

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 (перевод статьи) ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Яценко Даниила Эдуардовича по теме: «Влияние метода маммографического скрининга на оценку плотности груди: цифровая маммография против цифрового томосинтеза молочных желез» (*Effect of Mammographic Screening Modality on Breast Density Assessment: Digital Mammography versus Digital Breast Tomosynthesis*).

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности Рентгенология было описано влияние метода маммографического скрининга на оценку плотности груди: цифровая маммография против цифрового томосинтеза молочных желез. Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу исследования влияние метода маммографического скрининга на оценку плотности груди, взята переводная статья «Effect of Mammographic Screening Modality on Breast Density Assessment: Digital Mammography versus Digital Breast Tomosynthesis», 2019 г., По результатам влияния метода маммографического скрининга на оценку плотности груди были сделаны следующие выводы: Исследование показало, что тип маммографического скрининга может изменить категорию плотности груди BI-RADS у женщин.

Наблюдалось снижение плотности груди, когда визуализация выполнялась либо с помощью цифровой маммографии и цифровым томосинтезом молочной железы, либо синтезированной 2D маммографии и цифровым томосинтезом по сравнению только с цифровой маммографией. 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
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: 29.07.2020

Подпись рецензента:

Подпись ординатора: