

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

Пантелеева Александра Николаевича «Оптимизация методов диагностики перипротезной инфекции в области коленного сустава и лечения ее свищевой формы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Диссертационное исследование посвящено вопросам оптимизации диагностики перипротезной инфекции у пациентов, нуждающихся в ревизионном эндопротезировании коленного сустава и лечения больных со свищевой формой инфекционного процесса. Данная проблема является особенно актуальной по причине объективных сложностей, связанных с выявлением перипротезной инфекции, особенно при ее латентном течении. Эффективное лечение пациентов с наличием свища – трудная задача, связанная с выполнением этапных операций, длительной антибиотикотерапией, долгим периодом реабилитации, высокой частотой рецидивирования инфекционного процесса.

Работа носит прикладной характер и посвящена совершенствованию диагностики инфекционного процесса. Проанализированы результаты обследования и лечения пациентов, поступавших для реэндопротезирования коленного сустава, изучена эффективность применяемых алгоритмов диагностики инфекционного процесса, оценено влияние экстренного гистологического исследования на частоту выявления латентной перипротезной инфекции, установлена диагностическую значимость результатов скрининга. Предложена система применения локальной антибактериальной терапии и системной иммуномодулирующей терапии. С учетом выявленных в ходе исследования закономерностей, автором предложен алгоритм выявления латентной перипротезной инфекции коленного сустава и выбора тактики хирургического лечения, что позволило существенно повысить эффективность лечения.

В методологическом плане работа выполнена очень качественно. Автором сформулированы основные задачи исследования, которые соответствуют цели работы. Изучен достаточный объем клинического материала. В работе корректно применялись современные методы статистической обработки данных. Достоверность результатов не вызывает сомнений. Применение предложенных алгоритмов способствует снижению доли рецидивов хронического инфекционного процесса и повышению удовлетворенности пациентов результатами лечения.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Исходя из автореферата, по актуальности выбранной темы, методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости, достоверности научных результатов диссертация Пантелеева Александра Николаевича «Оптимизация методов диагностики перипротезной инфекции в области коленного сустава и лечения ее свищевой формы» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Пантелеев Александр Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия.

ФГБОУ ВУ «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России
Заместитель директора университетской клиники
по хирургии, кандидат медицинских наук

Митрофанов Вячеслав Николаевич

Кандидатская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Подпись к.м.н. Митрофанова В.Н.. заверяю.

Заместитель директора университетской
клиники по науке, кандидат медицинских наук

ФГБОУ ВУ «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России



Галова Елена Анатольевна

«15» сентября 2023 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1
+7-831-439-09-43
rector@pimunn.net