

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 Рентгенология Ромбаевой Софии Павловны по теме: «Лучевая диагностика травматических повреждений органов грудной полости. Часть 1» (*Imaging Manifestations of Chest Trauma. Published: 16 Jul 2021; RadioGraphics 2021*).

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности обучения Рентгенология были изучены наиболее распространенные типы повреждений легочной паренхимы, плевры и дыхательных путей, рассмотрены механизмы травм, основные методы их визуализации и возможные осложнения. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята переводная статья *«Imaging Manifestations of Chest Trauma»*. В процессе представления реферата ординатор показал, что при наиболее распространенными типами повреждения паренхимы легких являются ушибы, разрывы и гематомы, каждый из которых имеет характерные диагностические признаки. Методами выбора при травме грудной клетки является рентгенография и ультразвуковая диагностика.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора второго года обучения специальности Рентгенология:

Оценочный критерий	Положительный/ отрицательный
Структурированность	Положительный
Наличие орфографических ошибок	нет
Соответствие текста реферата его теме	Положительный
Владение терминологией	Положительный
Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	Положительный
Логичность доказательной базы	Положительный
Умение аргументировать основные положения и выводы	Положительный
Круг использования известных научных источников	Положительный
Умение сделать общий вывод	Положительный

Итоговая оценка: положительная

Комментарии рецензента: нет

Дата 16.03.23

Подпись рецензента:

Подпись ординатора: