

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 Ультразвуковая диагностика Шумбасовой Натальи Владимировны по теме: «Ультразвук и кости: наглядный обзор. Часть 2» (Ultrasound and bone: a pictorial review: Journal of Ultrasound 2020)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности обучения Ультразвуковая диагностика были описаны травматические повреждения костей, признаки переломов и стадии консолидации по данным УЗИ, определена актуальность освещаемой темы. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята переводная статья «Ultrasound and bone: a pictorial review». В процессе представления реферата ординатор показал, что рентгенография является диагностическим методом первой линии при оценке травматических повреждений, но не всегда информативным. УЗИ, в свою очередь, позволяет диагностировать переломы, которые были пропущены по данным рентгенографии.

Во второй части реферата рассмотрены травматические повреждения костей. В результате проделанной работы по данной теме можно сделать вывод, что визуализация кортикального слоя кости позволяет выявлять нарушение целостности костей.

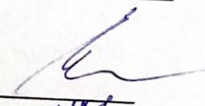
Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Ультразвуковая диагностика:

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: нет

Дата 27.03.23

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 