Внедрение результатов научных исследований, методов диагностики, лечения и профилактики (собственных и заимствованных) в практическое здравоохранение в 2021/2023 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Точное название внедрения | Форма внедрения | Место внедрения |
| 1 | 2 | 3 |
| Разработано устройство для мониторинга гемодинамики тканей пародонта. Патент на изобретение 2758963 C1, 03.11.2021. Заявка № 2021101851 от 28.01.2021. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработана и внедрена в учебный процесс база данных «Симптомо-комплекс непереносимости конструкционных стоматологических материалов для изготовления зубных протезов». Свидетельство о регистрации базы данных 2021621477, 07.07.2021. Заявка № 2021621366 от 23.06.2021. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработана и внедрена в учебный процесс база данных «Дифференциальная диагностика симптомо-комплекса непереносимости конструкционных стоматологических материалов для изготовления зубных протезов от побочных проявлений лекарственных препаратов и общесоматических заболеваний». Свидетельство о регистрации базы данных 2021622439, 10.11.2021. Заявка № 2021622372 от 27.10.2021. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработана программа для ЭВМ "IMD – интеграция медицинских дисциплин" (для студентов вузов). Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021661555, 13.07.2021. Заявка № 2021660461 от 02.07.2021. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработан и внедрен в практику способ лечения пациентов с мышечно-суставной дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава. Патент на изобретение 2762332 C1, 17.12.2021. Заявка № 2021106652 от 15.03.2021. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Изучены показатели разности электрохимических потенциалов между имплантатами различных фирм производителей и конструкционными материалами, использующимися для изготовления зубных протезов в средах, имитирующих продукты питания при значениях рН=4,5, 7,0, 8,0. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Получены новые данные о повышенном стирание зубов у обследованных лиц молодого возраста без зубочелюстных аномалий и с аномалиями окклюзии. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Получены новые данные у пациентов с заболеваниями ВНЧС до и после проведенного лечения на основание электромиографических, кинезиографических и аксиографических характеристик. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработан и внедрен комплекс лечебно-диагностических мероприятий, позволяющий достоверно контролировать функциональное состояние зубочелюстной системы и осуществлять динамическое наблюдение на всех этапах ортопедического лечения. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Получены новые данные о выявление показаний и противопоказаний к применению функционально-диагностических методов у пациентов с индивидуальными особенностями организма. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Получены новые данные протеомного анализа слюны у пациентов с жалобами на явления непереносимости к конструкционным материалам зубных протезов  | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Проведена сравнительная оценка показателей разности электрохимических потенциалов между разнородными сплавами, использующихся для изготовления зубных протезов в средах, имитирующих ротовую жидкость, с помощью различных приборов. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Определена взаимосвязь между гигиеническим статусом полости рта и сроками использования съемных зубных протезов из отечественных фотополимеризационных материалов. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Предложена схема реабилитации пациентов с помощью окклюзионно-стабилизирующих аппаратов, изготовленных из отечественного фотополимеризационного материала, позволяющая сократить сроки оказания специализированной помощи пациентам с нарушениями в ВНЧС. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Составлена и внедрена в клиническую практику анкета для оценки стоматологического статуса пациентов с признаками патологии ВНЧС, позволяющая удобно и быстро систематизировать жалобы на первичном приёме, а также проводить мониторинг динамики лечения и оценку статуса пациента в реабилитационно-профилактическом периоде. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработан способ комплексной морфофункциональной диагностики зубочелюстной системы у пациентов с аномалиями окклюзии в сочетании с расстройствами височно-нижнечелюстных суставов. Патент на изобретение RU 2798376 C1, 21.06.2023г. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработано устройство для диагностики электрогальванической непереносимости в полости рта. Патент на полезную модель RU 220903 U1, 10.10.2023г.  | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |
| Разработана компьютерная программа для ЭВМ МАСТИКАД3Д. Свидетельство о регистрации RU 2023661578, 26.05.2023г. | Федеральный | ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ |