

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора А.А.Сафронова на автореферат диссертации Ускова Сергея Анатольевича «Оптимизация диагностики и профилактики замедленной консолидации у пациентов с переломами длинных костей конечностей в послеоперационном периоде» представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия

Диссертация С.А.Ускова посвящена одной из важнейших проблем травматологии – диагностике и профилактике замедленной консолидации переломов. Анализ современного состояния проблемы нарушений консолидации в травматологии показывает, что число осложнений, инвалидизации больных остается на высоком уровне. При этом лечение последствий травм требует огромных экономических затрат. Поэтому работа посвященная разработке методов диагностики и профилактики замедленной консолидации переломов является актуальной и своевременной.

Научная новизна исследований С.А. Ускова подтверждена применением современных методик исследования, большим объемом клинического материала. Так автор проследил результаты лечения 426 больных с переломами длинных трубчатых костей, 138 пациентов обследованы с использованием клинических, лабораторных, генетических, инструментальных критериев на разных этапах лечения. При этом выявлены «тесты», позволяющие прогнозировать процесс консолидации переломов, разработаны критерии развития их замедленной консолидации. Использование для профилактики замедленной консолидации переломов эпигенетической терапии позволило снизить частоту замедленной консолидации переломов до 6,7%. Новизна исследований подтверждена патентом на изобретение. Основные положения работы отражены в 21 печатной работе, из них 9 в журналах, рецензируемых ВАК.



Автореферат диссертации обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты. Цели и задачи диссертационного исследования соответствуют выводам. Принципиальных замечаний по автореферату не возникло.

Таким образом, диссертационное исследование С.А.Ускова «Оптимизация диагностики и профилактики замедленной консолидации у пациентов с переломами длинных костей конечностей в послеоперационном периоде», является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой впервые разработан алгоритм диагностики и профилактики замедленной консолидации при переломах длинных костей конечностей, что имеет важное значение для травматологии и ортопедии. Диссертационное исследование С.А. Ускова отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук (14.01.15), профессор,
заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России)

 А.А.Сафронов


460000, Российская Федерация, Оренбургская область
г. Оренбург, ул. Советская, 6
Тел. 8-(3532)-77-24-59; Адрес электронной почты: orgma@esoo.ru

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

 А.А.Сафронов

Подпись профессора А.А. Сафронова заверяю.

Ученый секретарь Университета
доктор медицинских наук, профессор
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

 Л.М.Железнов



Личную подпись *А.А. Сафронова*
заверяю *Л.М. Железнов*
Начальник отдела кадров *И.И. Железнов*