

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 Ростовцева Сергея Ивановича на  
реферат ординатора 1 / 2 года обучения специальности Анестезиология и реаниматология  
Капитонова Федора Владимировича по теме:

Травматический шок. Принципы лечения.

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 реферат ординатора второго 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:

Дата: 65,04.13г Доче книжки и классификации  
Подпись рецензента: Древесного метода. Описаны  
Подпись ординатора: Древесного метода на  
основе современных методов. Рекомендуются  
также рентгенологические методы.