

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КАФЕДРА
Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО

Рецензия:

- к.м.н., доцент кафедры кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО Анисимова Елена Николаевна
на перевод статьи ординатора второго года обучения специальности Клиническая лабораторная диагностика Богдановой Ирины Анатольевны по теме: «Клиническая значимость нового прибора Sysmex XE 2100 для параметра - ретикулоцитарного гемоглобинового эквивалента в диагностике анемии»

Рецензия на реферат – это критический отзыв о проведенной самостоятельной работе ординатора с литературой по выбранной специальности обучения, включающий анализ степени раскрытия выбранной тематики, перечисление возможных недочетов и рекомендации по оценке. Ознакомившись с рефератом, преподаватель убеждается в том, что ординатор владеет описанным материалом, умеет его анализировать и способен аргументированно защищать свою точку зрения. Написание реферата производится в произвольной форме, однако, автор должен придерживаться определенных негласных требований по содержанию. Для большего удобства, экономии времени и повышения наглядности качества работ, нами были введены стандартизованные критерии оценки рефератов.

Основные оценочные критерии рецензии на статью ординатора второго года обучения специальности Клиническая лабораторная диагностика:

Оценочный критерий	Положительный/ отрицательный
1. Структурированность	+
2. Наличие орфографических ошибок	—
3. Соответствие текста перевода оригиналу	+
4. Владение терминологией	+

Итоговая оценка: положительная/отрицательная

Комментарии рецензента: Переведенная статья посвящена исследованию референтных значений нового параметра - ретикулоцитарного гемоглобинового эквивалента (RET-Не) и изучить его роль в дифференциации железодефицитной анемии и анемии хронических заболеваний , и доказали что он полезен не только для анемии, но и для того, чтобы выявить носителей талассемии.

Дата: 24.10.2023

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:


