

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 Волошенко  
Евгения Викторовича на реферат ординатора второго года обучения специальности  
Анестезиология и реаниматология Миллер Василия Юрьевича по теме: «Респираторная  
механика».**

Тема реферата имеет большую актуальность, так как является основополагающей в работе с аппаратами ИВЛ. На сегодняшний день, при большом многообразии режимов вентиляции необходимо понимать, что лежит в основе работы с каждым из них. Показания для применения ИВЛ обширны, но применять ее можно только после тщательного изучения основ респираторной механики. Знание темы позволяет понимать вызываемые сменой параметров вентиляции изменения в физиологии дыхательной системы пациента. Сведения о механических свойствах лёгких, получаемых от мониторов механики дыхания, которыми оснащены современные респираторы, предоставляют для врача необходимую информацию об эффективности и адекватности проводимой ИВЛ. Особое внимание уделено параметрам вдоха и выдоха, которые измеряет аппарат ИВЛ, а также расчетным параметрам респираторной механики. Содержание реферата в полной мере отражает значимость и актуальность темы.

При написании реферата использовались современные источники литературы не старше пяти лет.

Реферат принят и оценен на (5) отлично.

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:**

Подпись рецензента:

