

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра лучевой диагностики ИПО

Рецензия доцента, к.м.н. кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Банюкович Антона Евгеньевича по теме: «Сpondилолиз и другие аномалии поясничного отдела позвоночника: ценность ОФЭКТ / КТ в оценке боли в пояснице у детей и подростков» (*Spondylolysis and Beyond: Value of SPECT/CT in Evaluation of Low Back Pain in Children and Young Adults. Published online: 2015 May 13; RadioGraphics 2015*)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения рентгенология была раскрыта проблема болевого синдрома в поясничном отделе позвоночника у детей и подростков с использованием метода ОФЭКТ/КТ. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята переводная статья «Spondylolysis and Beyond: Value of SPECT/CT in Evaluation of Low Back Pain in Children and Young Adults». В процессе представления реферата ординатор показал, достаточно большой спектр аномалий поясничного отдела позвоночника, определяемый с помощью ОФЭКТ/КТ. Данный метод имеет несколько преимуществ перед ОФЭКТ, во-первых более точную локализацию участков аномального поглощения в кости, во-вторых идентификацию причин аномального поглощения и в-третьих идентификацию костных аномалий без связанного с ними аномального поглощения радиоактивных индикаторов.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология:

Оценочный критерий	Положительный/отрицательный
1. Структурированность	Положительный
2. Наличие орфографических ошибок	нет
3. Соответствие текста реферата его теме	Положительный
4. Владение терминологией	Положительный
5. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	Положительный
6. Логичность доказательной базы	Положительный
7. Умение аргументировать основные положения и выводы	Положительный
8. Круг использования известных научных источников	Положительный
9. Умение сделать общий вывод	Положительный

Итоговая оценка: положительная

Комментарии рецензента:

Дата 04.04.2021

Подпись рецензента:

Подпись ординатора: