

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.223.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТО-
НОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗО-
ВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА» МИНИ-
СТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГОСУ-
ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ Н.В. СКЛИФОСОВСКОГО ДЕПАРТАМЕН-
ТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело №_____
решение диссертационного совета от 19.01.2022 г. № 3

О присуждении Яковлевой Екатерине Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ингаляционная анестезия севофлураном и интраназальная седация дексмедетомидином у детей с неврологической патологией при рентгенодиагностике» по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология принята к защите 27.10.2021 г. протокол № 17 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 Яковлева Екатерина Сергеевна, 1988 года рождения, в 2012 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации была прикреплена в качестве соискателя к кафедре детской анестезиологии и интенсивной терапии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Диордиев Андрей Викторович – доктор медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии-реанимации Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический центр детской психоневрологии» Департамента здравоохранения города Москвы.

Научный консультант:

Лазарев Владимир Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской анестезиологии и интенсивной терапии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Для оказания научной, методической помощи и применения методик анестезии и седации в отделении рентгенодиагностики в качестве научного консультанта был привлечён Лазарев Владимир Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Лазарев В.В. – высококвалифицированный специалист - анестезиолог-реаниматолог, имеющий обширный практический опыт применения ингаляционной анестезии и седации у детей, в том числе в рентгенологических отделениях.

Официальные оппоненты:

Амчеславский Валерий Генрихович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения анестезиологии-реанимации Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы;

Спиридонова Елена Александровна - доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии-реаниматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения

Российской Федерации (г.Москва), подписанным доктором медицинских наук, профессором Острайковым Иваном Фёдоровичем - заведующим кафедрой детской анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации» и утверждённом проректором по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Герасименко Мариной Юрьевной в своем положительном заключении указал, что диссертационная работа Яковлевой Екатерины Сергеевны «Ингаляционная анестезия севофлураном и интраназальная седация дексмедетomidином у детей с неврологической патологией при рентгенодиагностике», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Диордиева Андрея Викторовича и при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Лазарева Владимира Викторовича, содержит новое решение актуальной научной задачи – оптимизации анестезиологического обеспечения неинвазивных исследований у детей с неврологической патологией в отделении рентгенодиагностики, имеющей важное значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с

изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией.

Публикации посвящены возможностям обеспечения безопасной и комфортной анестезии у детей с заболеваниями нервной системы для проведения исследований в отделении рентгенодиагностики, в том числе оптимизации методик анестезии с целью снижения риска развития синдрома посленаркозной ажитации. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 2,9 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 91,79%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Яковлева, Е.С. Безопасная и комфортная анестезия у детей с церебральным параличом во время нейрорентгенологических исследований / Батышева Т.Т., Яковлева Е.С., Диордиев А.В., Адкина Е.А., Шагурин Р.В. // Детская и подростковая реабилитация. – 2018. - №3. - С.5-13.
2. Яковлева, Е.С. Роль анестезиолога в проведении магнитно-резонансной томографии у детей / Яковлева Е.С., Лазарев В.В., Диордиев А.В. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2019. - Т9. - №2:- С. 97–104.
3. Яковлева, Е.С. Алгоритм выбора анестезии (седации) для обеспечения магнитно-резонансной томографии у пациентов с неврологической па-

тологией / Яковлева Е.С., Диордиев А.В., Адкина Е.А., Лазарев В.В. // Анестезиология и реаниматология. 2020. - №6. - С.23-29.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Агавеляна Эрика Гарниковича – доктора медицинских наук, заведующего отделением анестезиологии и реанимации с оперблоком Государственного бюджетного учреждения здравоохранения детской городской клинической больницы имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы;

Бабаянц Андрея Валерьевича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением анестезиологии и реанимации №1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Государственная клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы».

Отзывы на автореферат содержат 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. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Амчеславский Валерий Генрихович и доктор медицинских наук, профессор Спиридонова Елена Александровна - ведущие специалисты в области анестезиологии в широком спектре соматической патологии пациентов педиатрического профиля, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия

непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации» известна своими исследованиями и публикациями, близкими к теме диссертации, способна оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дала свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- была проведена оценка методик на основе ингаляционной анестезии севофлураном у детей с заболеваниями нервной системы на предмет безопасности, эффективности, а также комфортности, в том числе с точки зрения снижения частоты развития синдрома посленаркозной ажитации и степени её выраженности;

- определена возможность применения дексмедетомидина у пациентов с неврологической патологией при проведении исследований в отделении рентгенодиагностики;

- разработана методика интраназальной седации дексмедетомидином при проведении неинвазивных исследований в отделении рентгенодиагностики у детей с неврологической патологией и проведена его клиническая оценка;

- был разработан алгоритм выбора методики анестезии и седации у неврологических пациентов педиатрического профиля при неинвазивных обследованиях, направленных на нейровизуализацию;

- изучены особенности организации и проведения анестезии и седации в условиях отделения рентгенодиагностики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- была проведена оценка безопасности и эффективность методики интраназальной седации дексмедетомидином у детей с неврологической патологией, а также методик на основе ингаляционной анестезии севофлураном;

- материалы исследования изложены в учебно-методическом пособии «Аnestезиологическое обеспечение магнитно-резонансной томографии у детей с заболеваниями центральной нервной системы», которое используется в программе последипломного обучения на кафедре детской анестезиологии и интенсивной терапии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

- оптимизация методики ингаляционной анестезии позволила улучшить качество оказания анестезиологической помощи детям с неврологической патологией при проведении исследований в отделении рентгенодиагностики;
- внедрение методики интраназальной седации дексмедетомидином позволило расширить возможности анестезиологической помощи пациентам, у которых имеются противопоказания для применения ингаляционной анестезии севофлураном, в том числе детям до 1 года.
- разработанная методика интраназальной седации дексмедетомидином внедрена в регулярную практическую деятельность отделения анестезиологии-реанимации Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический центр детской психоневрологии» Департамента здравоохранения города Москвы, а также отделения анестезиологии и реанимации Научно-исследовательского института детской онкологии и гематологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность представленных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала, однородностью групп пациентов по основным характеристикам, соответствием методов исследования поставленной цели и задачам, использованием современных методов статистической обработки, выбор которых был произведён в соответствии с характером полученных данных. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад диссертанта заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования и состоит в проведении информационно-патентного поиска, разработке дизайна исследования, в сборе и систематизации исходных данных, статистической обработке полученных результатов и последующем изложении результатов в виде кандидатской диссертации. Автор доложил результаты настоящего исследования на аprobации, проведенной на заседании кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Яковлевой Екатерины Сергеевны 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 19 января 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Яковлевой Екатерине Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
доцент

Лазишивили Гурам Давидович

Сиротин Иван Владимирович
20.01.2022г.

