

Рецензия доцента, к.м.н. кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Лыкуновой Анастасии Сергеевны по теме: «Биомеханический анализ травмы черепа и возможности нейрорадиологической интерпретации для объяснения постконтузионного синдрома: обзор литературы и презентация клинических случаев» (*Biomchanical analysis of skull trauma and opportunity in neuroradiology interpretation to explain the postconcussion syndrome: literature review and case studies presentation*)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Рентгенология был проведен анализ исследований о структурных изменениях в области основания черепа при черепно-мозговых травмах, выявнута гипотеза о том, что легкие травмы головы могут привести к постконтузионному синдрому. Рассмотрены 4 клинических случая 3D компьютерной томографии основания черепа. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята переводная статья «Biomchanical analysis of skull trauma and opportunity in neuroradiology interpretation to explain the postconcussion syndrome: literature review and case studies presentation» В процессе представления реферата ординатор показал владение описанным материалом, умение его анализировать и способность аргументированно защищать свою точку зрения.

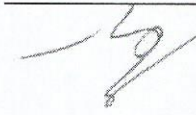
Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология:

Оценочный критерий	Положительно/ отрицательно
Структурированность	Положительно
Наличие орфографических ошибок	нет
Соответствие текста реферата его теме	Положительно
Владение терминологией	Положительно
Глубина и глубина раскрытия основных понятий темы	Положительно
Логичность доказательной базы	Положительно
Умение аргументировать основные положения и выводы	Положительно
Круг использованных известных научных источников	Положительно
Умение сделать общий вывод	Положительно

Итоговая оценка: положительная  
Комментарии рецензента: нет

Дата: 10.05.2021

Подпись рецензента:



Подпись ординатора

