

Заключение диссертационного совета Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 23 декабря 2019 года № 28 о присуждении Крылову Сергею Валерьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация анестезиологического обеспечения артроскопических операций на плечевом суставе» в виде рукописи по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология принята к защите 21 октября 2019г., протокол № 25 диссертационным советом Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Крылов Сергей Валерьевич 1987 года рождения, в 2010 году окончил ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Москва по специальности «Лечебное дело».

С 2017 года соискатель кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ, г. Москва.

Крылов Сергей Валерьевич работает врачом анестезиологом-реаниматологом, отделения анестезиологии и реанимации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и

ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России, г. Москва с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Оптимизация анестезиологического обеспечения артроскопических операций на плечевом суставе», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология выполнена на кафедре анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ, на базе отделения анестезиологии и реанимации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России, г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Пасечник Игорь Николаевич, ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ, кафедра анестезиологии и реаниматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

– Лубнин Андрей Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Минздрава России, отдел анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, руководитель отдела

– Субботин Валерий Вячеславович – доктор медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения г. Москвы, центр анестезиологии – реаниматологии, заведующий центром – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (прежнее название

ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России), г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета Свиридовым Сергеем Викторовичем указала, что диссертационная работа Крылова Сергея Валерьевича на тему «Оптимизация анестезиологического обеспечения артроскопических операций на плечевом суставе», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной анестезиологии и реаниматологии, травматологии.

В исследовании Крылова Сергея Валерьевича решена научная задача, имеющая важное значение для современной анестезиологии и реаниматологии - сформирован обоснованный подход к выбору метода анестезиологического обеспечения травматологических больных с повреждением плечевого сустава, позволяющий улучшить результаты лечения данного контингента пациентов, снизить число послеоперационных осложнений, добиться скорейшей реабилитации пациентов, сократить продолжительность лечения больных в стационаре. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Крылова Сергея Валерьевича соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ (в соавторстве), по теме диссертации, общим объемом 1,8 печатных листа, из них 6 статей (3 обзор) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ; 1 работа в материалах съезда; 1 работа в материалах форума; 1 работа в материалах сессии.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Крылов, С. В.** Сравнительная оценка использования однократной и продленной блокады плечевого сплетения при артроскопических операциях на плечевом суставе / С. В. Крылов, И. Н. Пасечник, А. В. Сотников, Д. О. Тимченко // **Регионарная анестезия и лечение острой боли.** – 2018. – Т. 12, № 4. – С. 211-216.
2. **Крылов, С. В.** Выбор метода использования регионарной анестезии плечевого сплетения межлестничным доступом при артроскопических операциях на плечевом суставе / С. В. Крылов, И. Н. Пасечник, М. В. Капырина, К. Ю. Уколов // **Уральский медицинский журнал.** – 2019. - №7 (135) – С. 138-144

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, врача анестезиолога-реаниматолога отделения анестезиологии и хирургической реанимации ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента РФ, г. Москва – Зингеренко Владимира Борисовича; доктора медицинских наук, руководителя отдела анестезиологии и реанимации ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва – Хачатуровой Эльмиры Александровны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея оптимизации анестезиологического обеспечения артроскопических операций на плечевом суставе, основанная на использовании регионарной анестезии плечевого сплетения межлестничным доступом в качестве основного анальгетического компонента периоперационного периода при выполнении операций на плечевом суставе;

доказана эффективность использования регионарной анестезии плечевого сплетения межлестничным доступом в интраоперационном периоде, а также продленной проводниковой анальгезии в послеоперационном периоде;

доказана безопасность использования регионарной анестезии межлестничным доступом в вопросе возникновения дыхательных нарушений;

разработана новая научная методика, способствующая активному внедрению в клиническую практику методов регионарной анестезии плечевого сплетения межлестничным доступом, в том числе и продленной проводниковой анальгезии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выдвинута идея и **представлены** доказательства эффективности и безопасности однократной и продленной блокады плечевого сплетения межлестничным доступом при выполнении артроскопических операций на плечевом суставе;

обоснована методика использования сочетанной анестезии при выполнении артроскопических операций на плечевом суставе;

обоснована, в качестве основного метода послеоперационной анальгезии, использование продленной проводниковой анальгезии плечевого сплетения межлестничным доступом с использованием эластомерной помпы с различными скоростями введения местного анестетика;

оценена безопасность использования однократной и продленной регионарной анестезии межлестничным доступом в периоперационном периоде после выполнения артроскопических операций на плечевом суставе.

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

целесообразно использование сочетанной анестезии при выполнении артроскопических операций на плечевом суставе, а также использование продленной проводниковой анальгезии для послеоперационного обезболивания;

разработана методика непрерывной продленной проводниковой анальгезии плечевого сустава после артроскопических операций на плечевом суставе;

определены объем и концентрация местного анестетика при использовании регионарной анестезии межлестничным доступом, а также оптимальная концентрация местного анестетика для осуществления продленной проводниковой анальгезии в послеоперационном периоде;

результаты диссертационной работы активно **внедрены** в клиническую практику отделения анестезиологии-реанимации ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения РФ и учебный процесс кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, **обеспечивается** научной постановкой задач исследования;

результаты диссертационной работы **основаны** на анализе достаточного количества пациентов, участвовавших в исследовании;

достаточное число **клинических наблюдений**;

достоверность первичных данных пациентов, включенных в исследование;

соответствующие целям и задачам **методы исследования** с использованием **современной аппаратуры**;

использование валидизированных критериев оценки полученных данных;

корректное **применение статистических методов** обработки результатов исследования;

подробное **освещение** в рецензируемых научных **журналах** и на научных **конференциях**.

Личный вклад соискателя состоит в:

разработке идеи и концепции проведения данной диссертационной работы; **составлении** плана выполнения исследования; **создании и ведении** базы данных пациентов; **непосредственном участии** в отборе пациентов, обследовании, проведении анестезиологического обеспечения пациентам, которым выполнялись артроскопические операции на плечевом суставе; **проведении** поиска и анализа литературы по теме диссертации; **систематизировании, статистической обработке и анализе** полученных результатов исследования; **формулировании** основных положений, выводов и практических рекомендаций; **подготовке** публикаций в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК; **докладе** на международных и отечественных конгрессах.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842(в

редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 23 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Крылову Сергею Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета

Яворовский Андрей Георгиевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

25 декабря 2019 года

