

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 Пономаренко Игоря Эдуардовича по теме: «Черепно-мозговая травма: отображение структур и развитие осложнений» (Schweitzer AD, Niogi SN, Whitlow CT, Tsiouris AJ. Traumatic Brain Injury: Imaging Patterns and Complications. Radiographics. 2019 Oct;39(6):1571-1595. doi: 10.1148/rg.2019190076. PMID: 31589576)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения рентгенология были изучены методы лучевой диагностики ЧМТ, а также их осложнения в зависимости от механизма травмы. Изучены преимущества и недостатки КТ, МРТ методов. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята статья «Traumatic Brain Injury: Imaging Patterns and Complications».

В процессе представления реферата ординатор показал, низкий уровень владения английским языком и медицинской терминологией.


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	Отрицательный
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 (удовл.)

Комментарии рецензента: в тексте

Дата 27.02.2021

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 