

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, профессора кафедры Анестезиологии и Реаниматологии ИПО Ростовцева Сергея Ивановича на реферат ординатора второго года обучения специальности Анестезиология и реаниматология Ильиной Шабиля Агасуваровны по теме: «СПИНОМОЗГОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ».

На сегодняшний день, при разнообразном выборе методик анестезиологического пособия особое место занимает спинномозговая анестезия. Показания для применения для спинномозговой анестезии обширны, но ее выполнение требует тщательной подготовки и согласие пациента. Грамотная подготовка пациента к процедуре способствует сделать анестезию безопасной и надежной, исключив вероятность осложнений как во время ее проведения, так и после нее. Особое внимание уделено вопросу о преимуществах регионарной анестезии перед общей, в том числе интраоперационной кровопотери, тромбозов глубоких вен, спутанности сознания у пожилых людей в послеоперационном периоде.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора второго года обучения специальности Анестезиология и реаниматология:

Оценочный критерий	Положительный/ отрицательный
19. Структурированность	+
20. Наличие орфографических ошибок	-
21. Соответствие текста реферата его теме	+
22. Владение терминологией	+
23. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	+
24. Логичность доказательной базы	+
25. Умение аргументировать основные положения и выводы	-
26. Круг использования известных научных источников	+
27. Умение сделать общий вывод	-

Итоговая оценка: положительная/отрицательная

Комментарий рецензента:

В реферате сформировано изложение и приводится -
ющие дне спино-мозговой -
анестезии, её применение
через трусики. Сформированы
автором.
Текущее реформато в именной
объясняет.

Дата: 02.09.2014.

Подпись рецензента: Олег

Подпись ординатора: Олег