

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 профессора, ДМН, заведующего кафедры Анестезиологии и Реаниматологии ИПО Грицан Алексея Ивановича на реферат ординатора первого года обучения специальности Анестезиология и реаниматология Фомина Марка Евгеньевича по теме: «Компоненты анестезии. Классификация видов обезболивания».

Тема реферата имеет большую актуальность, Главной и основной целью анестезиологического обеспечения хирургических вмешательств является адекватная защита организма от операционного стресса. Современное анестезиологическое пособие в зависимости от исходного состояния пациента и характера операции включает в себя несколько основных компонентов.

Современный арсенал средств и методов общего и местного обезболивания достаточно велик. Чтобы в нем четко ориентироваться, максимально использовать все его возможности, нужна система. Исходя из исторического опыта и современных понятий об анестезиологической защите организма, в реферате представлена классификация видов обезболивания.

Содержание реферата в полной мере отражает значимость и актуальность темы.

Реферат принят и оценен на (5) отлично.

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:

Дата: 11.11.2021

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 