

КАФЕДРА

Анестезиологии и реаниматологии ИПО

Рецензия ДМН, Доцента кафедры Анестезиологии и Реаниматологии ИПО Ростовцева Сергея Ивановича на реферат ординатора первого года обучения специальности Анестезиология и реаниматология Шакирова Дмитрия Андреевича по теме: «Компоненты общей анестезии. Современные ингаляционные анестетики: фармакокинетика, фармакодинамика, показания и противопоказания к применению»

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 ординаторы 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:

Описана фармакокинетика
общей анестезии и фармако-
динамика, которые не раскрыты
полностью.

Описана фармакодинамика,
фармакокинетика современных
ингаляционных анестетиков.

Темы раскрыты.

Дата: 18.04.2019

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:

С.И. Ростовцев
Шакиров Д.А.
Д.А. Шакиров