

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственные медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

Рецензия д.м.н., зав. кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом

ПО, доцента Шнякина Павла Геннадьевича на реферат-презентацию

ординатора 2 года обучения по специальности «Травматология и ортопедия»

Ербягина Евгений Геннадьевич по теме:

### ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ КЛЮЧИЦЫ

В своем реферате-презентации Е.Г. Ербягин раскрывает аспекты, касающиеся актуальности данной темы. Подробно представлена анатомия ключицы, механизм повреждений и классификация переломов ключицы. Приведены примеры особенностей рентген признаков переломов ключицы. Кратко изложены требования к консервативному лечению переломов. Широко представлены сроки иммобилизации в зависимости от поврежденного сегмента. Также описаны показания к проведению оперативного лечения переломов каждого сегмента ключицы.

Структурированность работы не нарушена и содержит основные необходимые данные. Автор рассматривает вопросы специализированной помощи, оказываемую пациентам при травмах опорно-двигательного аппарата, в травмацентрах 2-го и 3-го уровней.

Список литературы представлен 5 источниками, выпущенных не позднее 5 лет.

Работа выполнена по типу реферата-презентации, оформлена в соответствии с требованиями.

Основные оценочные критерии:

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:

*Борис (Бориса ОГ)*

Подпись ординатора: