|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Лещева Елена Александровна |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры |
| Название структурного подразделения | Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии |
| Электронная почта | el.leshewa@yandex.ru |
| Конт. тел. | 8-910-345-15-47 |
| Владение языками | Английский со словарем |
| Основные направления научной деятельности | Лечение и профилактика дефектов зубов и зубных рядов |
| Публикации (2020-2023 гг.):  1. Оценка состояния костной ткани верхней и нижней челюсти у больных с хроническим генерализованным пародонтитом, осложненным частичным отсутствием зубов/ Полушкина Н.А., Лещева Е.А., Чиркова К.Е., Каверина Е.Ю., Машкова Н.Г// Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2020.-Т. 19, № 2. - С. 50-54.  2. Сравнительный анализ клинически ориентированных свойств материалов для временного протезирования/ Гончаров Н.А, Лещева Е.А.// Прикладные информационные аспекты медицины. -2020. Т.23. №2. С. 83-90.  3. Оценка уровня витамина d у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, осложненным частичным отсутствием зубов/ Чиркова Н.В., Полушкина Н.А, Лещева Е.А., Богатырева Ю.А., Бобешко М.Н.// Прикладные информационные аспекты медицины. - 2020. Т.23. №4. С.35-39.  4. Клиническое обоснование применения разработанного протокола послеоперационного ведения лунки удаленного зуба в сравнительном аспекте/ Алиев Н.Т., Чиркова Н.В., Лещева Е.А., Деревнина Н.Г., Мушенко С.В. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2020.-Т. 19, № 3. - С. 71-76.  5. А new perspective on a morphological confirmation of the tissue repair process in the experimental simulation of a surgical dental extraction in rats/ Antonyan AB, Kharitonov DYu, Podoprigora AV, Stepanov IV, Shalaev OYu, Belenova IA, Lescheva E.A., Petrosyan AE.// International Journal of Biomedicine. 2021:11(2):163-167. doi: 10.21103/Article11(2)\_OA8.  6. Влияние лечебно-профилактических зубных паст на состояние десневой борозды у пациентов с заболеваниями пародонта, пользующихся несъемными протезами / Калякин А.В., Лещева Е.А., Захаров К.В. // Прикладные информационные аспекты медицины. - 2021. Т.24. №2. С.32-39.  7. Методика определения степени кровоточивости десневой борозды у пациентов сахарным диабетом 2-го типа при хроническом генерализованном пародонтите, осложненном частичной вторичной адентией/ Н.А. Полушкина, Н.В. Чиркова, Н.В. Примачева, Е.А. Лещева, О.И. Олейник// Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021.-Т. 20, № 2. - С. 43-46.  8. Методика определения степени воспаления десны на верхней и нижней челюсти с помощью индекса рма при хроническом генерализованном пародонтите, осложненном частичной вторичной адентией, у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа/ Н.А. Полушкина Н.В. Чиркова, Н.В. Вечеркина Ж.В., Е.А. Лещева. Кубышкина К.П. //Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021.-Т. 20, № 1. - С. 96-101.  9. Изучение микробной адгезии на поверхности конструкционных материалов для временного протезирования/ Лещева Е.А., Гончаров Н.А. // Современная микробиология для клинической стоматологии: сборник научных работ (под редакцией профессора С.Н.Гаражи) – Ставрополь: Изд-во СтГМУ. 2022. - С.72-76.  10. Complex procedure of orthopedic rehabilitation of patients with pathology of the oral mucosa / N.V. Chirkova, Zh.V. Vecherkina, E.A. Leshcheva, A.N. Morozov, E.O. Leshcheva // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences Vol 16.N 07. july 2022 Page No.661-663.  11. Cравнительная оценка методов регистрации центрального соотношения челюстей с применением фронтальных депрограммирующих устройств в ортопедической стоматологии/ Привалова А.В., Лещева Е.А. // Прикладные информационные аспекты медицины. 2022 Т.25. №3. С. 59-67.  12. Обучение в условиях борьбы с Сovid-19 как инструмент повышения качества образования в ординатуре / Есауленко И.Э., Зуйкова А.А., Лещева Е.А., // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. 2022. № 3. С. 43-46.  13. Методики санитарно-химических исследований водных вытяжек образцов термопластических полимеров у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом/ Полушкина Н.А., Лещева Е.А., Олейник О.И.// Сборник трудов ХV Международной научно-практической конференции «Стоматология славянских государств», посвященной 30-летию компании «ВладМиВа». - Белгород, 2022. - С. 207-210.  14. To the question of the significance of orthopedic treatment in the complex therapy of patients with manifestations of lichen planus of the oral cavity/ E.O. Leshcheva , N.V. Chirkova, E.A. Leshcheva, N.G.Derevnina // Proceedings of the International University Scientific Forum «Practice Oriented Science: UAE – Russia-India».-December 7, 2022.UAE.P.173-180/  15. Оценка качества поверхности съемных протезов из термопластического полимера у пациентов с полным или частичным отсутствием зубов/ Н.А.Полушкина, Ж.В.Вечеркина, Е.А. Лещева, Т.А.Попова, А.А.Скорикова// [Системный анализ и управление в биомедицинских системах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286). 2023. Т. 22. [1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286&selid=46517291). С. 21-28.  16. Сравнительный анализ паст «TERMOGLOSS» и «ПОЛИПРО» для полирования съемных протезов из термопластических полимеров/ Н.А.Полушкина, А.Н. Морозов,  Е.А.Лещева, Н.В.Примачева, А.А.Скорикова// [Системный анализ и управление в биомедицинских системах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286). 2023. Т. 22. [1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286&selid=46517291). С. 63-69.  17. Применение остеопластических материалов в парадигме концепции персонализированного лечения деформаций альвеолярного отростка / Н.С. Моисеева Д.Ю.Харитонов, Е.А.Лещева // Вестник новых медицинских технологий. -Электронное издание. 2023. №3. Публикация 1-7.  18. Обоснование применения нового композиционного материала для временных ортопедических конструкций/ Е.А.Лещева, Н.А.Полушкина, Н.В.Примачева, Е.А.Андреева, М.П.Федюнин // [Системный анализ и управление в биомедицинских системах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286). 2023. Т. 22. [2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286&selid=46517291). С. 42-49.  19. Сравнительная характеристика физико-химических свойств цинк-фосфатных цементов для фиксации несъемных конструкций зубных протезов / А.С.Валынов,  Н.А.Полушкина, Е.А.Лещева, М.А.Крючков, М.Н.Бобешко // [Системный анализ и управление в биомедицинских системах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286). 2023. Т. 22. [2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286&selid=46517291). С. 65-70.  20. Оценка качества жизни пациентов с абфракционными дефектами зубов / Шашмурина А.Б., Николаев А.И., Шашмурина В.Р., Е.А.Лещева // Российский стоматологический журнал. 2023. Т. 27, No 3. С. 239–248. DOI: https://doi.org/10.17816/dent356768  21. Результаты исследования показателей местного иммунитета у пациентов со съемными протезами на фоне применения разработанной программы профилактики дисбиоза полости рта / Н.В.Чиркова, Ж.В.Вечеркина, Н.А.Шалимова, Е.А.Лещева  С.Г.Шелковникова, Д.А.Голубцов // [Системный анализ и управление в биомедицинских системах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286). 2023. Т. 22. [3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46517286&selid=46517291). С. 52-59.  22. Визуализация начального и клинически нерегистрируемого фиссурного кариеса эмали с использованием лазерно-индуцированной контрастной флюоресценции и микрорамановской спектроскопии в лабораторных условиях/ Ю.А. Ипполитов, П.В.Середин, Д.Л.Голощапов, И.Ю.Ипполитов, Е.А.Лещева, Ю.С.Рассказова, Е.О.Алешина, С.А.Михайлова// Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2023. №6. Публикация 1-3.  23. Оценка окклюзионных контактов у детей с физиологической и дистальной окклюзией / И.В.Косолапова, Е.В.Дорохов, М.Э.Коваленко, Ю.А. Ипполитов, Е.А.Лещева // Стоматология детского возраста и профилактика.2023;23(3): 227-233. DOI: 10.33925/1683-3031-2023-649. | |
| Конференции (2020-2023):   1. Роль ротовой жидкости в сохранении интеграции тканей ротовой полости и организма в целом. Международная научно-практическая конференция Наука и образование 2023 12 октября 2023 г.Петрозаводск. 2. To the question of the significance of orthopedic treatment in the complex therapy of patients with manifestations of lichen planus of the oral cavity. International University Scientific Forum «Practice Oriented Science: UAE – Russia-India» 07.12.2022. | |
| Гранты (иное): -   1. [Сплинт–терапия в практике врачей стоматологов-ортопедов](https://elibrary.ru/item.asp?id=54197345)/Привалова А.В., Е.А.Лещева // Свидетельство о регистрации базы данных 2023622079, 23.06.2023. Заявка № 2023621762 от 10.06.2023. 2. Композиционные материалы для временного протезирования в ортопедической стоматологии: монография/ Лещева Е.А., Гончаров Н.А. – Воронеж: издательство «Истоки», 2021 -112 с. тираж 500 экз. Решение ученого совета ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко Минздрава России, протокол № 9 от 22.04.2021   ISBN 978-5-91556-968-2  3. Стандарт (алгоритм) оказания стоматологической помощи в условиях продолжающегося распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19/ И.А.Беленова, С.Н.Панкова, Д.Ю.Харитонов, Б.Р.Шумилович, В.А.Кунин, А.В.Сущенко,  Е.А.Лещева, А.В.Подопригора, А.Л.Соловьева, О.А.Кудрявцев// Вопросы оказания медицинской помощи населению в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 методическое руководство для специалистов практического здравоохранения / под ред. В.М.Иванова, Т.Н.Петровой. – Москва : Издательство «Научная книга», 2021. – 688с.,[32] отд. с. ил.- ISBN 978-5-6044147-9-8.- Текст : непосредственный. | |