

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 07.06.2024 08:41:22
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Лучевая диагностика

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| Код, направление подготовки | 31.05.01 Лечебное дело |
| Направленность (профиль) | Врач-лечебник |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Многопрофильной клинической подготовки |
| Выпускающая кафедра | Многопрофильной клинической подготовки |

6 семестр

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> К лучевым методам обследования человека относятся: | 1. рентгенография 2. рентгеноскопия 3. компьютерная томография 4. доплерография 5. перфузионная сцинтиграфия | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Трёхмерная реконструкция тела пациента проводится при: | 1. ультразвуковом исследовании 2. телерентгенографии 3. топографии 4. спиральной компьютерной томографии 5. термографии | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Сиалография это | 1. метод исследования поджелудочной железы 2. метод исследования спинномозгового канала 3. метод исследования протоков слюнных желёз 4. томографическая методика 5. один из вариантов ультразвукового исследования | Средний |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Для исследования с целью визуализации мягких тканей организма человека используются следующие методы лучевой диагностики: | 1. эзофагоатриография 2. магнитно-резонансная томография 3. топометрия 4. ультразвуковое исследование 5. прицельная рентгенография | Средний |

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Открытие рентгеновых лучей произошло в: | 1. 1885 году 2. 1890 году 3. 1895 году 4. 1900 году 5. 1905 году | низкий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Латеропозиция используется в рентгенологии | 1. для исключения нахождения свободного газа в брюшной полости 2. в случае невозможности произвести снимки в вертикальном положении пациента 3. в реанимационных условиях 4. для исключения наличия свободной жидкости в полостях 5. для исследования органов грудной и брюшной полости | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Впервые в России произвёл рентгенограммы | 1. М.И.Неменов 2. С.А.Рейнберг 3. И.П.Павлов 4. Д.И.Менделеев 5. А.С.Попов | низкий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Первый памятник Вильгельму Конраду Рентгену был открыт | 1. в Вюрцбурге 2. в Петрограде 3. в Москве 4. в Берлине 5. в Нью-Йорке | Средний |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> К неионизирующим видам излучений использующимся в лучевой диагностике относятся: | 1. инфракрасное излучение 2. ультрафиолетовое излучение 3. ультразвук 4. инфразвук 5. гамма-излучение | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> К ионизирующим квантовым излучениям использующимся в лучевой диагностике относятся: | 1. инфразвук 2. тормозное излучение 3. инфракрасное излучение 4. гамма-излучение 5. нейтронное излучение | высокий |

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i></p> <p>Окончательное решение о необходимости проведения рентгенологического исследования принимает</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. лечащий врач 2. пациент 3. врач-рентгенолог 4. законный представитель пациента (в случае недееспособности последнего) 5. дозиметрист | низкий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i></p> <p>Рентгенологическое исследование толстой кишки с ретроградным заполнением контрастом:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. ирригоскопия 2. колоноскопи 3. флебография 4. ректороманоскопия 5. фистулография | Средний |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Исследование сердечно-сосудистой системы включает в себя следующие методы:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. флебография 2. артериография 3. лимфография 4. доплерография 5. рентгенография в прямой и косых проекциях | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Исследование сердечно-сосудистой системы включает в себя следующие методы лучевой диагностики:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. электрокардиография 2. артериография 3. фонокардиография 4. КТ-ангиография 5. измерение АД | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для изучения состояния головного мозга используются следующие методы лучевой</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. электрорентгенография 2. компьютерная томография 3. магнитно-резонансная томография 4. электроэнцефалография 5. ультразвуковое исследование головного мозга у взрослых | высокий |

| | диагностики: | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. спирометрия 2. рентгеноскопия 3. ингаляционная сцинтиграфия 4. ультразвуковое исследование 5. измерение объёма форсированного вдоха | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. компьютерная томография 2. измерение жизненной ёмкости лёгких 3. спирография 4. торакоскопия 5. ультразвуковое исследование | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. рентгенография в латеропозиции 2. рентгенография в вертикальном положении пациента 3. рентгеноскопия 4. ультразвуковое исследование 5. спиральная компьютерная томография | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для исследования функции лёгких используются следующие методы лучевой диагностики:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Пневмополиграфия 2. компьютерная томография 3. перфузионная сцинтиграфия 4. позитронно-эмиссионная томография 5. ингаляционная сцинтиграфия | высокий |
| ОПК-4.1 ОПК-4.2 | <p><i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i></p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. велоэргометрия 2. пневмополиграфия 3. спирометрия 4. магнитно-резонансная томография | Средний |

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| | Для исследования функции лёгких используется следующий метод лучевой диагностики: | 5. гамма-спектрография | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|