

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Кокорина Виктора Викторовича на тему: «Функциональная иммобилизация синтетическими материалами в хирургии гнойных заболеваний кисти» по специальности 14.01.17 - хирургия.

Тема диссертации Кокорина В.В. посвящена одной из важных проблем в хирургии. Актуальность темы не вызывает сомнений, так как, частота гнойно-воспалительных заболеваний пальцев и кисти в популяции не уменьшается, а по некоторым нозологиям даже отмечается рост. Естественно, что хирургическая операция играет определяющее значение в лечении гнойно-воспалительных заболеваний кисти, однако дальнейший лечебный этап не менее важен для пациента и врача. Урбанизация и ухудшение экологического здоровья населения, видоизменение и адаптация микроорганизмов к антибактериальной терапии приводит к изменению клинико-патофизиологических процессов, появлению гнойно-воспалительных заболеваний, в том числе и кисти, трудно поддающихся лечению, а иногда протекающих молниеносно. Остается высоким уровень осложнений и неудовлетворительных исходов лечения. Развиваясь по спирали, утрачиваются знания пожилого поколения врачей, а молодые специалисты приобретают их на собственных ошибках. Все это заставляет хирургическое сообщество своевременно реагировать на эти опасные для здоровья изменения - технологическим совершенствованием. Найти оптимальный способ лечения и диагностики гнойных заболеваний кисти - цель представленной работы.

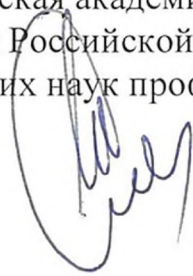
Диссертационное исследование Кокорина В.В. позволило получить данные о результатах хирургического лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями кисти, а также выявить преимущества и недостатки используемых методов иммобилизации, обосновав важность и необходимость функциональной иммобилизации в послеоперационном периоде. В работе изложены современные методы микробиологической диагностики. На основании полученных результатов отмечено, что использование функциональной иммобилизации, в совокупности с созданием оптимальных условий для заживления раны, позволило получить удовлетворительный результат лечения и улучшить качество жизни пациентов, перенесших хирургическое лечение.

Использование перспективного метода микробиологической диагностики (масс-спектрометрии) позволило повысить скорость и точность диагностики, определить чувствительность, и назначить этиотропную терапию.

Автореферат полностью раскрывает тему и содержание диссертации. Цель исследования определена четко и грамотно, поставленные задачи успешно решены, выводы соответствуют поставленным задачам. В целом работа Кокорина В.В. решает актуальную задачу в усовершенствовании хирургического лечения ^лбольных с гнойными заболеваниями кисти.

На основе материалов автореферата можно сделать заключение, что работа **Кокорина В.В.** «Функциональная иммобилизация синтетическими материалами в хирургии гнойных заболеваний кисти» проведена с применением современных методов исследования, является законченной научной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Начальник кафедры военно-морской хирургии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор



И.А. Соловьёв

« 14 » сентября 2018 г.

Подпись доктора медицинских наук профессора И.А. Соловьева заверяю.

« 14 » сентября 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6. Тел.: 8 (812) 292-32-55.
Электронная почта: vmeda-nio@mil.ru

