

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 к.м.н., доцента кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Красицкой Валерии Александровны по теме: «Травматические повреждения ребер: модели, ошибки в диагностике, осложнения и лечение». Brett S. Talbot, Christopher P. Gange, Jr, Apeksha Chaturvedi, Nina Klionsky, Susan K. Hobbs, Abhishek Chaturvedi. «Traumatic Rib Injury: Patterns, Imaging Pitfalls, Complications, and Treatment», Radiographics 2017 Feb 10, 37:628–651. DOI: 10.1148/rg.2017160100 . PMID: 2017174003.

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности обучения Рентгенология была изучена анатомия ребер, физиология дыхания, признаки травматического повреждения ребер, прилежащих органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости, дифференциальная диагностика с аномалиями развития и заболеваниями нетравматической этиологии. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о лучевой диагностике травматического повреждения ребер взята переводная статья «Traumatic Rib Injury: Patterns, Imaging Pitfalls, Complications, and Treatment», опубликованная 10.02.17 г.

По результатам комплексного обзора установлено, что знания признаков травматического и нетравматического повреждения ребер необходимы радиологу, чтобы дифференцировать поражения и помочь специалистам правильно установить диагноз для дальнейшей тактики лечения.

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	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 20.05.2021

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 