

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета Д 208.067.03 от 29 августа 2019

года созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.

Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации

На заседании совета присутствовали:

1. Заривчацкий Михаил Федорович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (зам. председателя совета)
3. Барламов Павел Николаевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
4. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
5. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
7. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Малютина Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Плаксин Сергей Александрович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Репин Максим Васильевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Смирнова Елена Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

Всего: 16 членов совета из 24, входящих в состав совета

Повестка дня: Принятие в совет кандидатской диссертации зам. директора Института реабилитации и здоровья человека ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Ручина Михаила Валериевича на тему: «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Научный руководитель: Мартусевич Андрей Кимович, доктор биологических наук, руководитель лаборатории медицинской биофизики Университетской клиники Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По диссертации назначена экспертную комиссию: д.м.н. Щеколова Н.Б., д.м.н. Токарев А.Е., д.м.н. Козюков В.Г.

Слушали председателя экспертной комиссии Профессора Щеколову Н.Б.:

Представляемая Ручиным Михаилом Валериевичем кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам травматологии и ортопедии. Диссертационное исследование соответствует п.1,3,4 паспорта по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности травматология и ортопедия – 14.01.15, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Ручина М.В. является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная задача травматологии по улучшению хирургического лечения патологии опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами для восстановления функции движения.

Функциональные исходы ожогов с повреждением глубоких анатомических структур опорно-двигательной системы (сухожилий, суставов, костей, сосудисто-нервных пучков) остаются тяжелыми, при этом частота выхода на инвалидность и летальность – высокими. В связи с этим необходимой является оптимизация хирургического лечения глубоких ожогов с нарушением анатомической целостности структур опорно-двигательного аппарата для восстановления функций движения.

Представлены методы восстановления анатомической целостности и функционирования опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами. Алгоритм хирургического лечения глубоких ожогов, нарушающих структуры опорно-двигательного аппарата, включает декомпрессивные операции, раннюю некрэктомию, первично-реконструктивные операции,

выполняемые в ранние сроки, адекватный выбор различных способов пластики в зависимости от показаний (локализации и характера повреждения глубоких анатомических структур).

Разработаны как способы хирургического лечения, так и устройства, расширившие возможности оперативного лечения ожогов с поражением глубоких анатомических структур опорно-двигательной системы для восстановления их функционирования:

- способ хирургического лечения ожогов IV степени крестцовой области (патент № 2216290 от 20 ноября 2003 г.), обеспечивающий восстановление полноценного кожного покрова над поврежденными глубокими анатомическими структурами крестцовой области.

- устройство для остеонекрэктомии фаланг пальцев (свидетельство на полезную модель № 20832 от 10 декабря 2001 г.), которое позволяет выполнять ампутацию пальцев и пястных костей, не травмируя мягких тканей.

- устройство для удаления некротизированных участков костной ткани (свидетельство на полезную модель № 26924 от 10 января 2003 г.) которое дает возможность избежать осложнений при выполнении тангенциальной остеонекрэктомии.

Разработанные новые устройства для хирургического лечения глубоких ожогов расширили возможность выбора инструмента для адекватного удаления некротизированной кости.

Способ хирургического лечения глубоких ожогов крестцовой области способствовал восстановлению кожного покрова над поврежденными глубокими структурами из окружающих тканей, избежать необходимости применения реконструктивных операций в последующем.

Выработаны показания по использованию различных способов пластики в зависимости от площади, локализации и характера повреждения анатомических структур опорно-двигательной системы при глубоких ожогах.

Способ диагностики ишемических нарушений в лоскутах на временной питающей ножке, разработанный на основании тепловизионных исследований, позволяет уточнить показания к выполнению заключительного этапа пластики, оценить его эффективность.

Практическая значимость работы заключается в том, что новые способы лечения глубоких ожогов обеспечивали анатомическую целостность (сухожилий, суставов, костей, мышц, сосудов и нервов) и восстановление функции опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 38 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 10, имеется 2 патента на полезную модель. 2 патента РФ на изобретение, 3 рационализаторских предложения, пособие для врачей.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации – 80,22 %, автореферата – 82,68 %); недобросовестных заимствований не выявлено.

Диссертационное исследование Ручина Михаила Валериевича на тему «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами», по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой. В диссертации содержится решение актуальной научной и практической задачи травматологии, направленной на улучшения хирургического лечения пациентов с глубокими ожогами для восстановления функционального состояния и анатомической целостности опорно-двигательной системы.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.03 диссертационную работу Ручина М.В. «Восстановление функции и анатомической целостности опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами» по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия.

РЕШИЛИ:

1. Диссертацию Ручина М.В. «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами», по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.03.
2. Утвердить официальными оппонентами :
 - Зиновьева Евгения Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отдела термических поражений ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» (г. Санкт-Петербург).
 - Богданова Сергея Борисовича - доктора медицинских наук, заведующего ожоговым отделением ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С. В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, (г. Краснодар).Получено их согласие выступить на защите.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А.ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

Пермь

26.08.2019

№ 629

«О возложении обязанностей
ученого секретаря диссертационного совета»

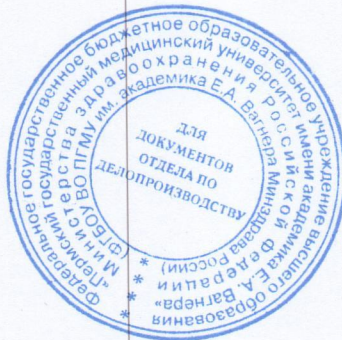
В связи с ежегодным оплачиваемым отпуском Баландиной И.А.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Возложить обязанности ученого секретаря диссертационного совета Д 208.067.03 доктора медицинских наук Баландиной Ирины Анатольевны на члена совета доктора медицинских наук Малютину Наталью Николаевну на заседании диссертационного совета, назначенного на 28-29 августа 2019 года.
2. Начальнику отдела по делопроизводству Т.М. Кориковой ознакомить с настоящим приказом Н.Н. Малютину.

Основание: служебная зам. председателя диссертационного совета, виза ректора.

Ректор, профессор



И.П. Корюкина

Исп: И.Ю. Игнатенко
217-19-38

КОПИЯ ВЕРНА