

Шостий розділ присвячено результатам лікування хворих з використанням біоскла. В трьох його підрозділах висвітлено тактику лікування хворих із переломами, пухлинами та несправжніми суглобами довгих кісток. Слід відзначити, що запропонований дисертантом підхід використання біоскла АС3-5 і БС-11 для хірургічного лікування хворих із дефектами кісткової тканини є актуальним та в поєднанні з шинуванням перелому металевими фіксаторами дозволяє раннє навантаження. Завдяки використанню в лікуванні пацієнтів із дефектами довгих кісток біоскла вдалося досягти на 12,18 % більше хороших результатів, ніж у групі, де застосовано стандартні підходи.

Висновки добре обгрунтовані, містять необхідну інформацію та відповідають завданням дослідження.

Анотація повністю відповідає змістові дисертації.

Апробація результатів дисертаційного дослідження. Основні положення дисертаційної роботи представлені та обговорені на з'їздах і науково-практичних конференціях в Україні та за її межами.

Зауваження та недоліки дисертаційної роботи. У процесі вивчення дисертаційної роботи принципових недоліків не виявлено. Трапляються поодинокі орфографічні та стилістичні помилки, невдалі вислови. Наявні зауваження не зменшують наукового значення та практичної цінності роботи. Після аналізу дисертаційної роботи хотілося б отримати відповіді на такі запитання:

1. Як впливало застосування для пластики кісткового дефекту біоскла на проведення відновного лікування?
2. Чи існують протипоказання для пластики кісткових дефектів з використанням біоскла?

Дані про відсутність текстових запозичень та порушень академічної доброчесності (академічного плагіату, самоплагіату,