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 Лобкова Германа Павловича по теме: «Внелегочный туберкулез: результаты патофизиологии и визуализации» (Rodriguez-Takeuchi SY, Renjifo ME, Medina FJ. Extrapulmonary Tuberculosis: Pathophysiology and Imaging Findings. Radiographics. 2019 Nov-Dec;39(7):2023-2037. doi: 10.1148/rg.2019190109. PMID: 31697616)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Рентгенология были изучены рентгенологические и патофизиологические признаки внелегочного туберкулеза, варианты развития патологии по системам органов, методы лучевой диагностики и дифференциальная диагностика внелегочного туберкулеза с другими заболеваниями. Выбранная тематика раскрыта в неполной мере, в основу теоретического представления о патофизиологии и лучевой диагностике внелегочного туберкулеза взята переводная статья «Extrapulmonary Tuberculosis: Pathophysiology and Imaging Findings», опубликованная 07.11.19 г. в журнале «RadioGraphics».

По результатам комплексного обзора установлено, что знание о патофизиологии и рентгенологических особенностях внелегочного туберкулеза способствует повышению выявляемости заболевания в группах риска; лимфатические узлы — наиболее часто поражаемые внелегочные органы, наличие некротизированных лимфоузлов повышает диагностическую вероятность туберкулезной инфекции; дифференциальная диагностика внелегочного туберкулеза позволяет избежать ошибочного назначения лекарственной терапии.

В процессе перевода данной статьи ординатор показал недостаточное владение медицинской терминологией, неверной интерпретацией как нозологических форм, так и отдельных анатомических элементов, напр., хронические изменения правой почки, компенсаторное увеличение левой почки с утолщением и усиление уротелиальной стенки мочеточника, или .. усилением контраста выявляется расширенная полость эндометрия, заполненная гипоаттенуирующей жидкостью, или ...параспинальное скопление, включающее несколько позвоночных уровней и т.п.

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

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

Итоговая оценка: 3 (удовлетворительно)

Комментарии рецензента: при наличии перечисленных замечаний в последующих докладах, самостоятельная работа ординатора будет признана недействительной, соответственно рецензия отрицательной

Дата: 17.02.2021

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:\_