

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 второго года обучения специальности Ультразвуковая диагностика Поповой Дарьи Игоревны по теме: «ACR TI-RADS 2019: модернизированная система стратификации риска узловых образований щитовидной железы»

(ACR TI-RADS: Pitfalls, solutions, and future directions. Rafel R. Tappouni , Jason N. Itri, Teresa S. McQueen, Neeraj Lalwani, Jao J. Ou. RadioGraphics, 2019, Published Online: 11 October 2019)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной статьей «ACR TI-RADS: Pitfalls, solutions, and future directions» по специальности Ультразвуковая диагностика подробно представлена модернизированная система Американской TI-RADS и использование данной классификации в оценке узловых образований щитовидной железы. Выбранная тема раскрыта в полной мере. В данной статье описаны различные системы стратификации риска узловой патологии щитовидной железы, их сходства и различия. В процессе представления реферата ординатор показал, что классификация ACR TI-RADS 2019 года является удобной в практическом применении и значительно снижает число неоправданных ТАБ. 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	
2. Наличие орфографических ошибок	
3. Соответствие текста реферата его теме	
4. Владение терминологией	
5. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	
6. Логичность доказательной базы	
7. Умение аргументировать основные положения и выводы	
8. Круг использования известных научных источников	
9. Умение сделать общий вывод	

Итоговая оценка:

Комментарии рецензента:

Дата: 09.02.2021

Подпись рецензента: _____

Подпись ординатора: _____