

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 Жаповой Светланы Мункоевны по теме: «Мультиспектральная фотоакустическая/ультразвуковая система визуализации: перспективный метод для оценки активности ревматоидного артрита» (Multimodal photoacoustic/ultrasonic imaging system: a promising imaging method for the evaluation of disease activity in rheumatoid arthritis. European Radiology 2021r).

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной статьей «**Multimodal photoacoustic/ultrasonic imaging system: a promising imaging method for the evaluation of disease activity in rheumatoid arthritis**» по специальности Ультразвуковая диагностика подробно представлена мультиспектральная фотоакустическая/ультразвуковая система визуализации для оценки активности ревматоидного артрита, его важность применения в плановой медицине; подробно освещена ультразвуковая семиотика патологии органов опорно-двигательной системы, как ревматоидный артрит, выбранная тема раскрыта в полной мере. В процессе представления реферата ординатор показал, что мультиспектральная фотоакустическая/ультразвуковая система визуализации является ценным методом в оценке активности ревматоидного артрита. В данной статье приводится обновленный обзор, в котором представлены не только преимущества, но и ограничения мультиспектральной фотоакустической/ультразвуковой системы визуализации. Работа выполнена без орфографических ошибок, оформлена в соответствии с требованиями, тема раскрыта полностью. Текст работы структурирован, логичен.

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: 05.05.2021

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 