

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии
им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 208.064.02 при Новосибирском НИИТО им. Я.Л. Цивьяна по диссертации Копорушко Николая Александровича диссертация на тему «Реконструктивные операции при дефектах костей черепа с использованием индивидуальных титановых имплантатов, изготовленных методом трехмерной печати» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18. – «нейрохирургия» «14» августа 2020 года

Комиссия диссертационного совета в составе: доктор медицинских наук, профессор Симонович А.Е., доктор медицинских наук Долженко Д.А., доктор медицинских наук Ларькин В.И. в соответствии с п. 18 Постановления правительства «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 и Постановления правительства «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335, рассмотрела диссертацию Копорушко Николая Александровича, представленные материалы по диссертации; опубликованные работы, акты внедрения, акт проверки первичной документации.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Ступак Вячеслав Владимирович, доктор медицинских наук, профессор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, начальник научно-исследовательского отделения нейрохирургии.

Цель научного исследования - улучшение клинических результатов реконструктивных вмешательств у больных с дефектами костей черепа путем использования индивидуальных пластин, изготовленных из порошкового титана с применением компьютерных 3D технологий и трёхмерной печати.

Комиссия заключает:

1. Диссертация Копорушко Николая Александровича на тему «Реконструктивные операции при дефектах костей черепа с использованием индивидуальных титановых имплантатов, изготовленных методом трехмерной печати» является законченной научно-квалификационной работой, в которой автором доказана безопасность и эффективность использования индивидуальных титановых имплантатов, изготовленных методом аддитивных технологий, по сравнению со стандартными гладкими штампованными титановыми для закрытия больших и обширных дефектов черепа, что имеет существенное значение для нейрохирургии.

Работа соответствует специальности 14.01.18. – «нейрохирургия» и может быть представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18. – «нейрохирургия».

2. Личное участие автора в получении результатов исследования, их новизна и практическая значимость, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, соответствуют требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

3. Диссертация соответствует п.п. 3,9,10 согласно Постановления правительства «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 и Постановления правительства «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335 и может быть представлена к принятию на заседание диссертационного совета к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия»

4. Проект Заключения по диссертации Копорушко Николая Александровича будет предложен диссертационному совету к заседанию защиты диссертации.

5. Рекомендовать:

официальные оппоненты:

Шнякин Павел Геннадьевич – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом постдипломного образования, заведующий кафедрой.

Кравец Леонид Яковлевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник группы микронейрохирургии.

ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.

Члены экспертной комиссии диссертационного совета:

д.м.н., профессор Ларькин В.И.

д.м.н., профессор Симонович А.Е.

д.м.н., Долженко Д.А.

14 августа 2020 года

