

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

КАФЕДРА  
Анестезиологии и реаниматологии ИПО

Рецензия КМН кафедры Анестезиологии и Реаниматологии ИПО Распопина Юрия Святославовича на реферат ординатора 1 года обучения специальности Анестезиология и реаниматология Корнеева Владислава Романовича по теме: Острый респираторный дистресс-синдром взрослых

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 стандартизированные критерии оценки рефератов.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Анестезиология и реаниматология:

Оценочный критерий	Положительный/ отрицательный
1. Структурированность	Полож.
2. Наличие орфографических ошибок	Отриц.
3. Соответствие текста реферата его теме	Полож.
4. Владение терминологией	Полож.
5. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	Полож.
6. Логичность доказательной базы	Полож.
7. Умение аргументировать основные положения и выводы	Полож.
8. Круг использования известных научных источников	Полож.
9. Умение сделать общий вывод	Полож.

Итоговая оценка: положительная/отрицательная

Комментарии рецензента:

Дата: 23.06.23

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:

*Старое исследование, нет фактуры*

*Распопин*

*Корнеев*