

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.223.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.
ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ
Н.В. СКЛИФOSОВСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.10.2021 г. № 16

О присуждении Рычкову Ивану Анатольевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор оптимального метода анестезии при трансуретральной резекции боковой стенки мочевого пузыря» по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология принята к защите 28.06.2021 г. протокол № 11 диссертационным советом Д 999.223.02 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» Министерства здравоохранения

Российской Федерации (приказ №90/нк от 06.02.2019 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Рычков Иван Анатольевич, 1987 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации и в настоящее время работает в должности врача анестезиолога-реаниматолога отделения анестезиологии-реанимации отдела анестезиологии-реанимации Научно-исследовательского института клинической онкологии имени Н.Н. Трапезникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Горобец Евгений Соломонович - доктор медицинских наук, профессор, главный научный консультант отделения анестезиологии-реанимации отдела анестезиологии-реанимации Научно-исследовательского института клинической онкологии имени Н.Н. Трапезникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Овечкин Алексей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Хороненко Виктория Эдуардовна - доктор медицинских наук, доцент, руководитель отдела анестезиологии и реанимации Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанным Глущенко Владимиром Анатольевичем - доктором медицинских наук, профессором, заведующим научным отделением анестезиологии, реаниматологии и алгологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Рычкова Ивана Анатольевича «Выбор оптимального метода анестезии при трансуретральной резекции боковой стенки мочевого пузыря», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Горобца Евгения Соломоновича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи современной анестезиологии и реаниматологии по повышению надежности и безопасности анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертация Рычкова Ивана Анатольевича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Публикации посвящены поиску и выбору оптимального метода анестезии при трансуретральной резекции боковой стенки мочевого пузыря. Проведение анестезии у всех пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 1,4 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 85,6%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Рычков, И.А. Поиск безопасного метода обезболивания при трансуретральной резекции мочевого пузыря у пациентов высокого риска / И.А. Рычков, Р.В. Гаряев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. — 2017. — Т. 14, № 5. — С. 107-108.

2. Рычков, И.А. Блокада запирающего нерва под двойным контролем ультразвука и нейростимуляции при трансуретральной резекции боковой стенки мочевого пузыря / И.А. Рычков, Р.В. Гаряев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. — 2019. — Т. 16, № 5. — С. 12-17.

3. Рычков, И.А. Выбор оптимального метода анестезии при трансуретральной резекции боковой стенки мочевого пузыря / И.А. Рычков // Регионарная анестезия и лечение острой боли. — 2020. — Т. 14, №2. — С. 86-92.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Уклонского Александра Николаевича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением анестезиологии-реанимации Частного учреждения здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина».

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Овечкин Алексей Михайлович и доктор медицинских наук, доцент Хороненко Виктория Эдуардовна ведущие специалисты в области регионарной анестезии и анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработаны практические рекомендации проведения анестезии при трансуретральных операциях на мочевом пузыре;

-предложена методика регионарной анестезии в виде сочетания спинальной анестезии с блокадой запирающего нерва под контролем ультразвуковой навигацией и последующей верификацией нерва путем электростимуляции при трансуретральной электрорезекции боковой стенки мочевого пузыря;

-подтверждена надежность и эффективность общей анестезии с глубокой миоплегией на протяжении всего периода трансуретральной резекции для профилактики рефлекса запирающего нерва;

-доказано, что методика регионарной анестезии позволяет снизить частоту артериальной гипотензии и синусовой брадикардии, а также позволяет сократить время пребывания пациента в операционной по сравнению с общей анестезией;

-доказано, что проводниковая блокада запирающего нерва под контролем только электронейростимуляции не может считаться надежным и безопасным методом предотвращения спазма приводящих мышц и связанных с ним осложнений;

-введены новые подходы к анестезиологическому обеспечению онкохирургических вмешательств на мочевом пузыре, повышающие его безопасность.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-найден эффективная альтернатива использованию глубокой миорелаксации в условиях общей анестезии при трансуретральной резекции в области боковой стенки мочевого пузыря;

-доказана эффективность, надежность и безопасность сочетания спинальной анестезии и проводниковой блокады запирающего нерва для анестезиологического обеспечения трансуретральных резекций в области боковой стенки мочевого пузыря при условии совместного применения ультразвуковой навигации и верификации нерва путем электростимуляции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в клиническую практику отделения анестезиологии-реанимации, отделения урологии НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России и отделения анестезиологии-реанимации ГБУЗ ГKB им. С.П. Боткина ДЗМ методика сочетания спинальной анестезии и проводниковой блокады запирающего нерва при трансуретральной резекции боковой стенки мочевого пузыря.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, основаны на изучении достаточного объема клинического материала;

-использованы современные методики сбора и обработки информации.

Личный вклад диссертанта состоит в участии на всех этапах проведения исследования, в сборе, систематизации и обработке исходных данных, в анестезиологическом обеспечении оперативных вмешательств у всех пациентов. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на совместной научной конференции отделения анестезиологии-реанимации и отделения реанимации и интенсивной терапии №1 отдела анестезиологии-реанимации, отделения хирургического №4 (онкоурологии) НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отделения анестезиологии-реанимации НИИ детской онкологии и гематологии Федерального государственного бюджетного учреждения «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Автором лично проведена подготовка пяти публикаций, три из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

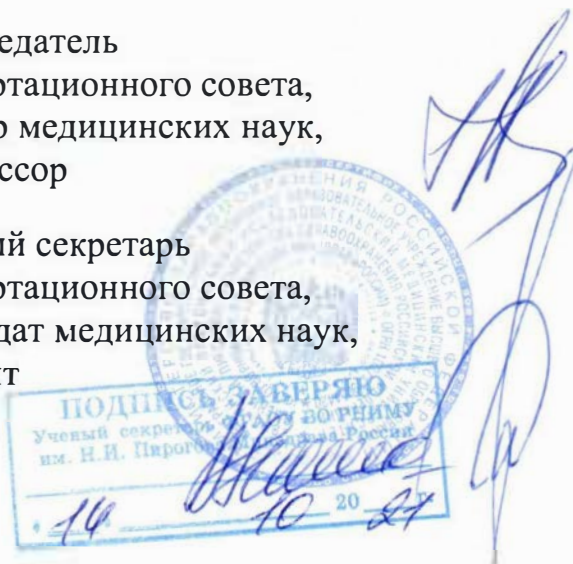
Диссертация Рычкова Ивана Анатольевича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 13 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Рычкову Ивану Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 22, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
доцент



Лазишвили Гурам Давидович

Сиротин Иван Владимирович
14.10.2021г.