

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 Ультразвуковая диагностика Тимошенко Алексея Кирилловича по теме: «Роль ультразвукового исследования в наблюдении за пациентами с фиброзом забрюшинного пространства» *Lars Kamper, Alexander Sascha Brandt, Hendrik Ekamp, Matthias Hofer, Stephan Roth, Patrick Haage, Werner Piroth, Diagn Interv Radiol. 2014 Jan-Feb;20(1):3-8. PMID: 24004976 PMCID: PMC4463242 DOI: 10.5152/dir.2013.13132*

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности обучения Ультразвуковая диагностика были изучены ультразвуковые признаки ретроперитонеального фиброза (РПФ). Также подробно была рассмотрена сравнительная УЗ-диагностика изменений при РПФ в В-режиме и при использования второй гармоники (ТНГ). Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления взята переводная статья «The potential role of modern US in the follow-up of patients with retroperitoneal fibrosis», опубликованная в журнале *Diagn Interv Radiol*; №20: за 2014, стр. 3–8.

По результатам комплексного обзора установлено, что, используя современные режимы УЗИ, такой как ТНГ, можно определить локализацию и протяженность РПФ в отличие от панорамного сканирования. Однако, методы УЗИ (режим тканевой гармоники и панорамного сканирования) являются дополнительными в диагностике и мониторинге лечения РПФ, основными визуализирующими методами являются КТ/ МРТ.

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 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 (хор)

Комментарии рецензента: нет

Дата: 19.04.2024

Подпись рецензента: \_\_\_\_\_

Подпись ординатора: \_\_\_\_\_