Отзыв научного руководителя

заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Дурново Евгении Александровны на ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Корсакову Алену Игоревну

Корсакова Алена Игоревна с отличием окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования медицинская академия» «Нижегородская государственная Министерства здравоохранения Российской Федерации 2015 году, ординатуру В специальности «Стоматология хирургическая» на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2017 году.

С 2017 года по настоящее время работает в качестве ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, врача-стоматолога-хирурга стоматологической поликлиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Совмещает педагогическую, лечебную и научную деятельности. Проводит занятия со студентами факультета международного медицинского образования. Подготовила методическое пособие «Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области» для студентов и ординаторов на английском языке.

Выполняет комплексное планирование имплантологического лечения пациентов, проводит хирургические манипуляции в полости рта, в том числе вмешательства по восстановлению дефектов альвеолярного гребня челюстей, аугментации мягких тканей в области зубов и имплантатов. Является одним из ведущих специалистов в области цифровой стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сферой научных интересов являются цифровые технологии в стоматологии, направленная хирургия, ортопедически-ориентированная имплантация. Является участником конкурсов, конференций, конгрессов, в том числе международных. Всего Аленой Игоревной опубликовано 22 работы в соавторстве, из которых 14 в журналах, включенных в текущий перечь ВАК, 1 входит в Scopus, индекс Хирша — 3.

За время работы на кафедре подготовила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Оптимизация цифрового планирования и

хирургического лечения при горизонтальной атрофии альвеолярного гребня в боковых отделах нижней челюсти».

Алена Игоревна является человеком, который ко всем вопросам относится с пристрастием, упорством и точностью до мелочей. Пользуется уважением в коллективе.

Научный руководитель:

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии,

директор Института Стоматологии

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Евгения Александровна Дурново

05.09.2022

603000, г. Нижний Новгород, ул. Сергиевская, д. 8, кв. 74, +79519139001

evgenia.durnovo@yandex.ru

Подпись руки *Куриов* заверяю

Главный специалист управления кадрами.

_О.В. Пантелевва

пата

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Корсаковой Алены Игоревны «Оптимизация цифрового планирования и хирургического лечения при горизонтальной атрофии альвеолярного гребня в боковых отделах нижней челюсти» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Дурново Евгения Александровна	РΦ, 1970	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургической стоматологией и челюстно-лицевой хирургии	Доктор медицинских наук, 14.00.21 Стоматология 14.00.36 Аллергология и иммунология	Профессор	3.1.7. Стоматология (медицинские науки)
а) Перечень научных публикаций в			1. Preservation of Bone and Soft Tissue Components of the Alveolar Ridge during Immediate Implantation in the Aesthetic Zone of Jaws with Bone Deficiency / M.V. Dyakova, N.A. Bespalova, A.S. Klochkov, F.A.			

- а) Перечень научных публикаций в издания, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных
 - . Preservation of Bone and Soft Tissue Components of the Alveolar Ridge during Immediate Implantation in the Aesthetic Zone of Jaws with Bone Deficiency / M.V. Dyakova, N.A. Bespalova, A.S. Klochkov, E.A. Durnovo // Modern Technologies in Medicine. – 2020. – Vol. 12. – No 1. – P. 57-64.
 - Ближайшие и отдаленные результаты лечения пациентов с переломами нижней стенки орбиты / Н.Е. Хомутинникова, Е.А. Дурново, Н.В. Мишина, Ю.В. Высельцева // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 5. – С. 54-58.

Astrophysics, PubMed, Mathematics,	3. Возможности метода резонансной ближнепольной сверхвысокочастотной томографии в
Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.	диагностике состояний слизистой оболочки полости рта при хирургическом лечении рецессии десны / Е.А. Дурново, М.С. Марочкина, С.В. Шашурина [и др.] // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 5. – С. 41-47.
	4. Дурново, Е.А. Современный взгляд на проблему устранения ороантральных сообщений: обзор литературы / Е.А. Дурново, А.О. Федоричев, Н.Е. Хомутинникова // Стоматология. – 2019. – Т. 98. – № 2. – С. 76-80.
	5. Изучение влияния низкодозной фотодинамической терапии на течение раневого процесса в полости рта в эксперименте (пилотное исследование) / Е.А. Дурново, М.А. Шахова, К.Н. Конторщикова [и др.] // Biomedical Photonics. – 2019. – Т. 8. – № S4. – С. 39-40.
	6. Изучение морфофункциональных реакций раневой поверхности в полости рта в ответ на воздействие низкодозной фотодинамической терапии в эксперименте / Е.А. Дурново, Н.Ю. Орлинская, М.А. Шахова [и др.] // Biomedical Photonics. – 2020. – Т. 9. – № S4. – С. 20.
	7. Карякин, Н.Н. Высшему стоматологическому образованию в Нижнем Новгороде - 30 лет / Н.Н. Карякин, А.В. Кочубейник, Е.А. Дурново // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 5. – С. 4-7.
	8. Модифицированная двухэтапная сплит-техника контролируемого увеличения ширины альвеолярного гребня при горизонтальной атрофии в боковых отделах нижней челюсти: первый этап исследований / А.И. Корсакова, И.А. Жадобова, А.С. Клочков, С.А. Дурново, А.В. Кочубейник, Е.А. Дурново // Современные технологии в медицине. — 2020. — Т. 12. — № 4. — С. 40-47.
	9. Окислительно-восстановительный потенциал тканей раневой поверхности слизистой оболочки полости рта при фотодинамическом воздействии / Е.А. Дурново, К.Н. Конторщикова, М.А. Шахова [и др.] // Стоматология. – 2021. – Т. 100. – № 4. – С. 7-15.
	10. Цифровые технологии в хирургическом лечении посттравматических деформаций скулоорбитального комплекса / Н.Е. Хомутинникова, Е.А. Дурново, Ю.В. Высельцева, Р.О. Горбатов // Современные технологии в медицине. − 2020. − Т. 12. − № 3. − С. 55-63.
	11. Экспериментально-клиническая оценка эффективности использования полимерной мембраны при оперативных вмешательствах на слизистой оболочке полости рта / Е.А. Дурново, Д.А. Рябова, Н.Ю. Орлинская, Н.Е. Хомутинникова // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 5. – С. 48-53.
, , ,	1. Анализ изменений альвеолярного гребня челюстей, возникающих после удаления зуба / E.A.
журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий	Дурново, А.И. Корсакова, И.А. Жадобова, Г.Р. Пуряева // Dental Forum. – 2020. – № 4(79). – С. 22-23. 2. Биологические аспекты применения тромбоцитарной аутоплазмы при хирургических вмешательствах в полости рта / Е.А. Дурново, И.В. Шаленкова, А.И. Корсакова, Н.П. Кузьмин // Dental Forum. – 2020. – № 4(79). – С. 24-26.

- 3. Возможности клинического использования метода инфракрасной термометрии в оценке течения раневого процесса после операции вестибулопластика с использованием свободных десневых трансплантатов / Н.А. Беспалова, Е.А. Дурново, Е.С. Галкина [и др.] // Пародонтология. 2020. Т. 25. № 2. С. 127-133.
- Возможности пластической хирургии мягких тканей полости рта в профилактике периимплантита / Е.А. Дурново, Н.А. Беспалова, Н.А. Янова [и др.] // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2017. – № 3-4(37-38). – С. 42-52.
- Доверительные отношения между пациентом и врачом как залог успешного лечения осложнений дентальной имплантации / Е.А. Дурново, И.И. Чекарева, А.В. Грехов [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2022. – Т. 10. – № 1. – С. 91-100.
- 6. Дурново, Е. А. Создание цифрового шаблона как этап реализации персонифицированного подхода в реконструктивной хирургии альвеолярного гребня челюстей / Е.А. Дурново, А.И. Корсакова, Н.Е. Хомутинникова // Медицинский альманах. 2022. № 2(71). С. 55-62.
- 7. Дурново, Е.А. Анализ динамики беззубого альвеолярного гребня челюстей в эстетической зоне / Е.А. Дурново, М.В. Дьякова // Российский вестник дентальной имплантологии. 2019. № 1-2(43-44). С. 15-21.
- Дурново, Е.А. Возможности оптимизации течения раневого процесса на слизистой оболочке в полости рта с использованием фотодинамической терапии / Е.А. Дурново, В.А. Тараканова // Dental Forum. – 2019. – № 4(75). – С. 35-36.
- 9. Дурново, Е.А. Особенности метаболизма костной ткани у женщин в различные возрастные периоды при проведении имплантологического лечения / Е.А. Дурново, И.В. Шаленкова // Dental Forum. 2018. № 4. С. 22.
- 10. Дурново, Е.А. Расщепление альвеолярного гребня перспективный и прогнозируемый метод увеличения ширины костной ткани в боковых отделах нижней челюсти / Е.А. Дурново, А.С. Клочков, А.И. Корсакова // Dental Forum. 2019. № 4(75). С. 34-35.
- 11. Критерии выбора хирургического этапа в комплексном лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями / Е.А. Дурново, И.В. Фурман, Ю.А. Домоцкая, С.А. Борисов // Dental Forum. 2020. № 4(79). С. 23-24.
- Междисциплинарная интеграция при лечении пациента с краниофациальной травмой / Н.Е. Хомутинникова, Е.А. Дурново, Ю.В. Высельцева, И.А. Медяник // Медицинский альманах. – 2022. – № 2(71). – С. 96-102.
- 13. Морфофункциональная оценка послеоперационных дефектов челюсти после проведения зубосохраняющих операций / М.В. Столяров, Л.А. Любовцева, Е.А. Дурново [и др.] // Медицинский альманах. 2018. № 2(53). С. 57-63.
- 14. Невправляемая дислокация внутрисуставного диска височно-нижнечелюстного сустава:

- особенности современного лечения / Ю.В. Высельцева, С.А. Епифанов, Е.А. Дурново, А.А. Саватеева // Dental Forum. 2021. № 4(83). С. 17.
- 15. Новый метод комплексного лечения хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита, осложненного наличием ороантрального сообщения / Е.А. Дурново, Н.Е. Хомутинникова, А.О. Федоричев, А.Ю. Сопина // Медицинский альманах. 2021. № 4(69). С. 55-60.
- 16. Опыт применения резорбируемых коллагеновых мембран для восстановления уровня кератинизированной прикрепленной десны (пилотное исследование) / Е.А. Дурново, Н.А. Беспалова, И.И. Чекарева, Т.А. Терина // Dental Forum. 2020. № 4(79). С. 17-18.
- 17. Ортопедически ориентированное планирование костной пластики атрофированного беззубого альвеолярного гребня челюстей / Е.А. Дурново, А.И. Корсакова, Н.А. Беспалова [и др.] // Российский вестник дентальной имплантологии. 2020. № 1-2(47-48). С. 36-43.
- 18. Оценка динамики интенсивности болевого синдрома у больных с синдромом "пылающего рта" в зависимости от выбора комплексной терапии / Н.В. Тиунова, Е.А. Дурново, Е.Н. Жулев [и др.] // Медицинский альманах. 2021. № 1(66). С. 34-39.
- 19. Применение субэпителиального васкуляризированного небного лоскута и PRF в комплексной терапии острого одонтогенного перфоративного верхнечелюстного синусита / Е.А. Дурново, А.О. Федоричев, А.С. Клочков [и др.] // Проблемы стоматологии. 2020. Т. 16. № 2. С. 64-72.
- 20. Проблемы реабилитации пациентов после реконструктивных операций на мягких тканях полости рта / Е.С. Галкина, В. А.Тараканова, А.В. Грехов, Е.А. Дурново [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2020. Т. 8. № 4. С. 609-616.
- 21. Современные тенденции в диагностике и лечении пациентов с патологией височно-нижнечелюстного сустава / Е.А. Дурново, Ю.В. Высельцева, Д.В. Смирнов, А.С. Романов // Dental Forum. 2020. № 4(79). С. 18-20.
- 22. Современный взгляд на проблему эстетической реабилитации пациентов с использованием дентальных имплантатов / Е.А. Дурново, Н.А. Беспалова, М.В. Андреева, А.И. Корсакова // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 65.
- 23. Сравнительный анализ клинической эффективности различных способов пластики перфораций верхнечелюстного синуса / Е.А. Дурново, А.О. Федоричев, Н.Е. Хомутинникова, Н.В. Мишина // Российский стоматологический журнал. 2019. Т. 23. № 2. С. 55-58.
- 24. Структура и характер острых одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей и возможные пути их профилактики (по материалам отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ но "НОДКБ") / И.А. Глявина, Е.А. Дурново, С.Ю. Косюга, С.А. Паршикова // Dental Forum. 2018. № 4. С. 18-19.
- 25. Управление мягкими тканями как залог успешного и прогнозируемого имплантологического лечения / Е.А. Дурново, Е.С. Галкина, Н.Б. Рунова, А.И. Корсакова // Dental Forum. 2020. № 4(79).

	C 20 22
	 - С. 20-22. 26. Хомутинникова, Н.Е. Профилактика осложнений при реконструкции нижней стенки орбиты / Н.Е. Хомутинникова, Е.А. Дурново, А.М. Ведяшов // Dental Forum. – 2018. – № 4. – С. 71. 27. Экспериментальное обоснование влияния воздуха и ротовой жидкости на результаты исследования слизистой оболочки ротовой полости при помощи резонансной ближнепольной СВЧ-томографии / Е.А. Дурново, М.С. Марочкина, С.В. Шашурина [и др.] // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2018. – Т. 23. – № 8. – С. 12-17.
в) Общее число ссылок на публикации в РИНЦ	748
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях	 «Achieving long-term predictable outcomes in imlant placement» (на английской языке), The 5 International Implantology Week. «Dental Revolution». Leading Ladies In Dentistry, Germany, Baden-Baden, 02.05-07.05.2017 г.; «К вопросу о пластике ороантрального сообщения при лечении хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита», XXII Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии», г. Санкт-Петербург, 16-18.05.2017 г.; «Изучение особенностей метаболизма костной ткани у женщин в переходный период и период постменопаузы при проведении имплантлогического лечения», XXIII Международная конференция челюстное-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии», г. Санкт-Петербург, 15-16.05.2018 г.; «Динамическое наблюдение за заживлением операционной раны после реконструктивной хейлопластики», VI Международная научно-практическая конференция «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения», г. Москва, 22.11.2019 г.; «Уровни и формы образовательных коммуникаций на современном этапе. Опыт и перспективы Института стоматологии ПИМУ», Международная научно – практическая онлайн конференция на тему «Концепция реагирования систем высшего медицинского образования Узбекистана и России в период распространения СОVID-19», 17.06.2020 г.; «Современные тенденции реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области: достижения науки - в практику», Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Приволжского исследовательского медицинского университета «Междисциплинарные аспекты стоматологии и челюстно-лицевой хирургии XXI века», 07.10.2020 г.; «Персонифицированная тактика лечения пациентов с заболеваниями пародонта», Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Приволжского исследовательского медицинского университета «Междисциплинарные аспекты стоматологии и челюстно-лицевой<

	 «Изучение морфофункциональных реакций раневой поверхности на слизистой оболочке полости рта в ответ на воздействие низкодозной фотодинамической терапии в эксперименте», Международный конгресс «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика», 23.10.2020 г.; «Про-антиоксидантный баланс слизистой оболочки полости рта при воздействии низкодозной ФДТ в эксперименте», Международная научно-практическая конференция «Лазеры в медицине и биологии», г. Ташкент, 30.04.2021 г.; «Малоинвазивные регенераторные методики реконструкции мягких тканей в периимплантной зоне», IV Международный Конгресс Стоматологов. «Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». VIII съезд Стоматологов Узбекистана, г. Ташкент, 11.12.2021 г.; «Особенности планирования реконструктивных вмешательств на челюстях при подготовке к дентальной имплантации», IX Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи, г. Москва, 24.05.2021 г.
д) Рецензируемые монографии по	нет
тематике, отвечающей заявленной	
научной специальности	
е) Препринты, размещённые в	нет
международных исследовательских	
сетях	

Научный руководитель:

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, директор Института Стоматологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор биологических наук, профессор

Е.А. Дурново

Н.Н. Андреева Е. Д. Вышигу Е