

**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**

	БАЛАГОВА		ЗАЛИНА ЭДУАРДОВНА			
	27		лет			
	ФГБОУ		ВО		«Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»	
	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		центра		ортопедической стоматологии на базе Института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КБГУ им. Х.М. Бербекова	
ООО «Частная Клиника» стоматологическая клиника	Врач стоматолог-ортопед					
Центр карьеры КБГУ им. Х. М. Бербекова	Амбассадор Центра карьеры от ИС и ЧЛХ, карьерный консультант от «Факультетуса»					
ПООЩЕНИЯ И НАГРАДЫ 	БЛАГОДАРНОСТЬ АНО НОЦ «ТУЛА ТЕХ» за успешное прохождение дополнительной профессиональной программы «Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты» от генерального директора М.Ю. Нархова в ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» г. Москва					



БЛАГОДАРНОСТЬ и.о. проректора по стратегическому развитию и международным связям КУШХОВ Х.С. за успешное прохождение дополнительной профессиональной программы «Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты» г. Москва

ДИПЛОМ СПИКЕРА Международного форума «Вершины Кавказа» посвященный 30-летию специальности «Стоматология» КБУ 1993-2023 от Председателя Оргкомитета, д.м.н., профессора, Заслуженного врача РФ, М.Ш. Мустафаева, директора ИСиЧЛХ им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА Международного форума «Вершины Кавказа» посвященный 30-летию специальности «Стоматология» КБУ 1993-2023 от председателя оргкомитета, д.м.н., профессора, Мустафаева М.Ш., Заслуженного врача РФ, директора ИСиЧЛХ им. Х.М. Бербекова

СЕРТИФИКАТ Роспатента Федеральной службы по интеллектуальной собственности и начальника научно-образовательного центра ФГБУ «ФИПС» Монастырского Д.В. «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения»

СЕРТИФИКАТ участника Международного форума Вершины Кавказа «Актуальные вопросы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» от председателя оргкомитета, д.м.н., профессора, М.Ш. Мустафаева, Заслуженного врача РФ, директора ИСиЧЛХ им. Х.М. Бербекова



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ЭКСПЕРТА, за профессиональную экспертизу заявок регионального этапа XV Международного детского конкурса «Школьный патент-шаг в будущее!»

УЧАСТНИК МНОГОЧИСЛЕННЫХ СИМПОЗИУМОВ, И ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ, А ТАКЖЕ НАЛИЧИЕ УДОСТОВЕРЕНИИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

1. Удостоверение о повышении квалификации от ФИПС по дополнительной профессиональной программе «Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты»
2. Удостоверение о повышении квалификации в Департаменте сопровождения проектов НТИ и непрерывного образования ФГБОУ ВО «КБГУ им Х.М.Бербекова» по дополнительной профессиональной программе «Культура речи и этика общения в сфере образования»
3. Удостоверение о повышении квалификации в Департаменте сопровождения проектов НТИ и общественных мероприятий (Центр проектов и практик) ФГБОУ ВО «КБГУ им Х.М. Бербекова» по дополнительной профессиональной программе «Профилактика инфекционных заболеваний. Актуальные вопросы профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19»
4. Удостоверение о повышении квалификации в Центре дополнительного образования института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КБГУ по дополнительной профессиональной программе «Неотложная помощь в стоматологии»
5. Свидетельство участника образовательного мероприятия в рамках реализации модели отработки основных принципов медицинского образования от координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования «Ошибки и осложнения в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

С 2021 года по настоящее время было написано и опубликовано 2 научных статьи в научных изданиях из перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации, 7 статей в научных изданиях, входящих в международную реферативную базу данных, 1 методическое пособие для проведения практических занятий по специальности «Стоматология Ортопедическая»

В 2022г. в рамках Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» по программе Фонда Содействия Инновациям после конкурсного отбора, была в числе финалистов.

ОБЛАСТЬ НАУЧНОЙ АКТИВНОСТИ

Медицина и здравоохранение;
Образование и педагогические науки;

№ 2023623308 RU
Свидетельство о государственной
регистрации базы данных

Интегральный индекс накопления и выведения токсинов по результатам обследования тяжелых больных коронавирусной инфекцией COVID-19 по данным реанимационного отделения ГООИ №1



База данных содержит результаты лабораторных исследований веществ низкой и средней молекулярной массы (ВНиСММ) в плазме, моче и интегральную оценку, выраженную одной цифровой величиной - интегральный индекс (ИИ) накопления и выведения токсинов. ИИ отражает накопление токсических веществ в плазме и их распределение и выведение из организма органами детоксикации-почками. Всего в базе данных представлены 164 выживших больных отделения реанимации, 89 (54,3%) женщин и 75 (45,7%) мужчин. Практическая ценность проведенного исследования заключается в рекомендации включения в комплексное обследование больных COVID-19 расчет ИИ позволяющую одномоментно измерить уровень интоксикации организма и оценить эффективность проводимой терапии. База данных может применяться лечебными учреждениями, лабораториями как обмен клиническим опытом, студентами и научными руководителями при исследовательской работе.

Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК;
ОС: Windows 7 и выше, Ubuntu 16.04 и выше.
Вид и версия системы управления базой данных: Excel Объем базы данных: 270 КБ

№ 2023622743 RU
Свидетельство о
государственной о регистрации
базы данных

Прогностическая значимость интегрального
индекса эндогенной интоксикации в периоде
разгара как фактора риска развития
смертельного исхода у больных COVID- 19



База данных содержит результаты исследований веществ низкой и средней молекулярной массы (ВНиСММ) в плазме, моче, и интегральную оценку, выраженную одной цифровой величиной- интегральный индекс эндогенной интоксикации. Вычисляется по формуле: $ИИ = \text{ВНиСММ плазмы} \div \text{ВНиСММ мочи}$. При тяжелом течении COVID-19 в крови накапливаются токсины эндогенной и экзогенной природы. В базе данные 117 умерших, из них 56 (47,8%) женщин и 61 (52,2%) мужчин. Практическая ценность исследования заключается в рекомендованном обследовании интегрального индекса для прогнозирования риска развития смертельного исхода и включения в комплексное обследование больных SARS-CoV-2. База данных может использоваться студентами и преподавателями для научных целей.

Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК.

ОС: Windows NT.

Вид и версия системы управления базой данных:

Excel, MySQL

Объем базы данных: 241 КБ