

**Заключение диссертационного совета Д 01.012.04 на базе
Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького
МЗ ДНР по диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.012.04 от 27.09.2019. № 21

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Цориеву Георгию Владимировичу
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Послеоперационное обезболивание пациентов с позиций хронофизиологии» по специальности 14.01.20-анестезиология и реаниматология принята к защите «31» мая 2019 г., протокол № 18 диссертационным советом Д 01.012.04 на базе Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького МЗ ДНР 283016, г. Донецк, пр. Ильича, 16 (приказ о создании диссертационного совета №776 от 10.11.2016 г., приказ о внесении изменений в состав совета №1146 от 07.11.2017 г.)

Соискатель **Цориев Георгий Владимирович** 1984 года рождения в 2012 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ РФ по специальности «лечебное дело».

Работает: ассистент кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ РФ.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ РФ Слепушкин Виталий Дмитриевич.

Официальные оппоненты:

Лубнин Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», г. Москва;

Потапов Александр Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии Медицинский радиологический научный центр им.А.Ф.Цыба- филиал ФГБУ «НМИРЦ» МЗ России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой анестезиологии и реаниматологии, Женило Владимиром Михайловичем, указала, что представленная диссертация на тему «Послеоперационное обезболивание пациентов с позиций хронофизиологии» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на

актуальную тему. В работе изложены научно обоснованные решения, внедрение которых имеет существенное значение для медицинской науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. По содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 14.01.20-анестезиология и реаниматология. Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 –анестезиология и реаниматология. Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» (протокол №1 от 29 августа 2019 года).

Соискатель имеет 18 работ, из них 5 статей в журналах, включенный в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ, 4- в материалах международных конференций.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Хронобиологическая характеристика послеоперационной боли и механизм ее возникновения / Слепушкин В.Д., **Цориев Г.В.**, Плиева А.Б. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014.Т.16. №5 (4). – С.1418-1421.
2. Хронобиологические параметры при лечении пациентов, находящихся в критическом состоянии. / В.Д. Слепушкин, **Г.В. Цориев**, А.Х. Кишиев, Л.И.Ахильгова, И.С. Абазова, М.Ю. Оксанова. // Аллергология и иммунология. 2017.Т.18.№4.- С 243.
3. Хронофизиологическая активность антиноцицептивной системы как фактор формирования послеоперационной боли. / Слепушкин В.Д., **Цориев Г.В.** //Международный научно- исследовательский журнал. 2018 .№ 3(69)- С.131-133.

4. Многоцентровые исследования по вопросам хронофизиологии в анестезиологии и реаниматологии / Слепушкин В.Д., Абазова И.С., Кишев А.Х., **Цориев Г.В.**, Бестаев Г.Г., Оксанова М.Ю., Ахильгова Л.И. // Курортная медицина. 2018.№3 - С. 81-83.

5. Парацетамол и/или НПВС в мультимодальном послеоперационном обезболивании у ортопедических пациентов? / В.Д. Слепушкин, Г.Г. Бестаев, **Г.В. Цориев**, Р.З Саламов //Российский журнал боли.2018№4- С.65-67

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва, в которых отмечается актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

Китиашвили Ираклии Зурабовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования « Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ г. Астрахань. Отзыв положительный. В отзыве замечаний нет.

Абусуева Анвара Абусуевича кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии с усовершенствованием врачей Дагестанского Государственного медицинского университета. г.Махачкала. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Попова Александра Сергеевича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедры анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологией Волгоградского государственного медицинского университета. г.Волгоград. Отзыв положительный. В отзыве замечаний нет.

Обедина Александра Николаевича, доктора медицинских наук, доцента заведующего кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет».г.Ставрополь. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно – практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определено время наступления интенсивного болевого синдрома в течение трех суток у пациентов после выполнения плановых оперативных вмешательств высокой травматичности;

- проведен анализ времени наступления интенсивного болевого синдрома в течение трех первых суток после выполнения оперативных вмешательств в зависимости от вида оперативного вмешательства, пола и возраста пациентов;

- определена взаимосвязь между содержанием нейропептидов (бета-эндорфин, лей-энкефалин, мет-энкефалин) и кортизола в крови с выраженностью болевого синдрома у оперированных пациентов в дневное и ночное время суток;

- определено содержание нейропептидов и кортизола в слюне у здоровых лиц и оперированных пациентов в дневное и ночное время суток и их взаимосвязь с выраженностью болевого синдрома;

- составлена схема упреждающей анальгетической терапии у пациентов в послеоперационном периоде с учетом часовых пиков возникновения интенсивного болевого синдрома или функциональной инспираторной пробы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано, что снижение активности эндогенной антиноцицептивной системы, в частности – нейропептидной и глюкокортикоидной, в ночные и

ранние утренние часы формирует возникновение болевого синдрома у пациентов в послеоперационном периоде, что позволяет разработать новое направление упреждающего послеоперационного обезболивания с учетом биоритмов;

- формирование болевого синдрома с позиций хронофизиологии зависит от пола пациентов, а именно – у женщин интенсивная послеоперационная боль формируется преимущественно в ночное время суток, у мужчин – в ранние утренние часы;

- формирование послеоперационного болевого синдрома и активность антиноцицептивной системы с учетом биологических ритмов зависит от вида и анатомического расположения оперативного вмешательства высокой степени травматичности;

-на основе определения активности эндогенной антиноцицептивной системы в течение суток путем определения содержания нейропептидов как в крови, так и в слюне, возможно прогнозировать наступление боли за 30-40 минут до ее возникновения, что позволяет разработать план упреждающей анальгетической терапии.

Результаты работы внедрены в работу отделений реанимации и интенсивной терапии клинической больницы Северо-Осетинской государственной медицинской академии, отделения анестезиологии и реаниматологии Республиканского противотуберкулезного диспансера. Основные теоретические результаты исследования включены в цикл лекций на кафедре анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, кафедре фтизиатрии и пульмонологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ РФ.

Личный вклад автора заключается в следующем- автором проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы (90%), лично разработаны и апробированы методологические и методические основы данного научного исследования. Автор принимал не посредственное участие

в проведении анестезиологического пособия и послеоперационного наблюдения больных в палатах интенсивной терапии. Диссертант самостоятельно проводил обработку полученных результатов исследований, проводил их анализ, обобщение и подготовку публикаций и заявки на изобретение. На основании полученных результатов исследования сделаны обоснованные выводы и предложены практические рекомендации.

На заседании 27.09.2019 года диссертационный совет принял решение присудить **Цориеву Георгию Владимировичу** ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного
совета Д 01.012.04,
д.мед.н., профессор



Э.Я. Фисталь

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.012.04,
д.мед.н., профессор
27.09.2019 года.



О.С. Антонюк