**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ АСПИРАНТОВ ЗА ПЕРИОД 2021-2022 г.**

На кафедре ортопедической стоматологии за период 2021-2022 г. проходили обучение 4 аспиранта 1 года обучения (Максакова Е.А., Сапронов С.С., Солод Е.Г., Рудакова А.М), 3 аспирантов 2 года (Исаева М.С., Китаева Т.В., Коркин Л.В.) и 5 аспирантов 3 года (Доржиев А.А., Новик М.А., Романенко М.В., Созинова Д.Ю., Шлык А.Д.).

В осеннем семестре 17.11.2021 г. у аспирантов первого года обучения были утверждены на кафедральном совещании темы научно-исследовательских работ:

1. Рудакова А.М. «Повышение эффективности дифференциальной диагностики явлений непереносимости к конструкционным материалам зубных протезов у пациентов пожилого возраста со снижением высоты нижнего отдела лица».
2. Максакова Е.А. «Оптимизация стоматологического ортопедического лечения у пациентов пожилого возраста с хроническим панкреатитом и непереносимостью к материалам зубных протезов».
3. Сапронов С.С. «Совершенствование методов диагностики и лечения пигментаций десны в клинике ортопедической стоматологии»
4. Солод Е.Г. «Комплексная диагностическая оценка функциональных нарушений у пациентов с концевыми дефектами при патологии ВНЧС».

15 декабря 2021 г. состоялась апробация диссертационной работы Присяжных С.С. на тему: «Обоснование выбора функционально-диагностических методов у пациентов с заболеваниями ВНЧС».

В конце осеннего семестра 3 аспиранта взяли академический отпуск:

Максакова Е.А. (аспирант 1-го года обучения) – академический отпуск с 28.12.2021 г. по 28.12.2022 г.

Доржиев А.А. (аспирант 3-го года обучения) – академический отпуск с 17.01.2022 г. по 17.01.2023 г.

Созинова Д.Ю. (аспирант 3-го года обучения) – академический отпуск с 27.01.2022 г. по 27.01.2023 г.

01 марта 2022 г. состоялась защита диссертационной работы Ожигова Е.М. на тему: «Формирование нейромышечного баланса и артикуляции у пациентов со съемными покрывными протезами с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов».

В осеннем и весеннем семестрах 2020-2021 г. на Ученом совете были утверждены темы диссертационных работ у следующих аспирантов:

Исаева М.С. «Сравнительный анализ диагностических методов определения жевательной эффективности зубочелюстной системы» (14.12.2021).

Коркин Л.В. «Оценка восстановления трансверзальных движений нижней челюсти у пациентов с дисковыми нарушениями височно-нижнечелюстного сустава с использованием цифровых технологий» (11.03.2022).

Китаева Т.В. «Совершенствование методов диагностики и лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС с применением мультифункционального диагностического комплекса» (11.03.2022).

Рудакова А.М. «Повышение эффективности дифференциальной диагностики явлений непереносимости к конструкционным материалам зубных протезов» (13.05.2022).

В течение года аспиранты кафедры принимали активное участие в научно-практических конференциях, выступали с устными докладами:

1. Новик М.А. «Анализ эффективности клинического применения съемных окклюзионно-стабилизирующих аппаратов, изготовленных из отечественного фотополимерного материала у пациентов с патологией ВНЧС в условиях клиники». «Междисциплинарный подход к решению стоматологических проблем» Дентал - Ревю 2021. (27 сентября 2021, Москва).
2. Шлык А.Д. «Оценка состояния системы имплантат-абатмент-винт в зависимости от положения имплантата». «Междисциплинарный подход к решению стоматологических проблем» Дентал - Ревю 2021. (27 сентября 2021, Москва).
3. Рудакова А.М. «Оценка совместимости с организмом конструкционных материалов, используемых для изготовления временных зубных протезов». «Междисциплинарный подход к решению стоматологических проблем» Дентал - Ревю 2021. (27 сентября 2021, Москва).
4. Шлык А.Д. «Анализ различных типов соединений имплантатов и абатментов при расположении имплантатов под углом». VII Всероссийская научная конференция молодых специалистов, аспирантов, ординаторов "Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста". (7 октября 2021, Рязань).
5. Шлык А.Д., Дубова Л.В. «Оценка состояния соединений имплантатов и абатментов в зависимости от положения имплантата». Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эстетика улыбки», посвященная профессору М.З. Миргазизову. (23 октября 2021, Казань).
6. Новик М.А., Золотницкий И.В. «Перспективы использования окклюзионно - стабилизирующих аппаратов, изготовленных из отечественного фотополимерного базисного материала, при лечении пациентов с функциональными нарушениями в ВНЧС». Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эстетика улыбки», посвященная профессору М.З. Миргазизову. (23 октября 2021, Казань).
7. Новик М.А. «Клиническое использование отечественного фотополимерного базисного материала для изготовления окклюзионно-стабилизирующих аппаратов при лечении пациентов с функциональными нарушениями в ВНЧС». XIX Всероссийский стоматологический форум с международным участием 2022. Аспирантская сессия. (10 февраля 2022, Москва).
8. Романенко М.В. «Влияние зубных протезов, изготовленных из разнородных сплавов с опорой на дентальные имплантаты на электрохимические процессы, протекающие в полости рта и показатели слюны». XIX Всероссийский стоматологический форум с международным участием 2022. Аспирантская сессия. (10 февраля 2022, Москва).
9. Присяжных С.С., Дубова Л.В. «Определение оптимального положения нижней челюсти разными методами под контролем КЛКТ». Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». (26 февраля 2022, Казань).
10. Присяжных С.С., Дубова Л.В. «Оценка состояния соединений имплантатов и абатментов в зависимости от положения имплантата». Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». (26 февраля 2022, Казань).
11. Рудакова А.М. «Комплексная диагностика стоматологического и соматического статуса у пациентов пожилого возраста с жалобами на явления непереносимости к конструкционным материалам». VI Всероссийский открытый конкурс молодых ученых и студентов на лучший научный доклад в области стоматологии и челюстно- лицевой хирургии. (30 марта 2022, Москва).
12. Исаева М.С. «Этапы развития методов определения жевательной эффективности зубочелюстного аппарата в клинике ортопедической стоматологии». II Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». (25 мая 2022, Москва).
13. Китаева Т.В. «Оценка данных электромиографии у пациентов с мышечно-суставной дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава на этапах ортопедического лечения». II Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». (25 мая 2022, Москва).
14. Рудакова А.М. «Оценка гальванических процессов у пациентов пожилого возраста с хроническим панкреатитом в анамнезе, предъявляющих жалобы характерные для явлений непереносимости к материалам зубных протезов». II Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». (25 мая 2022, Москва).
15. Шлык А.Д. «Биомеханические особенности распределения напряжения в фиксирующем винте имплантационной системы при расположении имплантатов под наклоном». Международный научно-практический фестиваль «Площадка безопасности стоматологического пациента». (9 июня 2022, Москва).
16. Рудакова А.М. «Оценка гальванических процессов у пациентов пожилого возраста». Международный научно-практический фестиваль «Площадка безопасности стоматологического пациента». (9 июня 2022, Москва).
17. Романенко М.В. «Анализ индивидуальной чувствительности к конструкционным материалам у пациентов с зубными протезами с опорой на дентальные имплантаты». Международный научно-практический фестиваль «Площадка безопасности стоматологического пациента». (9 июня 2022, Москва).
18. Китаева Т.В. «Распространенность функциональных нарушений ВНЧС у пациентов с признаками мышечно-суставной дисфункции на первичном стоматологическом приеме». Международный научно-практический фестиваль «Площадка безопасности стоматологического пациента». (9 июня 2022, Москва).

За период с октября 2021 г. по июль 2022 г. были опубликованы научные труды и статьи при участии аспирантов кафедры в следующих изданиях:

1. Дубова Л.В., Манин О.И., Рудакова А.М. «Анализ скорости слюноотделения и рН-слюны у пациентов с поливалентной аллергией в анамнезе в сравнительном аспекте со здоровыми пациентами». Стоматология славянских государств. Сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции. 2021. С. 86 – 88.
2. Дубова Л.В., Шлык А.Д., Романкова Н.В., Соколова М.С., Максимов Г.В. Анализ состояния фиксирующего винта при различных типах соединений имплантатов и абатментов. Проблемы стоматологии. 2021. №4. С. 13 – 17.
3. Манин О.И., Картон Е.А., Рудакова А.М. «Сравнительный анализ LVI-индекса у пациентов в зависимости от наличия ортодонтического лечения в анамнезе». Ортодонтия. 2022. № 1 (97). С. 57-59.
4. Рудакова А.М., Манин О.И., Романенко М.В. «Оценка состояния зубных протезов и показателей слюны у пациентов со снижением высоты нижнего отдела лица, предъявляющих жалобы на непереносимость конструкционных материалов». Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № S2. С. 103.
5. Дубова Л.В., Манин О.И., Рудакова А.М. «Оценка показателей слюноотделительной функции у пациентов пожилого возраста с общесоматическими заболеваниями и жалобами на явления непереносимости к конструкционным материалам зубных протезов». Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № S2. С. 102.
6. Китаева Т.В., Романкова Н.В., Максимов Г.В., Малахов Д.В. «Распространенность функциональных нарушений височно-нижечелюстного сустава у пациентов с признаками мышечно– суставной дисфункции на первичном стоматологическом приеме». Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № S2. С. 41.
7. Китаева Т.В., Романкова Н.В., Соколова М.С., Тагильцев Д.И. «Оценка данных электромиографии у пациентов с дисфункцией височно-нижечелюстного сустава на этапах ортопедического лечения». Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № S2. С. 40.
8. Шлык А.Д. Биомеханические особенности распределения напряжения в фиксирующем винте имплантационной системы при расположении имплантатов под наклоном // Стоматологическая весна в Белгороде – 2022: сборник трудов Международной научно-практической конференции в рамках международного стоматологического фестиваля «Площадка безопасности стоматологического пациента», посвященного 100-летию Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова / под ред. А.В. Цимбалистова, Е.Н. Анисимовой, Н.А. Авхачевой. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022. - с.263-265.
9. Романенко М.В., Манин О.И., Рудакова А.М. Анализ индивидуальной чувствительности к конструкционным материалам у пациентов с зубными протезами с опорой на дентальные имплантаты, предъявляющих жалобы на явления непереносимости // Стоматологическая весна в Белгороде – 2022: сборник трудов Международной научно-практической конференции в рамках международного стоматологического фестиваля «Площадка безопасности стоматологического пациента», посвященного 100-летию Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова / под ред. А.В. Цимбалистова, Е.Н. Анисимовой, Н.А. Авхачевой. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022. - с. 205-208.
10. Рудакова А.М., Манина Е.И., Романенко М.В., Манин О.И Оценка гальванических процессов у пациентов пожилого возраста с хроническим холециститом в анамнезе, предъявляющих жалобы характерные для явлений непереносимости к материалам зубных протезов // Стоматологическая весна в Белгороде – 2022: сборник трудов Международной научно-практической конференции в рамках международного стоматологического фестиваля «Площадка безопасности стоматологического пациента», посвященного 100-летию Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова / под ред. А.В. Цимбалистова, Е.Н. Анисимовой, Н.А. Авхачевой. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022. - с. 228-230.

В ближайшее время планируется издание журнала «Российская стоматология», рекомендованного ВАК, в который были отправлены статьи аспирантов.

Ежемесячно на кафедре проходили аспирантские собрания, где обсуждались диссертационные работы обучающихся совместно с доцентами кафедры, а также оценивались результаты проделанной работы. Аспиранты отчитывались о проделанной работе по проведенному обзору литературных источников, методам исследования и полученным результатам.

В мае 2022 г. аспиранты 3 года обучения Романенко М.В., Новик М.А., Шлык А.Д. успешно защитили ВКР на темы:

Шлык А.Д. «Оценка состояния системы имплантат-абатмент-фиксирующий винт при изготовлении несъемных ортопедических конструкций с опорой на дентальные имплантаты в дистальных отделах челюстей».

Новик М.А. «Совершенствование ортопедического лечения пациентов с патологией ВНЧС с использованием отечественного безмономерного фотополимеризационного материала».

Романенко М.В. «Оптимизация ортопедического лечения пациентов пожилого и старческого возраста с явлениями непереносимости к конструкционным материалам, использующимися для изготовления зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты».

17 мая 2022 г. состоялась апробация диссертационной работы Новика М.А. на тему: «Совершенствование ортопедического лечения пациентов с патологией ВНЧС с использованием отечественного безмономерного фотополимеризационного материала».

Итоговая аттестация аспирантов кафедры ортопедической стоматологии с/ф состоялась 21.06.2022 г. Аспиранты кафедры отчитались о проделанной работе за время обучения. Кафедральным коллективом было принято единогласное решение об аттестации всех аспирантов 1 и 2 года обучения.

Ответственный за аспирантов к.м.н., доц. Манин О.И.