

Кафедра лучевой диагностики ИПО

Рецензия к.м.н., доцента кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Тутаркова Сергея Геннадьевича по теме: «Радиолого-патологическая корреляция первичных ретроперитонеальных новообразований (часть I)». (*Radiologic-Pathologic Correlation of Primary Retroperitoneal Neoplasms*)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Рентгенология были изучены и рассмотрены особенности радиолого-патологической взаимосвязи первичных забрюшинных новообразований.

Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о лучевой диагностике взята переводная статья «*Radiologic-Pathologic Correlation of Primary Retroperitoneal Neoplasms*», опубликованная 01.10.2020 года в журнале «RadioGraphics».

По результатам комплексного обзора установлено, что взаимосвязь методов визуализации, эпидемиологических, клинических, рентгенологических, а также макро- и микроскопических особенностей, играет важную роль в обнаружении, диагностике и оценке первичных забрюшинных новообразований, в частности адипоцитарных липом и липосарком.

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	есть
2. Наличие орфографических ошибок	нет
3. Соответствие текста реферата его теме	есть
4. Владение терминологией	есть
5. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	есть
6. Логичность доказательной базы	есть
7. Умение аргументировать основные положения и выводы	есть
8. Круг использования известных научных источников	есть
9. Умение сделать общий вывод	есть

Итоговая оценка:

Комментарии рецензента:

хорошо
нет

Дата:

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:

06.06.22

