

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор на научной работе
Академии Постдипломного
образования

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н., профессор Кочубей А. В.

« 08 » декабря 2021 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Гвоздевой Анастасии Владимировны на тему: «Клиническая и лабораторная оценка эффективности нестероидного противовоспалительного препарата группы коксибов при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах» по специальности 3.1.7 - стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертации.

Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений, так как вопрос купирования болевых ощущений и предотвращения воспалительных осложнений, в том числе в послеоперационном периоде, выходит на передний план в современной стоматологии. Не менее важен вопрос расширения диапазона лекарственной терапии и внедрение современных препаратов с целью снижения количества побочных эффектов и сокращения сроков реабилитации пациентов после амбулаторных хирургических стоматологических вмешательств. Безусловно, в настоящее время, существует большое количество лекарственных средств применяемых с целью обеспечения обезболивающего и противовоспалительного эффектов, тем не менее большинство из них обладают побочными эффектами, ограничивающими возможности их применения без ущерба для пациентов, тем более при необходимости длительного приема препарата.

Научно-практическая значимость исследования.

Диссертантом установлена закономерность динамики изменений биохимических показателей (ММП-2, ММП-8, ИЛ-6, ФРЭС) в смешанной слюне в динамике в пред- и послеоперационном периоде при удалении зубов у пациентов на фоне приема препарата эторикокиб. Проведена клиническая оценка противовоспалительного эффекта нестероидных противовоспалительных препаратов эторикокиб и нимесулид в послеоперационном периоде при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах. Предложена схема применения препарата эторикокиб в раннем предоперационном периоде для снижения риска развития воспалительных осложнений при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах.

Проведенная работа обуславливает значительную научно-практическую ценность исследования, способного повысить эффективность профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии.

Обоснованность результатов исследования.

Накопленный и обработанный диссертантом в ходе исследования материал полностью соответствует современным принципам доказательной медицины. В ходе выполнения работы диссертантом был произведен отбор, обследование и лечение 68 пациентов, опираясь на критерии включения и невключения. Была освоена методика и произведен забор 46 образцов смешанной слюны. В ходе исследования, автор самостоятельно производил отбор и систематизацию научных материалов, анализ источников литературы и проводил статистическую оценку полученных данных с помощью математических пакетов «STATISTICA» и SPSS.

Оценка содержания работы.

Диссертационная работа изложена на 110 страницах машинописного текста и проиллюстрирована 26 рисунками и 15 таблицами, содержит главы

введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, обсуждение, выводы, практические рекомендации. Список литературы включает 116 источников, из них 73 – отечественных и 43 – зарубежных. Автореферат Гвоздевой А. В. соответствует требованиям. В ходе написания диссертационной работы опубликовано 7 статей, 3 из них в изданиях ВАК Минобрнауки РФ.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Полученные в ходе исследования результаты и данные целесообразно включить в образовательный процесс в рамках лекций и практических занятий по разделу хирургической стоматологии, в том числе при подготовке ординаторов и в системе непрерывного медицинского образования.

Заключение.

Диссертация Гвоздевой А.В. на тему: «Клиническая и лабораторная оценка эффективности нестероидного противовоспалительного препарата группы коксибов при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научной квалификационной работой, в которой решается актуальная научно-практическая задача – профилактика осложнений хирургических вмешательств в стоматологии, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости представленная диссертационная работа Гвоздевой А. В., соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335, 02.08.2016 №748 и 01.10.2018

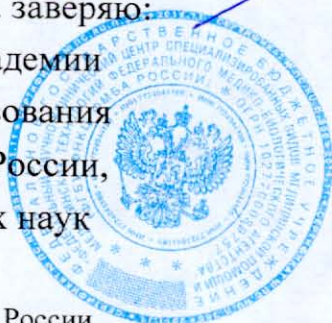
№1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию Гвоздевой Анастасии Владимировны обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», протокол заседания № 5 от 30.11.2021г.

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
14.01.14 – Стоматология

Олесов Е. Е.

Подпись Олесова Е. Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Курзанцева О. О.

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.016.04

При ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации (127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Гвоздевой Анастасии Владимировны на тему «Клиническая и лабораторная оценка эффективности нестероидного противовоспалительного препарата группы коксибов при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 - Стоматология (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства» РФ
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич, доктор медицинских наук (14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия), профессор. Ректор, Генеральный директор
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Кочубей Аделина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, Проректор по научной работе Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, отрасль науки, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич, доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология), доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Олесов Е.Е., Никитин В.В., Глазкова Е.В., Олесова В.Н., Степанов А.Ф.
Персонифицированный подход к профилактике воспалительных осложнений дентальной имплантации // Курортная медицина. – 2017. – №3. – С. 188-190.
2. Никитин В.В., Олесова В.Н., Пашкова Г.С., Узунян Н.А., Степанов А.Ф., Калинина А.Н.
Профилактика периимплантита с использованием средств на основе бактериофагов // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2017. – №2. – С. 55.
3. Калинина А.Н., Лашко И.С., Царев В.Н., Олесов Е.Е., Степанов А.Ф., Глазкова Е.В., Олесова В.Н. Новые возможности местного медикаментозного лечения заболеваний пародонта (микробиологическое обоснование) // Российский стоматологический журнал. – 2018. – Т. 22. - № 4. – С. 180-183.
4. Лашко И.С., Царев В.Н., Олесова В.Н., Миргазизов М.З., Олесов Е.Е., Заславский С.А., Шугайлов И.А. Влияние препаратов для местного лечения периимплантита на культуру *Candida Albicans* (Микробиологическое исследование) // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2019. – №3-4. – С. 10-14.
5. Лашко И.С., Царев В.Н.,

	<p>Олесов Е. Е., Миргазизов М.З., Глазкова Е.В., Олесова В.Н. Сравнительное микробиологическое исследование чувствительности микрофлоры полости рта к препаратам крезацин дента и метрогил дента//Российский стоматологический журнал.- 2019. – Т. 23. - № 3-4. – С. 149-152.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125371
Объект	АПО ФНКЦ ФМБА России
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	91
Телефон	8(495) 491-35-27
E-mail	info@medprofedu.ru
Web-сайт	http://www.medprofedu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь

Академии постдипломного образования

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

кандидат медицинских наук

« 01 » декабря 2021 г.



О. О. Курзанцева