

УТВЕРЖДАЮ

Ректор института усовершенствования
врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Леонид Дмитриевич Шалыгин
2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Колодкина Бориса Борисовича «Лечебно-диагностический алгоритм в хирургии гнойных заболеваний кисти и пальцев» на соискательства ученной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия выполнена на кафедре хирургических инфекций Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Колодкин Борис Борисович работал в должности врача-травматолога ортопеда травматологического отделения (артрологии и эндопротезирования) ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации.

В 2008 г. окончил Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В 2009 г. – прошел обучение в интернатуре по хирургии Государственного института усовершенствования врачей Министерства обороны Российской Федерации.

В 2011 г. окончил интернатуру по травматологии и ортопедии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского.

В период с 2012 по 2014 годы проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Травматология и ортопедия» ФГБУ «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства Обороны Российской Федерации.

В период с 01.06.2016 г. по 01.07.2018 г. обучался в заочной аспирантуре по специальности «Хирургия» на кафедре «Хирургические инфекции» в Институте усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Справка об обучении № 47 от 06.02.2019 г.).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 06/17 выдана 15.04.2017 г. Институтом усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: начальник ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент Крайнюков Павел Евгеньевич.

По итогам обсуждения принято следующее заключение: диссертация Колодкина Бориса Борисовича является научно-исследовательской работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы выводы и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи.

Личный вклад соискателя состоит в обследовании, оперативном лечении пациентов и непосредственном участии в проведении ретроспективного анализа проведенных исследований, сборе исходных данных, их обработки, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Достоверность и обоснованность полученных результатов исследования обусловлена достаточным для получения детальной и объективной информации, объемом клинических исследований и применением адекватных методов статистической обработки данных. Соискатель разработал практические рекомендации и подготовил основные публикации по выполненной работе.

Результаты исследований получены на достаточном количестве наблюдений (508 пациентов). Использованные в диссертации методики исследования общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки. Цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна: в работе впервые сформулирован и внедрен в клиническую практику алгоритм диагностики и лечения пациентов с гнойными заболеваниями кисти и пальцев, основанный на анализе большого клинического материала (508 человек). Продемонстрировано влияние на результаты и сроки лечения таких показателей как: демографические, сроки госпитализации, характер оказанной медицинской помощи на предыдущих этапах, полнота диагностики, особенности оперативных доступов. Показана целесообразность выполнения оперативного вмешательства под жгутом; пред-, интра- и послеоперационной оценки состояния кровообращения в кисти методом пульсоксиметрии; обязательность иммобилизации конечности после операции. Обоснованы модификации отдельных оперативных доступов на пальцах и кисти с учетом функционально и эстетически значимых зон, что обеспечивает адекватный объем хирургического

вмешательства и получение хороших результатов лечения пациентов с гнойными заболеваниями кисти и пальцев.

Представлены систематизированные показания, объем и этапность консервативного и хирургического лечения, также оптимизированы критерии назначения антибактериальной терапии. Предложены программы реабилитации пациентов с гнойными заболеваниями кисти в послеоперационном периоде.

Диссертация Колодкина Бориса Борисовича «Лечебно-диагностический алгоритм в хирургии гнойных заболеваний кисти и пальцев» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии; хирургических инфекций; внутренних болезней; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 25 человек. Результаты голосования: «за» - 25 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 9 от 5 декабря 2018 года.

Председатель межкафедрального совещания,
заведующий кафедрой хирургических инфекций ИУВ
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,
д.м.н., профессор

 Матвеев С.А.

Матвеев С.А.

