

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 к.м.н., доцента кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Ершковой Марии Юрьевны по теме: «Визуализация акромиально-ключичного сустава: анатомия, функция, патологические особенности. Ч 2.»

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения были изучены анатомия, строение, функции АКС. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о лучевой диагностике АКС взята переводная статья «Imaging of the Acromioclavicular Joint: Anatomy, Function, Pathologic Features, and Treatment», опубликованная 07.08.2020 г. в журнале «RadioGraphics».

По результатам комплексного обзора установлено, что знание анатомических особенностей и функций АКС; применение различных методов лучевой диагностики в оценке состояния АКС, способствует верной постановке диагноза и адекватному лечению с минимальными осложнениями.

В процессе представления реферата ординатор показал владение описанным материалом, умение его анализировать и способность аргументированно защищать свою точку зрения.

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

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

Итоговая оценка:

Комментарии рецензента:

Дата: 25.05.22

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 