

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 ДМН, доцента, кафедры Анестезиологии и Реаниматологии ИПО Ростовцева
Сергея Ивановича на реферат ординатора 1 года обучения специальности Анестезиология
и реаниматология Сухотиной Дарьи Владимировны по теме: «Сердечно-легочная
реанимация».

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

Итоговая оценка: положительная/отрицательная:

Комментарии рецензента: тема соответствует

теме реферата. Тема раскрыта в
краткой форме.

Дата: 21.06.21

Использовать

Подпись рецензента:

современные источники
литературы.

Подпись ординатора:

(подпись)