

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 22.07.2025 08:04:30
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Лучевая диагностика

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Врач-педиатр
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	Многопрофильной клинической подготовки

5 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-4.2 ОПК-4.3	(выбрать все правильные ответы из заданного списка) К лучевым методам обследования человека относятся:	1. рентгенография 2. рентгеноскопия 3. компьютерная томография 4. доплерография 5. перфузионная сцинтиграфия	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	(выбрать все правильные ответы из заданного списка) Трёхмерная реконструкция тела пациента проводится при:	1. ультразвуковом исследовании 2. телерентгенографии 3. топографии 4. спиральной компьютерной томографии 5. термографии	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	(выбрать один правильный ответ из заданного списка) 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-4.2 ОПК-4.3	(выбрать все правильные ответы из заданного списка) 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-4.2 ОПК-4.3	(выбрать один правильный ответ из заданного списка) Открытие рентгеновых лучей произошло в:	1. 1885 году 2. 1890 году 3. 1895 году 4. 1900 году 5. 1905 году	низкий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	(выбрать все правильные ответы из заданного списка) 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-4.2 ОПК-4.3	(выбрать один правильный ответ из заданного списка) 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-4.2 ОПК-4.3	(выбрать один правильный ответ из заданного списка) 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-4.2 ОПК-4.3	(выбрать все правильные ответы из заданного списка) К неионизирующим видам излучений используемым в лучевой диагностике относятся:	1. инфракрасное излучение 2. ультрафиолетовое излучение 3. ультразвук 4. инфразвук 5. гамма-излучение	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	(выбрать все правильные ответы из заданного списка) К ионизирующим квантовым излучениям используемым в лучевой диагностике относятся:	1. инфразвук 2. тормозное излучение 3. инфракрасное излучение 4. гамма-излучение 5. нейтронное излучение	высокий

ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Окончательное решение о необходимости проведения рентгенологического исследования принимает	1. лечащий врач 2. пациент 3. врач-рентгенолог 4. законный представитель пациента (в случае недееспособности последнего) 5. дозиметрист	низкий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Рентгенологическое исследование толстой кишки с ретроградным заполнением контрастом:	1. ирригоскопия 2. колоноскопия 3. флебография 4. ректороманоскопия 5. фистулография	Средний
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Исследование сердечно-сосудистой системы включает в себя следующие методы:	1. флебография 2. артериография 3. лимфография 4. доплерография 5. рентгенография в прямой и косых проекциях	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Исследование сердечно-сосудистой системы включает в себя следующие методы лучевой диагностики:	1. электрокардиография 2. артериография 3. фонокардиография 4. КТ-ангиография 5. измерение АД	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Для изучения состояния головного мозга используются следующие методы лучевой	1. электрорентгенография 2. компьютерная томография 3. магнитно-резонансная томография 4. электроэнцефалография 5. ультразвуковое исследование головного мозга у взрослых	высокий

	диагностики:		
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:	1. спирометрия 2. рентгеноскопия 3. ингаляционная сцинтиграфия 4. ультразвуковое исследование 5. измерение объёма форсированного вдоха	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики	1. компьютерная томография 2. измерение жизненной ёмкости лёгких 3. спирография 4. торакоскопия 5. ультразвуковое исследование	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:	1. рентгенография в латеропозиции 2. рентгенография в вертикальном положении пациента 3. рентгеноскопия 4. ультразвуковое исследование 5. спиральная компьютерная томография	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Для исследования функции лёгких используются следующие методы лучевой диагностики:	1. Пневмополиграфия 2. компьютерная томография 3. перфузионная сцинтиграфия 4. позитронно-эмиссионная томография 5. ингаляционная сцинтиграфия	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	1. велоэргометрия 2. пневмополиграфия 3. спирометрия 4. магнитно-резонансная томография	Средний

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