

## Отзыв

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

Роль кисти в жизни человека безгранично велика, она принимает участие во всех без исключения видах жизнедеятельности. Именно поэтому утрата даже малой ее функции может кардинально повлиять на его социальное предназначение и образ жизни. Гнойно-воспалительные заболевания по праву занимают ключевое место среди всех заболеваний кисти, которая повреждается в 25,4% случаев всех травм опорно-двигательного аппарата человека, и более 60% всех травм верхней конечности, при этом гнойно-воспалительный процесс возникает практически в половине случаев, каждый второй имеет осложнение, а каждый пятый не получает одномоментное, исчерпывающее лечение. Неудовлетворительные исходы лечения больных с гнойными заболеваниями кисти достигают 50%, а повторные операции выполняются каждому четвертому. Несмотря на то, что данная патология широко освещена в доступной литературе, тенденции к уменьшению больных с гнойными заболеваниями кисти пока нет. Все это показывает важность и актуальность диссертационного исследования Кокорина Виктора Викторовича, а также отражает современные тенденции повышения качества жизни и совершенствования методов лечения больных.

Цель диссертационного исследования сформулирована четко и кратко. В соответствии с целью логично сформулированы пять задач и положений, выносимых на защиту. Научная новизна работы состоит в применении способа функциональной иммобилизации кисти низкотемпературным термопластиком при лечении больных гнойными заболеваниями кисти, а также комбинированного метода ПЦР-МС (полимеразноцепной реакции -

масспектрометрическая) диагностики с целью оценки микробного очищения раны и эффективности медикаментозной терапии.

Практическая значимость заключается во внедрении синтетического материала при лечении больных гнойными заболеваниями кисти с целью создания оптимальных условий лечения, снижения осложнений и неудовлетворительных исходов, а также проведения ранней медико-социальной реабилитации. Применение комбинированной ПЦР-МС диагностики повышает точность диагностики и ускоряет верификацию возбудителя в 3-4 раза. Все перечисленное указывает на выраженную практическую направленность диссертационного исследования и позволяет рекомендовать созданный автором алгоритм диагностики и лечения в других стационарах с целью повышения качества лечения хирургических больных.

Выводы и практические рекомендации полностью раскрывают поставленные задачи и содержат научно обоснованные доказательства основных положений, вынесенных на защиту.

Основные результаты работы представлены автором на научных симпозиумах, конгрессах и конференциях национального и международного уровня. По теме диссертации опубликовано 6 статей, из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Всё это подтверждает глубокое владение материалом и весомый личный вклад автора в проведенное исследование.

Автореферат изложен в классическом стиле, грамотным языком с применением общепринятой терминологии и полностью раскрывает содержание диссертационного исследования.

**Заключение.** Диссертационное исследование Кокорина Виктора Викторовича «Функциональная иммобилизация синтетическими материалами в хирургии гнойных заболеваний кисти» является законченной, самостоятельной научной работой, в которой обосновано и доказано решение важной и значимой проблемы хирургии.

Автореферат диссертации полностью отражает основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации. Таким образом, представленная работа по актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полностью соответствует пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335), а её автор, Кокорин Виктор Викторович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Главный хирург ФГБУ «3 ЦВКГ им.А.А.Вишневого» МО РФ  
кандидат медицинских наук полковник м/с  = Р. Долгих =

« 24 » сентября 2018г.

Подпись Главного хирурга ФГБУ «3 ЦВКГ им.А.А.Вишневого» МО РФ  
кандидата медицинских наук полковника м/с Р. Долгих

«ЗАВЕРЯЮ»



« 24 » сентября 2018г