

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: «Влияние добавок железа на содержание гемоглобина в эритроцитах при беременности»
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 параметров Ret-He и Ret-He/RBC-He. Соотношение Ret-He и Ret-He/RBC-He являются чувствительными маркерами для скрининга и могут в будущем стать полезным показателем, помогающим оптимизировать дозировку профилактических добавок железа во время беременности

Дата: 24.10.2023

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:


