

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Муштина Никиты Евгеньевича по диссертации

«ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМ ПРИМЕНЕНИЯ КРОВЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У БОЛЬНЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ И ИХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ НА ФОНЕ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ»

подготовленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Муштин Никита Евгеньевич в 2012 г. окончил Первый Санкт-Петербургский университет им. акад. И. П. Павлова. Склонность к научно-практической деятельности стал проявлять еще со студенчества, принимая участия в конференциях молодых ученых преимущественно по травматологии и ортопедии. После окончания интернатуры и ординатуры по специальности «Травматология и ортопедия» в 2015 году поступил на работу в ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» в должности врача травматолога ортопеда на травматолого-ортопедическое отделение. С 2017 года избран на должность ассистента кафедры травматологии и ортопедии того же университета. Начав работать в клинике университета, продолжил усиленно заниматься научными исследованиями. В качестве основной темы НИР доктор Муштин Н. Е. выбрал малоизученные аспекты эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов, получающих гемодиализ. Результаты его деятельности были опубликованы в научных рецензируемых журналах. Полученный опыт позволил Никите Евгеньевичу Муштину стать самостоятельным и зрелым исследователем.

В процессе работы над диссертацией автор глубоко изучил научную литературу по избранной теме, что нашло отражение в полноценном аналитическом обзоре, позволившем разработать оригинальный дизайн исследования. При этом автор правильно выбрал методики его проведения и интерпретации полученных результатов. Научный взгляд позволил Н. Е. Муштину выявить ряд корреляций лабораторных показателей при эндопротезировании тазобедренного сустава у диализных больных по поводу переломов шейки бедренной кости и их последствий, в частности обратную связь гематокрита крови и объема кровопотери.

Результаты диссертационного исследования были опубликованы в многочисленных научно-рецензируемых журналах, а выступления на научных конференциях всегда вызывали интерес и одобрение профессионального сообщества. Полученные схемы кровесбережения апробированы и внедрены в клинике Первого Санкт-Петербургского университета им. акад. И. П. Павлова.

Проведение исследования, сбор и анализ полученных материалов, большинство оперативных вмешательств выполнены Н. Е. Муштиним самостоятельно.

Таким образом, диссертация «Оптимизация схем применения кровесберегающих технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости и их неблагоприятными последствиями на фоне заместительной почечной терапии» является результатом законченного научного исследования, выполненного на высоком уровне с использованием современных принципов и методик, что позволяет считать Муштина Никиту Евгеньевича достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Научный руководитель:
Руководитель отдела
травматологии, ортопедии и вертебрологии
ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе»
д. м. н., профессор

А. К. Дулаев

Докторская диссертация защищена по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Подпись д. м. н., профессора Дулаева А. К. заверяю
Ученый секретарь
ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе»
д. м. н.



И. М. Барсукова

192242, г. Санкт-Петербург,
Будапештская ул., д. 3, лит А
тел.: +7 (812) 7748675;
E-mail: info@emergency.spb.ru

«09» января 2020 г.