

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"> <li>1. лечащий врач</li> <li>2. пациент</li> <li>3. врач-рентгенолог</li> <li>4. законный представитель пациента (в случае недееспособности последнего)</li> <li>5. дозиметрист</li> </ol>	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"> <li>1. ирригоскопия</li> <li>2. колоноскопи</li> <li>3. флебография</li> <li>4. ректороманоскопия</li> <li>5. фистулография</li> </ol>	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"> <li>1. флебография</li> <li>2. артериография</li> <li>3. лимфография</li> <li>4. доплерография</li> <li>5. рентгенография в прямой и косых проекциях</li> </ol>	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"> <li>1. электрокардиография</li> <li>2. артериография</li> <li>3. фонокардиография</li> <li>4. КТ-ангиография</li> <li>5. измерение АД</li> </ol>	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"> <li>1. электрорентгенография</li> <li>2. компьютерная томография</li> <li>3. магнитно-резонансная томография</li> <li>4. электроэнцефалография</li> <li>5. ультразвуковое исследование головного мозга у взрослых</li> </ol>	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"> <li>1. спирометрия</li> <li>2. рентгеноскопия</li> <li>3. ингаляционная сцинтиграфия</li> <li>4. ультразвуковое исследование</li> <li>5. измерение объёма форсированного вдоха</li> </ol>	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"> <li>1. компьютерная томография</li> <li>2. измерение жизненной ёмкости лёгких</li> <li>3. спирография</li> <li>4. торакоскопия</li> <li>5. ультразвуковое исследование</li> </ol>	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"> <li>1. рентгенография в латеропозиции</li> <li>2. рентгенография в вертикальном положении пациента</li> <li>3. рентгеноскопия</li> <li>4. ультразвуковое исследование</li> <li>5. спиральная компьютерная томография</li> </ol>	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"> <li>1. Пневмополиграфия</li> <li>2. компьютерная томография</li> <li>3. перфузионная сцинтиграфия</li> <li>4. позитронно-эмиссионная томография</li> <li>5. ингаляционная сцинтиграфия</li> </ol>	высокий
ОПК-4.1 ОПК-4.2	<p><i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. велоэргометрия</li> <li>2. пневмополиграфия</li> <li>3. спирометрия</li> <li>4. магнитно-резонансная томография</li> </ol>	Средний

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