведущую роль играет:

- 13. Окружающая среда
- 14. Образ жизни
- 15. Генетическая предрасположенность
- 16. Несовершенство работы системы здравоохранения

Эталон ответа: 2. Образ жизни

Задание21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Нормативными актами по радиоционной безопасности установлено, что проведение изотопных диагностических исследований ограничено для:

- 13. Лиц старше 70
- 14. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности
- 15. Всех женщин репродуктивного возраста
- 16. Лиц старше 80 лет

Эталон ответа: 2. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Поглощенной дозой излучения является:

- 13. Заряд образующийся в 1 куб.дм воздуха
- 14. Заряд образующийся в 1 куб.см воздуха
- 15. Энергия переданная ткани на величину пути
- 16. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Эталон ответа: 4. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани **Задание 23.** Инструкция: Выберите один правильный ответ.

С какими эффектами связано определение эквивалентной дозы:

- 13. Теплового действия
- 14. Световозбуждающего действия
- 15. Химического действия
- 16. Ионизация воздуха

Эталон ответа: 4. Ионизация воздуха

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Приготовление РФП из лиофизилата и элюата технеция разрешено в :

- 13. Заводских условиях
- 14. Рентгеновском кабинете
- 15. Аптеке больницы
- 16. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Эталон ответа: 4. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Эффективной защитой от гамма-излучений считают:

- 13. Тяжелые металлы
- 14. Органическое стекло
- 15. Все металлы
- 16. Алюминиевый лист

Эталон ответа: 1. Тяжелые металлы

Задание 26. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

На ренограмме время Tmax означает время:Достижения максимальной радиоактивности

- 10. Полувыведение
- 11. Полуочищения
- 12. Наполнения

Эталон ответа: 1. Достижения максимальной радиоактивности

Задание 27. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выполнение ПЭТ/КТ с 18F-NAF целесообразно при:

- 13. Сахарном диабете
- 14. Нарушения сердечного ритма

- 15. Мтс в костях

16. Циррозе печени Эталон ответа: 1. Сахарном диабете

Задания открытого типа: <i>ВСЕГО 75 заданий*</i> Задание 1
Разновидности атомов, имеющих одинаковый порядковый номер (заряд ядра), но разные массовые числа, называются: Эталон ответа: Изотопы
Задание 2
Чтобы активность радиоактивного препарата уменьшилась в результате распада в 64 раза, должно случится:
Эталон ответа: 6 периодов полураспада
Задание 3
Ваш прибор не работает и даёт постоянно завышенное значение (например, термометр – 40 град.) Если использовать этот прибор, какая будет чувствительность теста?
Эталон ответа: 100 %
Задание 4
«Чувствительность» радиометра называется:
Эталон ответа: Минимальная активность, которая может быть зарегистрирована данной установкой
Задание 5
Пинхол коллиматор применяется для:
Эталон ответа: Увеличения размера изображения исследуемого органа
Задание 6
Какой метод наиболее информативен при подозрении на аваскулярный (
ишемический) некроз костей и позвоночника: Эталон ответа: Многофазная сцинтиграфия с 99m-Тс-фосфатными комплексами
Задание 7
метод наиболее информативен при диагностики остеопороза:
Эталон ответа: Денситометрия
Задание 8
Характерным для является феномен «ареолы» в 3 фазе МФОС с 99m-Tc-MДФ:
Эталон ответа: Остеоидной остеомы
Задание 9
Характерным для является феномен «ореховой скорлупы» в сочетании с мультиочаговым метастазированием:
Эталон ответа: Остеосаркомы
Задание 10
Фактор, являющийся причиной появления ложно-отрицательных результатов при
проведении остеосцинтиграфии у больных с метастазами в кости:
Эталон ответа: Предшествующая химиотерапия
Задание 11

Больная П. обратилась в клинику с жалобами на кашель, приступы удушья. Клин.диагноз: Бронхиальная астма. Какой метод радионуклидной диагностики показан? Предположите какие будут выявлены нарушена.

Эталон ответа: Перфузионная сцинтиграфия лёгких. Нарушения капиллярного и альвеолярного кровотока, в виде снижения или отсутствия включений РФП.

Задание 12

Больному Т. с диагнозом БА предложено выполнение вентиляционной сцинтиграфии лёгких.

РФП применяется в виде?

Эталон ответа: Аэрозольной ингаляции

Задание 13

Как включается изотоп в легких при вентиляционной сцинтиграфии?

Эталон ответа: Временно оседают тонкодисперсные радиоактивные аэрозоли на поверхности бронхиального дерева и альвеолярных протоков

Задание 14

Рассчитайте дозировку препарата в мБк для ребёнка 6 лет (рост 120 см, вес 20 кг).

Эталон ответа: На 1 кг веса 5-7 мБк, в данном случае рекомендованная доза 100-140мБк

Задание 15

Укажите оптимальные позиции при выполнении перфузионной сцинтиграфии лёгких.

Эталон ответа: Передне-задняя, задне-передняя, правая и левая косые

Задание 16

У больного на гепатобилисцинтиграмме	определяются « отключенный» желчный
пузырь, что характеризуется	<u></u> :
Эталон ответа: отсутствием визуализац	ии желчного пузыря

Задание 17

Именно такое кол-во____ коллоидных частиц в норме накапливается в селезенке при гепатосцинтиграфии:

Эталон ответа: 5-15%

Задание 18

При показатели поглощения 99mTc ЩЖ ниже нормы:

Эталон ответа: Гипотериозе

Задание 19

После введения РФП через производится сканирование ЩЖ:

Эталон ответа: 20 минут

Задание 20

Кровь на анализы гормонов ЩЖ берется строго:

Эталон ответа: Натощак

Задание 21

Назовите нормы показателей гормонов ЩЖ:

Эталон ответа: Т3-1-3 нмоль/л, Т4-55-160 нмоль/л, ТТГ-1-8 мед/л

Задание 22

Какая максимально допустимая доза вводимого РФП? И при каком исследовании?

Эталон ответа: 740 мБк при остеосцинтиграфии

З**адание 23**

При сравнении сцинтиграмм, полученные в состоянии покоя и фармакологической нагрузки снижении функционального резерва перфузии головного мозга проявляются в виде:

Эталон ответа: Отсутствие изменений и снижение интенсивности накопления

Задание 24

Полуколичественный показатель индекс асимметрии в состоянии покоя и фармакологической нагрузки при снижении функционального резерва перфузии головного мозга проявляется в виде:

Эталон ответа: появление межполушарной асимметрии более 7 % или усиление ранее существующей асимметрии

Задание 25

Самым современным опухолетропным РФП в диагностики рака молочной железы и региональных лимфоузлов является:

Эталон ответа: 99 mTc-МБП.

Задание 26

Пациента К. отмечает резкое снижение веса, нарушение сна, тревожность, тремор пальцев рук.

Предположительный диагноз? Какой метод радионуклидной диагностики рекомендован?

Эталон ответа: Гипертиреоз, сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ/КТ).

Задание 27	
При	ПЭТ/КТ с ФДГ является неинформативным:
Эталон ответа:	Плоскоклеточном раке

Задание 28

Назовите абсолютные противопоказания к выполнению ПЭТ/КТ с ФДГ:

Эталон ответа: Беременность, СД с высоким показателем глюкозы в крови

Задание 29

У кого из пациентов при ПЭТ/КТ накопление РФП в буром жире:

Эталон ответа: У молодых и худощавых пациентов

Задание 30

Какие характерные изменения при ПЭТ/КТ с ФДГ у пациентов с мукозоассоциированной лимфомой:

Эталон ответа: слобоинтенсивный захват РФП

Задание 31

Интервал времени _____ , характеризуется как « костная» фаза при проведении Зех фазной сцинтиграфии:

Эталон ответа: 2-3 часа

Задание 32

«Суперскан» характерен для:

Эталон тотального метастатического поражения скелета

Задание 33

При ОСГ были получены сцинтиграммы с отсутствием мягкотканной активности и слабым почечным компонентом. Это характерно для:

Эталон ответа: Тотального поражения костного мозга

Задание 34

При ПЭТ/КТ с ФДГ	сглавным признакам хондрогамартомы легкого относят
наличие	
в сочетании с	:

Эталон ответа: Образования с включениями кальция и жира ; гипофиксацией РФП

Задание 35

Что подразумевает частичный метаболический регресс:

Эталон ответа: Снижение уровня захвата РФП в опухоли на 30 %
Задание 36
В стандартном протоколе исследования « всего тела» при ПЭТ/КТ область сканирования ограничена сверху снизу :
Эталон ответа: орбитомеатальной линией; верхней третью бедер
Задание 37
Назовите примеры зон фотопении на ОСГ:
Эталон ответа: ЭП, металлические предметы (ключи, пуговицы, монеты)
Задание 38
Терапию аналогами соматостатина короткого действия рекомендуют отменить перед ПЭТ/КТ с 68 Ga-DOTA-пептида за часа/часов:
Эталон ответа: 24
Задание 39
Минимальная рекомендуемая доза Ga-DOTA-пептида для ПЭТ/КТ составляет мБк:
Эталон ответа: 100
Задание 40
 Пациент К. с диагнозом нефросклероз был направлен на реносцинтиграфию. Какой тип кривой при нефункционирующей почке?
Эталон ответа: низкоамплитудный – афункциональный
Задание 41
У пациента Р. с диагнозом стриктура верхней трети мочеточника будет получен тип кривой:
Эталон ответа: обструктивная
Задание 42
При длительно протекающем пиелонефрите, предполагаемый тип кривой:
Эталон ответа: гипоизостенурический
Задание 43
У ребенка 5 лет при реносцинтиграфии получен обструктивный тип кривой. Назовите предположительный диагноз:
Эталон ответа: Гидронефроз
Задание 44:
Какой метод радионуклидной диагностики показан пациентам с вазоренальной
гипертензией:
Эталон ответа: Динамическая сцинтиграфия почек, проба с Каптоприлом Задание 45
• •
Пациент А., с диагнозом МКБ направлен на динамическую сцинтиграфию почек.
Возможно ли выполнении функциональной пробы?
Эталон ответа: Это является абсолютным противопоказанием, в связи с риском
развития почечной колики
Задание 46
Ребенок 3 лет с диагнозом ПМР направлен на динамическую сцинтиграфию почек На кривой будут определятся:
Эталон ответа: Повторные подъёмы кривой
Задание 47
В психоневрологической практике 18-ФДГ позволяет локализовать :
Эталон ответа: Эпилептический очаг

Задание 48

Что является абсолютным противопоказанием к проведению радионуклидных методов исследования: Эталон ответа: Беременность Задание 49 Для типичной картины остеомиелита при проведении ОСГ характерно кровотока и кровенаполнения, очаговая РФП: Эталон ответа: усиление; гиперфиксация Задание 50 Особенностью распределения РФП у детей является : Эталон ответа: Повышенное накопление в зонах роста Задание 51 Пациент К., длительно принимающий Кордарон, отмечает потерю веса, тревожность, нарушение сна, тремор пальцев рук. Предположительный диагноз: Эталон ответа: Кордарон-индуцированный тиреоидит Задание 52 Стохастические эффекты ионизирующих излучений проявляются в форме Эталон ответа: Злокачественных новообразований и лейкозов Задание 53 Пациентки С. 55-лет, с жалобами на ноющие боли в суставах, было рекомендовано выполнение ОСГ. Назовите предположительный диагноз и ОСГ-Эталон ответа: РА, симметричная неравномерная гиперфиксация РФП в суставах верхних и нижних конечностей Задание 54 Рекомендуемый интервал для проведения сцинтиграфии ШЖ после пункция считается_____, по причине _____ : Эталон ответа: Не менее 1 недели, ложноположительных результатов в следствие местных воспалительных изменений Задание 55 Пациентка 3. 65 лет, в анамнезе частые патологические переломы, была направлена на ОСГ, с целью . . Эталон ответа: Исключения метастазов в кости Задание 56 У пациентов с часто рецидивирующей ЖКБ рекомендовано определение уровня гормона: Эталон ответа: Паратгормона Задание 57 При сцинтиграфии паращитовидных желез определяется через 2 часа выявлен очаг гиперфиксации РФП у нижнего полюса правой доли ЩЖ. Предположительный диагноз: Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы Задание 58 Пациент 57 лет, перенес простатэктомию по поводу РПЖ. Жалуется на боли в поясничном отделе позвоночника. PSA-37. На остеосцинтифото определяются множественные очаги гиперфиксации РФП различной формы и интенсивности во всех отделах позвоночника, в костях таза. Предположительный диагноз:

Задание 59

Эталон ответа: Множественные метастазы

Пациент 37 лет жалуется на ноющие боли в левой поясничной области, субфебрилитет, «познабливание», дизурические расстройства. На динамической нефросцинтиграмме изображение левой почки уменьшено в размерах, с нечеткими контурами, в проекции ЧЛС длительно фиксирован препарат. С области левой почки получена кривая «изостенурического» типа. Заключение: Эталон ответа: Хронический пиелонефрит, сморщивание левой почки Задание 60

У пациентки 32 лет жалобы на резкое похудание, дрожь в руках, раздражительность, плаксивость, тахикардию. Данные РИА: ТТГ менее 0,02 мМЕ/л (N:0,2-4,8), Т3-12 пмоль/л (N: 2,5-5,8),Т4-63рМ(N:11,5-23). На сцинтиграмме щитовидная железа правильной формы, с четкими контурами, значительно увеличена в размерах, интенсивно и равномерно накапливает РФП. Заключение: Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 61

У пациента жалобы на тяжесть в правом боку, снижение аппетита, тошноту, желтушность кожи, периодически возникающие геморроидальные кровотечения. Общий билирубин- 32 мкМоль/л. На сцинтиграмме: печень увеличена (+3-4 см), контуры её изображения нечеткие, выражена диффузная неравномерность распределения препарата. Отмечается сдвиг «ядра активности» влево. Визуализируется интенсивно накапливающая РФП, увеличенная в размерах селезёнка.

Эталон ответа: Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии

Задание 62

У пациентки 48 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, после физической нагрузки возникла резкая боль в грудной клетке, одышка. На рентгенограмме ОГК патологии не выявлено. На ЭКГ- признаки перегрузки правого желудочка.

При проведении пульмоносцинтиграфии определяется треугольной формы дефект накопления РФП в проекции базальных сегментах правого легкого. Заключение:

Эталон ответа: ТЭЛА

Задание 63

Пациентка 53 лет жалуется на сухость кожи, прибавку в весе, слабость, сонливость, запоры, ощущении «кома в горле». Результаты радиоиммунологического исследования: ТТГ более 50 мМЕ/л, Т3 -1,5 пмоль/л, Т4-3,2 рМ, АТ к ТПО –более 100 МЕ. Заключение:

Эталон ответа: АИТ, первичный гипотиреоз

Задание 64

Пациентка 58 лет. В анамнезе неоднократные переломы костей. При остеоденситометрии –признаки остеопороза, Парат-гормон- 450 рМ/мл. При УЗИ исследовании шеи каудальнее нижнего полюса левой доли гипоэхогенное образование 0,5/1,2 см. При исследовании с 99-м Тс-технетрилом этой локализации соответствует очаг накопления РФП, интенсивность которого усиливается при повторной записи через 3 часа после введения препарата. Заключение:

Эталон ответа: Аденома левой нижней паращитовидной железы

Задание 65

Пациент Л.42 лет направлен для проведения сцинтиграфии ПЩЖ. Жалобы на боли в правой нижней конечности. В анамнезе перелом правой бедренной кости. При обследовании выявлен повышенный уровень паратиреоидного гормона 1352,0 пг/мл и гиперкальциемия 3,89 ммоль/л. У пациента заподозрен первичный

гиперпаратиреоз. На сцинтифото в раннюю и отсроченную фазу определяется очаговое накопление в проекции нижнего полюса правой доли щитовидной железы. Заключение:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 66

Пациенту 63 лет перед проведением радикальной нефроэктомии была выполнена динамическая сцинтиграфия почек: Ренограмма правой почки восходящего (обструктивного) типа, левой почки -экскреторный сегмент плоский. О чем свидетельствуют данные ренограмм:

Эталон ответа: О задержке транспорта препарата в ЧЛС обеих почек и в мочеточниках.

Задание 67

Пациентка К.,45 лет жалуется на резкое снижение массы тела, субфебрилитет, тремор рук, перепады настроения. Лаб. данные – ТТГ менее 0,03 мМЕ/л, Т3 14 пмоль/л, Т4 58 рМ. На сцинтиграмме ЩЖ правильной формы, несколько увеличена в размерах, расположена типично, активно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 68

Назовите показания к выполнению сцинтиграфии щитовидной железы:

Эталон ответа: Новообразования, тиреотоксикоз, гипотиреоз, оценка эффективности склеротерапии автономных образований.

Задание 69

Пациент М.,35 лет с диагнозом пиелонефрит направлен на динамическую нефросцинтиграфию. Получены данные-на сцинтифото изображение обеих почек обычных размеров с четкими, ровными контурами, расположены типично. Секреторный сегмент кривой d-6мин 30 сек, sin-5 мин 20 сек, экскреторный сегмент d-12 мин 20 сек, sin- 10 мин 30 сек. Опишите полученные данные:

Эталон ответа: Снижение секреторно-экскреторной функции обеих почек, dумеренно, sin-незначительно

Задание 70

Флейр-феномен- это:

Эталон ответа: Обнаружение новых очагов на сцинтиграммах или увеличение их размера и/или интенсивности очагов после начала лечения может быть проявлением репаративных процессов в костях при регрессе «метастатической болезни».

Задание 71

Пациентка П.,68 лет перенесла правостороннюю мастэктомию по поводу РМЖ. Жалуется на боли в грудном и поясничном отделах позвоночника. На остесцинтифото определяются множественные очаги интенсивной гиперфиксации РФП в проекции тел Th 5-7, Th 10, Th 11, Th 12, L 3-S 1. Заключение:

Эталон ответа: МТС

Задание 72

Пациент В,56 лет обратился в поликлинику по поводу наличия узлового образования в области шеи. По данным УЗИ выявлен узел левой доли щитовидной железы. По данным лаб. исследования-снижение уровня ТТГ 0,004 мЕД/л, ТЗ и Т4 значительно выше нормы. Пациенту выполнена сцинтиграфия

щитовидной железы-определяется «горячий» очаг в проекции нижнего сегмента левой доли ЩЖ, остальные отделы железы визуализируются слабо. Заключение:

Эталон ответа: Токсическая аденома

Задание 73

При сцинтиграфии всего тела умеренно повышенная активность наблюдается в

Эталон ответа: В области основания черепа, затылочного бугра, ППН, щитовидной железы, грудино-ключичных сочленений, грудины, углов лопаток, остистых отростков позвонков, крестцово-подвздошных сочленений

Задание 74

Пациент 87 лет обратился с жалобами на боли в суставах. Анамнез без особенностей .Для исключения мтс скелета была выполнена сцинтиграфия - определяется симметричная гипераккумуляция в проекции плечевых ,коленных и голеностопных суставах. Заключение:

Эталон ответа: Полиартропатия

Задание 75

Цель назначения диуретической пробы при выполнении динамической сцинтиграфии почек:

Эталон ответа: Определение истиной/ложной обструкции

ПК-2

Задания закрытого типа: ВСЕГО 25 заданий.

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При какой болезни картина на остеосцинтиграммах может симулировать метастаза в костях:

- 1. Лайма
- 2. Крона
- 3. Кёнига
- 4. Педжета

Эталон ответа: 4. Педжета

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Остеосцинтиграммы пациентов, длительно принимающих глюкокортикостероидые препараты, могут сопровождаться захватом РФП в виде:

- 1. Очагового повышения
- 2. Очагового снижения
- 3. Диффузного снижения
- 4. Диффузное повышение

Эталон ответа: 3. Диффузного снижения

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Предпочтительным остеотропным препаратом для визуализации литических метастазов считают:

- 13. фосфотех
- 14. резоскан
- 15. пирфотех

4.технефор

Эталон ответа: 2. Резоскан

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В процессе резорбции кости участвуют:

1. остеобласты

- 2. остеокласты
- 3. ретикулоциты
- 4. остеоциты

Эталон ответа: 2. Остеокласты

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Самым длинным периодом полураспада обладает:

- 17. 18F
- 18. 13N
- 19. 150
- 20. 11C

Эталон ответа: 1. 18F

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F-тимидин отражает:

- 17. Мембранообразование
- 18. Гипоксию
- 19. Клеточную пролиферацию
- 20. Воспалительный процесс

Эталон ответа: 3. Клеточную пролиферацию

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Период полураспада йода-125 составляет (в сутках):

- 1.14
- 2.90
- 3.8
- 4.60

Эталон ответа: 4. 60

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При измерении фиксации аминокислотных РФП при ПЭТ/КТ исследовании опухолей головного мозга в зону интереса не должны попадать:

- 17. боковые желудочки
- 18. кости основания и свода черепа
- 19. структуры серого и белого вещества
- 20. крупные артерии и венозные коллекторы Эталон ответа: 4. Крупные артерии и венозные коллекторы

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Одним из принятых в радиобиологии действий радиации является:

- 17. непрямое
- 18. прямое
- 19. комплексное
- 20. сочетанное

Эталон ответа: 2. Прямое

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для увеличения получаемого изображения на гамма-камере при исследовании детей применяют:

- 25. конвергирующий коллиматор
- 26. увеличение времени сбора импульсов
- 27. введение дополнительного РФП
- 28. зуммирование
- 29. Эталон ответа:
- 30. Зуммирование

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Рекомендуемый интервал для проведения ПЭТ-КТ после биопсии:

- 17. 2-6 месяцев
- 18. 1 неделя
- 19. 2-4 недели
- 20. Более 6 месяцев

Эталон ответа: 2. 1 неделя

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При подозрении на многоочаговую феохромоцитому проводят сцинтиграфию

- 17. Брюшной полости
- 18. Всего тела
- 19. Головного мозга
- 20. OΓK

Эталон ответа: 2. Всего тела

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

18F – ФДГ является препаратом выбора при :

- 17. Раке полового члена
- 18. Раке предстательной железы
- 19. Глиобластоме
- 20. Почечно-клеточном раке

Эталон ответа: 1. Раке полового члена

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Гепатобилиарная система визуализируется при помощи производных кислот:

- 17. Имидодиуксусной
- 18. Аспартама
- 19. Аланина
- 20. Ацетилсалициловой

Эталон ответа: 1. Имидодиуксусной

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Время полувыведения 99mTc-бромезида из холедоха при динамической гепатобилисцинтиграфии в норме состовляет (в минутах)?:

- 17. 35-50
- 18. 60-80
- 19. 20-30
- 20. 10-15

Эталон ответа: 1. 35-50

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Концентрационная функция ЖП при динамической

гепатобилисцинтиграфииоценивается на каких минутах:

- 17. 20 и 30
- 18. 70 и 80
- 19. 45 и 60
- 20. 5 и 15

Эталон ответа: 3. 45 и 60

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Для сцинтиграфии мозгового слоя надпочечников используют:

- 17. Макротех
- 18. Октреоскан
- 19. Сцинтадрем

20. Технетрил

Эталон ответа: 2. Октреоскан

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При нефросцинтиграфии для исключения обструктивной уропатии, необходимо выполнить пробу:

- 17. Аденозиновую
- 18. Холодовую
- 19. С диуретиком
- 20. Ортостатическую

Эталон ответа: 3. С диуретиком

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Вторым сегментом радиоизотопной ренограммы является:

- 17. Экскреторны
- 18. Накопительный
- 19. Выделительный
- 20. Секреторный

Эталон ответа: 4. Секреторный

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Среди факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний ведущую роль играет:

- 17. Окружающая среда
- 18. Образ жизни
- 19. Генетическая предрасположенность
- 20. Несовершенство работы системы здравоохранения Эталон ответа: 2. Образ жизни

Задание 21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Нормативными актами по радиоционной безопасности установлено, что проведение изотопных диагностических исследований ограничено для:

- 17. Лиц старше 70
- 18. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности
- 19. Всех женщин репродуктивного возраста
- 20. Лиц старше 80 лет

Эталон ответа: 2. Женщин репродуктивного возраста на ранних сроках установленной или возможной беременности

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Поглощенной дозой излучения является:

- 17. Заряд образующийся в 1 куб.дм воздуха
- 18. Заряд образующийся в 1 куб.см воздуха
- 19. Энергия переданная ткани на величину пути
- 20. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Эталон ответа: 4. Энергия поглощенная в единице массы облучаемой ткани

Задание 23. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

С какими эффектами связано определение эквивалентной дозы:

- 17. Теплового действия
- 18. Световозбуждающего действия
- 19. Химического действия
- 20. Ионизация воздуха

Эталон ответа: 4. Ионизация воздуха

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Приготовпение РФП из	лиофизилата и элюата	TEXHELING DASDELLIEHO B
припотовление г Фггиз	JINOWNSNIJATA N SINGITA	техпеция разрешено в

- 17. Заводских условиях
- 18. Рентгеновском кабинете
- 19. Аптеке больницы
- 20. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Эталон ответа: 4. Лаборатории отделения радионуклидной диагностики

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Эффективной защитой от гамма-излучений считают:

- 17. Тяжелые металлы
- 18. Органическое стекло
- 19. Все металлы
- 20. Алюминиевый лист

Эталон ответа: 1. Тяжелые металлы

Задание 26. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

На ренограмме время Ттах означает время:Достижения максимальной радиоактивности

- 13. Полувыведение
- 14. Полуочищения
- 15. Наполнения

Эталон ответа: 1. Достижения максимальной радиоактивности

Задание 27. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выполнение ПЭТ/КТ с 18F-NAF целесообразно при:

- 17. Сахарном диабете
- 18. Нарушения сердечного ритма
- 19. Мтс в костях

Задание 5

20. Циррозе печени

Эталон ответа: 1. Сахарном диабете

Задания открытого типа: ВСЕГО 75 заданий*
Задание 1
Разновидности атомов, имеющих одинаковый порядковый номер (заряд ядра), но
разные массовые числа, называются:
Эталон ответа: Изотопы
Задание 2
Чтобы активность радиоактивного препарата уменьшилась в результате распада в 64 раза, должно случится:
Эталон ответа: 6 периодов полураспада
Задание 3
Ваш прибор не работает и даёт постоянно завышенное значение (например, термометр – 40 град.) Если использовать этот прибор, какая будет чувствительность теста?
Эталон ответа: 100 %
Задание 4
«Чувствительность» радиометра называется:
Эталон ответа: Минимальная активность, которая может быть зарегистрирована данной установкой

Пинхол коллиматор применяется для:
Эталон ответа: Увеличения размера изображения исследуемого органа
Задание 6
Какой метод наиболее информативен при подозрении на аваскулярный (ишемический) некроз костей и позвоночника:
Эталон ответа: Многофазная сцинтиграфия с 99m-Тс-фосфатными комплексами
Задание 7
метод наиболее информативен при диагностики остеопороза:
Эталон ответа: Денситометрия
Задание 8
Характерным для является феномен «ареолы» в 3 фазе МФОС с 99m-Tc-MДФ:
Эталон ответа: Остеоидной остеомы
Задание 9
Характерным для является феномен «ореховой скорлупы» в
сочетании с мультиочаговым метастазированием:
Эталон ответа: Остеосаркомы

Задание 10

Фактор, являющийся причиной появления ложно-отрицательных результатов при проведении остеосцинтиграфии у больных с метастазами в кости:

Эталон ответа: Предшествующая химиотерапия

Задание 11

Больная П. обратилась в клинику с жалобами на кашель, приступы удушья. Клин.диагноз: Бронхиальная астма. Какой метод радионуклидной диагностики показан? Предположите какие будут выявлены нарушена.

Эталон ответа: Перфузионная сцинтиграфия лёгких. Нарушения капиллярного и альвеолярного кровотока, в виде снижения или отсутствия включений РФП.

Задание 12

Больному Т. с диагнозом БА предложено выполнение вентиляционной сцинтиграфии лёгких.

РФП применяется в виде?

Эталон ответа: Аэрозольной ингаляции

Задание 13

Как включается изотоп в легких при вентиляционной сцинтиграфии?

Эталон ответа: Временно оседают тонкодисперсные радиоактивные аэрозоли на поверхности бронхиального дерева и альвеолярных протоков

Задание 14

Рассчитайте дозировку препарата в мБк для ребёнка 6 лет (рост 120 см, вес 20 кг).

Эталон ответа: На 1 кг веса 5-7 мБк, в данном случае рекомендованная доза 100-140мБк

Задание 15

Укажите оптимальные позиции при выполнении перфузионной сцинтиграфии лёгких.

Эталон ответа: Передне-задняя, задне-передняя, правая и левая косые

Задание 16

У больного на гепатобилисцинтиграмме определяются « отключенный» желчный				
пузырь, что характеризуется:				
Эталон ответа: отсутствием визуализации желчного пузыря				
Задание 17				
Именно такое кол-во коллоидных частиц в норме накапливается в				
селезенке при гепатосцинтиграфии:				
Эталон ответа: 5-15%				
Задание 18				
При показатели поглощения 99mTc ЩЖ ниже нормы:				
Эталон ответа: Гипотериозе				
Задание 19				
После введения РФП через производится сканирование ЩЖ:				
Эталон ответа: 20 минут				
Задание 20				
Кровь на анализы гормонов ЩЖ берется строго:				
Эталон ответа: Натощак				
Задание 21				
Назовите нормы показателей гормонов ЩЖ:				
Эталон ответа: Т3-1-3 нмоль/л, Т4-55-160 нмоль/л, ТТГ-1-8 мед/л				
Задание 22				
Какая максимально допустимая доза вводимого РФП? И при каком исследовании?				
Эталон ответа: 740 мБк при остеосцинтиграфии				
Задание 23				
При сравнении сцинтиграмм, полученные в состоянии покоя и фармакологической				
нагрузки снижении функционального резерва перфузии головного мозга				
проявляются в виде:				
Эталон ответа: Отсутствие изменений и снижение интенсивности накопления				
Задание 24				
Полуколичественный показатель индекс асимметрии в состоянии покоя и				
фармакологической нагрузки при снижении функционального резерва перфузии				
головного мозга проявляется в виде:				
Эталон ответа: появление межполушарной асимметрии более 7 % или усиление				
ранее существующей асимметрии				
Задание 25				
Самым современным опухолетропным РФП в диагностики рака молочной железы				
и региональных лимфоузлов является:				
Эталон ответа: 99 mTc-MБП.				
Задание 26				
Пациента К. отмечает резкое снижение веса, нарушение сна, тревожность, тремор				
пальцев рук.				
Предположительный диагноз? Какой метод радионуклидной диагностики				
рекомендован?				
Эталон ответа: Гипертиреоз, сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ/КТ).				
Задание 27				
При ПЭТ/КТ с ФДГ является неинформативным:				
Эталон ответа: Плоскоклеточном раке				
Задание 28				

Назовите абсолютные противопоказания к выполнению ПЭТ/КТ с ФДГ: Эталон ответа: Беременность, СД с высоким показателем глюкозы в крови **Задание 29**

У кого из пациентов при ПЭТ/КТ накопление РФП в буром жире:
Эталон ответа: У молодых и худощавых пациентов Задание 30
Какие характерные изменения при ПЭТ/КТ с ФДГ у пациентов с мукозо-
ассоциированной лимфомой:
Эталон ответа: слобоинтенсивный захват РФП
Задание 31
Интервал времени, характеризуется как « костная» фаза при
проведении Зех фазной сцинтиграфии:
Эталон ответа: 2-3 часа
Задание 32
«Суперскан» характерен для :
Эталон тотального метастатического поражения скелета
Задание 33
При ОСГ были получены сцинтиграммы с отсутствием мягкотканной активности и
слабым почечным компонентом. Это характерно для:
Эталон ответа: Тотального поражения костного мозга
Задание 34
При ПЭТ/КТ с ФДГ к главным признакам хондрогамартомы легкого относят
наличие
в сочетании с :
Эталон ответа: Образования с включениями кальция и жира ; гипофиксацией РФП
Задание 35
Что подразумевает частичный метаболический регресс:
Эталон ответа: Снижение уровня захвата РФП в опухоли на 30 %
Задание 36
В стандартном протоколе исследования « всего тела» при ПЭТ/КТ область
сканирования ограничена сверху снизу :
Эталон ответа: орбитомеатальной линией; верхней третью бедер
Задание 37
Назовите примеры зон фотопении на ОСГ:
Эталон ответа: ЭП, металлические предметы (ключи, пуговицы, монеты)
Задание 38
Терапию аналогами соматостатина короткого действия рекомендуют отменить
перед ПЭТ/КТ с 68 Ga-DOTA-пептида за часа/часов:
Эталон ответа: 24
Задание 39
Минимальная рекомендуемая доза Ga-DOTA-пептида для ПЭТ/КТ составляет
мБк:
Эталон ответа: 100
Задание 40
Пациент К. с диагнозом нефросклероз был направлен на реносцинтиграфию.
Какой тип кривой при нефункционирующей почке?
Эталон ответа: низкоамплитудный – афункциональный
Задание 41
У пациента Р. с диагнозом стриктура верхней трети мочеточника будет получен тип кривой:
Эталон ответа: обструктивная
Задание 42

При длительно протекающем пиелонефрите, предполагаемый тип кривой:

Эталон ответа: гипоизостенурический

Задание 43

У ребенка 5 лет при реносцинтиграфии получен обструктивный тип кривой. Назовите предположительный диагноз:

Эталон ответа: Гидронефроз

Задание 44:

Какой метод радионуклидной диагностики показан пациентам с вазоренальной гипертензией:

Эталон ответа: Динамическая сцинтиграфия почек, проба с Каптоприлом

Задание 45

Пациент А., с диагнозом МКБ направлен на динамическую сцинтиграфию почек.

Возможно ли выполнении функциональной пробы?

Эталон ответа: Это является абсолютным противопоказанием, в связи с риском развития почечной колики

Задание 46

Ребенок 3 лет с диагнозом ПМР на	правлен на	динамическую	сцинтиграфию	почек.
На кривой будут определятся	_:			

Эталон ответа: Повторные подъёмы кривой

Задание 47

В психоневро	логической	практике	18-ФДГ	позволяет	локализовать	 :
_	_					

Эталон ответа: Эпилептический очаг

Задание 48

Что является абсолютным противопоказанием к проведению радионуклидных методов исследования:

Эталон ответа: Беременность

Задание 49

Для типичной картины остеомиелита при проведении ОСГ характерно _____ кровотока и кровенаполнения, очаговая _____ РФП :

Эталон ответа: усиление; гиперфиксация

Задание 50

Особенностью распределения РФП у детей является ____:

Эталон ответа: Повышенное накопление в зонах роста

Задание 51

Пациент К., длительно принимающий Кордарон, отмечает потерю веса, тревожность, нарушение сна, тремор пальцев рук. Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Кордарон-индуцированный тиреоидит

Задание 52

Стохастические эффекты ионизирующих излучений проявляются в форме

Эталон ответа: Злокачественных новообразований и лейкозов

Задание 53

Пациентки С. 55-лет, с жалобами на ноющие боли в суставах, было рекомендовано выполнение ОСГ. Назовите предположительный диагноз и ОСГ-картину.

Эталон ответа: РА, симметричная неравномерная гиперфиксация РФП в суставах верхних и нижних конечностей

Задание 54

Рекомендуемый интервал для проведения сцинтиграфии ЩЖ после пу	/нкция
считается, по причине :	
Эталон ответа: Не менее 1 недели, ложноположительных результатов	В
следствие местных воспалительных изменений	
Задание 55	
Пациентка 3. 65 лет, в анамнезе частые патологические переломы, бы направлена на ОСГ, с целью	іла
Эталон ответа: Исключения метастазов в кости	
Задание 56	
У пациентов с часто рецидивирующей ЖКБ рекомендовано определен гормона:	ие уровня

Эталон ответа: Паратгормона

Задание 57

При сцинтиграфии паращитовидных желез определяется через 2 часа выявлен очаг гиперфиксации РФП у нижнего полюса правой доли ЩЖ.

Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 58

Пациент 57 лет, перенес простатэктомию по поводу РПЖ. Жалуется на боли в поясничном отделе позвоночника . PSA-37. На остеосцинтифото определяются множественные очаги гиперфиксации РФП различной формы и интенсивности во всех отделах позвоночника , в костях таза. Предположительный диагноз:

Эталон ответа: Множественные метастазы

Задание 59

Пациент 37 лет жалуется на ноющие боли в левой поясничной области, субфебрилитет, «познабливание», дизурические расстройства. На динамической нефросцинтиграмме изображение левой почки уменьшено в размерах, с нечеткими контурами, в проекции ЧЛС длительно фиксирован препарат . С области левой почки получена кривая «изостенурического» типа . Заключение: Эталон ответа: Хронический пиелонефрит, сморщивание левой почки Задание 60

У пациентки 32 лет жалобы на резкое похудание, дрожь в руках, раздражительность, плаксивость, тахикардию. Данные РИА: ТТГ менее 0,02 мМЕ/л (N:0,2-4,8), Т3-12 пмоль/л (N: 2,5-5,8),Т4-63рМ(N:11,5-23). На сцинтиграмме щитовидная железа правильной формы, с четкими контурами, значительно увеличена в размерах, интенсивно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 61

У пациента жалобы на тяжесть в правом боку, снижение аппетита, тошноту, желтушность кожи, периодически возникающие геморроидальные кровотечения. Общий билирубин- 32 мкМоль/л. На сцинтиграмме: печень увеличена (+3-4 см), контуры её изображения нечеткие, выражена диффузная неравномерность распределения препарата. Отмечается сдвиг «ядра активности» влево. Визуализируется интенсивно накапливающая РФП, увеличенная в размерах селезёнка.

Эталон ответа: Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии

Залание 62

У пациентки 48 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, после физической нагрузки возникла резкая боль в грудной клетке, одышка. На

рентгенограмме ОГК патологии не выявлено. На ЭКГ- признаки перегрузки правого желудочка.

При проведении пульмоносцинтиграфии определяется треугольной формы дефект накопления РФП в проекции базальных сегментах правого легкого. Заключение:

Эталон ответа: ТЭЛА

Задание 63

Пациентка 53 лет жалуется на сухость кожи, прибавку в весе, слабость, сонливость, запоры, ощущении «кома в горле». Результаты радиоиммунологического исследования: ТТГ более 50 мМЕ/л, Т3 -1,5 пмоль/л, Т4-3,2 рМ, АТ к ТПО –более 100 МЕ. Заключение:

Эталон ответа: АИТ, первичный гипотиреоз

Задание 64

Пациентка 58 лет. В анамнезе неоднократные переломы костей. При остеоденситометрии –признаки остеопороза, Парат-гормон- 450 рМ/мл. При УЗИ исследовании шеи каудальнее нижнего полюса левой доли гипоэхогенное образование 0,5/1,2 см. При исследовании с 99-м Тс-технетрилом этой локализации соответствует очаг накопления РФП, интенсивность которого усиливается при повторной записи через 3 часа после введения препарата. Заключение:

Эталон ответа: Аденома левой нижней паращитовидной железы

Задание 65

Пациент Л.42 лет направлен для проведения сцинтиграфии ПЩЖ. Жалобы на боли в правой нижней конечности. В анамнезе перелом правой бедренной кости. При обследовании выявлен повышенный уровень паратиреоидного гормона 1352,0 пг/мл и гиперкальциемия 3,89 ммоль/л. У пациента заподозрен первичный гиперпаратиреоз. На сцинтифото в раннюю и отсроченную фазу определяется очаговое накопление в проекции нижнего полюса правой доли щитовидной железы. Заключение:

Эталон ответа: Аденома правой нижней паращитовидной железы

Задание 66

Пациенту 63 лет перед проведением радикальной нефроэктомии была выполнена динамическая сцинтиграфия почек: Ренограмма правой почки восходящего (обструктивного) типа, левой почки -экскреторный сегмент плоский. О чем свидетельствуют данные ренограмм:

Эталон ответа: О задержке транспорта препарата в ЧЛС обеих почек и в мочеточниках.

Задание 67

Пациентка К.,45 лет жалуется на резкое снижение массы тела, субфебрилитет, тремор рук, перепады настроения. Лаб. данные – ТТГ менее 0,03 мМЕ/л, Т3 14 пмоль/л, Т4 58 рМ. На сцинтиграмме ЩЖ правильной формы, несколько увеличена в размерах, расположена типично, активно и равномерно накапливает РФП. Заключение:

Эталон ответа: Диффузно-токсический зоб

Задание 68

Назовите показания к выполнению сцинтиграфии щитовидной железы:

Эталон ответа: Новообразования, тиреотоксикоз, гипотиреоз, оценка эффективности склеротерапии автономных образований.

Задание 69

Пациент М.,35 лет с диагнозом пиелонефрит направлен на динамическую нефросцинтиграфию. Получены данные-на сцинтифото изображение обеих почек

обычных размеров с четкими, ровными контурами, расположены типично. Секреторный сегмент кривой d-6мин 30 сек, sin-5 мин 20 сек, экскреторный сегмент d-12 мин 20 сек, sin- 10 мин 30 сек. Опишите полученные данные:

Эталон ответа: Снижение секреторно-экскреторной функции обеих почек, dумеренно, sin-незначительно

Задание 70

Флейр-феномен- это:

Эталон ответа: Обнаружение новых очагов на сцинтиграммах или увеличение их размера и/или интенсивности очагов после начала лечения может быть проявлением репаративных процессов в костях при регрессе «метастатической болезни».

Задание 71

Пациентка П.,68 лет перенесла правостороннюю мастэктомию по поводу РМЖ. Жалуется на боли в грудном и поясничном отделах позвоночника. На остесцинтифото определяются множественные очаги интенсивной гиперфиксации РФП в проекции тел Th 5-7, Th 10, Th 11, Th 12, L 3-S 1. Заключение:

Эталон ответа: МТС

Задание 72

Пациент В,56 лет обратился в поликлинику по поводу наличия узлового образования в области шеи. По данным УЗИ выявлен узел левой доли щитовидной железы. По данным лаб. исследования-снижение уровня ТТГ 0,004 мЕД/л , Т3 и Т4 значительно выше нормы. Пациенту выполнена сцинтиграфия щитовидной железы-определяется «горячий» очаг в проекции нижнего сегмента левой доли ЩЖ, остальные отделы железы визуализируются слабо. Заключение:

Эталон ответа: Токсическая аденома

Задание 73

При сцинтиграфии всего тела умеренно повышенная активность наблюдается в

Эталон ответа: В области основания черепа, затылочного бугра, ППН, щитовидной железы, грудино-ключичных сочленений, грудины, углов лопаток, остистых отростков позвонков, крестцово-подвздошных сочленений

Задание 74

Пациент 87 лет обратился с жалобами на боли в суставах. Анамнез без особенностей .Для исключения мтс скелета была выполнена сцинтиграфия - определяется симметричная гипераккумуляция в проекции плечевых ,коленных и голеностопных суставах. Заключение:

Эталон ответа: Полиартропатия

Задание 75

Цель назначения диуретической пробы при выполнении динамической сцинтиграфии почек:

Эталон ответа: Определение истиной/ложной обструкции

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций пороговый достаточный повышенный			

	Компетенция	Компетенция	Компетенция
	сформирована.	сформирована.	сформирована.
Критерии	Демонстрируется	Демонстрируется	Демонстрируется
	достаточный уровень	достаточный уровень	высокий уровень
	самостоятельности	самостоятельности	самостоятельности
	устойчивого	устойчивого	высокая адаптивность
	практического навыка	практического навыка	практического навыка
1			

_____ Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно» (не	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
зачтено) или отсутствие	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
сформированности	удовлетворительный	уровень	освоения
компетенции	уровень освоения	освоения компетенции	компетенции
	компетенции		
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к полной
продемонстрировать знания	применении знаний,	применение знаний,	самостоятельности в
при решении заданий,	умений и навыков к	умений и навыков при	выборе способа
отсутствие	решению учебных	решении заданий,	решения
самостоятельности в	заданий в полном	аналогичных образцам,	нестандартных заданий
применении умений.	соответствии с образцом,	что подтверждает	в рамках дисциплины с
Отсутствие подтверждения	данным преподавателем,	наличие	использованием
наличия сформированности	по заданиям, решение	сформированной	знаний, умений и
компетенции	которых было показано	компетенции на более	навыков, полученных
свидетельствует об	преподавателем, следует	высоком уровне.	как в ходе освоения
отрицательных результатах	считать, что компетенция	Наличие такой	данной дисциплины,
освоения учебной	сформирована на	компетенции на	так и смежных
дисциплины	удовлетворительном	повышенном уровне	дисциплин, следует
	уровне.	свидетельствует об	считать компетенцию
		устойчиво	сформированной на
		закрепленном	высоком уровне.
		практическом навыке	

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

•	вания при зачете: Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

Собеседования:

Отметка	Дескрипторы
---------	-------------

	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	последовательностью ответа прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две	логичность и последовательность ответа
удовлетворительн о	одна - две неточности в ответе удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	неточности в ответе удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворител ьно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

Ситуационных задач:

	Дескрипторы			
Отметка	понимание	анализ	навыки решения	профессиональное
	проблемы	ситуации	ситуации	мышление
отлично	полное понимание	высокая	высокая	высокий уровень
	проблемы. Все	способность	способность	профессионального
	требования,	анализировать	выбрать метод	мышления
	предъявляемые к	ситуацию,	решения	
	заданию,	делать выводы	проблемы	
	выполнены		уверенные навыки	
			решения ситуации	
хорошо	полное понимание	способность	способность	достаточный уровень
	проблемы. Все	анализировать	выбрать метод	профессионального
	требования,	ситуацию,	решения	мышления.
	предъявляемые к	делать выводы	проблемы	Допускается одна-две
	заданию,		уверенные навыки	неточности в ответе
	выполнены		решения ситуации	
удовлетворительн	частичное	Удовлетворитель	Удовлетворительн	достаточный уровень

0	понимание	ная способность	ые навыки	профессионального
	проблемы.	анализировать	решения ситуации	мышления.
	Большинство	ситуацию,		Допускается более двух
	требований,	делать выводы		неточностей в ответе
	предъявляемых к			
	заданию,			
	выполнены			
неудовлетворител	непонимание	Низкая	Недостаточные	Отсутствует
ьно	проблемы.	способность	навыки решения	
	Многие	анализировать	ситуации	
	требования,	ситуацию		
	предъявляемые к			
	заданию, не			
	выполнены. Нет			
	ответа. Не было			
	попытки решить			
	задачу			