

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 Безруковой Екатерины Васильевны по теме «Ультразвуковая диагностика синдрома “острого живота”. Часть 1» (Ultrasound in acute abdomen: 2007 Radiology assistant)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Ультразвуковая диагностика были описаны: преимущества УЗИ как метода лучевой диагностики, методика проведения исследования при неотложных состояниях брюшной полости, УЗ-признаки нормального аппендикса, острого аппендицита, а также его осложнений. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята переводная статья «Ultrasound in acute abdomen». В процессе представления реферата ординатор показал, что ультразвуковая диагностика позволяет подтвердить диагноз острого аппендицита, но в сомнительных случаях все же показано проведение компьютерной томографии.

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:

Дата 25.05.23

Подпись рецензента: _____

Подпись ординатора: _____