



В рамках мероприятий Года науки и Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ 2023 во Владикавказе в период с 5 по 6 октября 2023 г. прошла [VIII научно-практическая конференция «Новые технологии в рекреации здоровья населения»](#).

Организатором конференции выступил Институт биомедицинских исследований – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук», соорганизаторы Конференции: Владикавказский научный центр РАН, Северо-Осетинская государственная медицинская академия, Тульская РОО «Академия медико-биологических и технических наук».

Открытие конференции прошло на базе Северо-Осетинской государственной медицинской академии.

Со вступительным словом выступил научный руководитель ИБМИ ВНЦ РАН д.м.н., профессор Н.М. Бурдули. В своём выступлении он подчеркнул важность проведения таких конференций для молодых исследователей и специалистов, возрастающий интерес к развитию клеточных технологий в РФ.

В рамках мероприятия было представлено 6 пленарных и 12 научных докладов. Работа конференции направлена на обсуждение оригинальных результатов исследований и разработок в области современных клеточных технологий, квантовых аспектов энергоинформационной медицины, основных вопросов повышения качества здоровья населения с использованием современных высокотехнологичных методов рекреации здоровья населения и многое другое.

На Пленарном заседании с докладами по актуальным вопросам современной медицины выступили: д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ А.А. Хадарцев «Квантовые аспекты биорегуляционной (энергоинформационной) медицины» (Тула); д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ и РСО-Алания Н.М. Бурдули «Когнитивные нарушения у больных артериальной гипертензией» (г. Владикавказ); д.м.н., профессор О.Н. Рагозин «Географические и математические

поправки при анализе временных рядов в регионах с измененным фотопериодом» (онлайн, Ханты-Мансийск); д.б.н., заведующий отделом ИБМИ ВНЦ РАН С.В. Скупневский «Новые аспекты в механизме развития аутоиммунного ревматоидного артрита и способах его лечения» (Владикавказ); д.м.н., профессор Д.В. Иванов «Экзосомы – новая панацея» (Владикавказ); д.м.н. Ф.С. Датиева «Дизрегуляторная патология: прошлое, настоящее и будущее» (Владикавказ).

Очень содержательные и актуальные выступления участники конференции услышали от московских коллег в онлайн формате. Потапов И.В., Радаев С.М. и Морозова Я.В. рассказали о возможностях клеточных технологий, тканевых банках и реальных клинических случаях в лечении различных патологий в настоящее время.

В ходе работы конференции выступил к.м.н., доцент, заведующий лабораторией клеточных технологий Р.И. Кокаев с интересными результатами по изучению действия комплексных фитоадаптогенов на моделях клеточных культур «Перспективы восстановления энергетического статуса и регенераторного потенциала мезенхимальных стволовых клеток измененных метаболическими

нарушениями» (Владикавказ), также доклады представили: к.м.н. Гаглоева Э.М., Батагова Ф.Э. Актуальные доклады представила молодежь института – Дзампаева Ж.В., Ислаев А.А., Чибирова Т.Т., Голоева Л.В., Савельев Р.В.

VIII научно-практическая конференция «Новые технологии в рекреации здоровья населения» была представлена 2 секциями:

СЕКЦИЯ I

Клеточные технологии в России – перспективы развития

Сопредседатели: д.м.н., проф. Иванов Д.В. и к.м.н. Кокаев Р.И.

СЕКЦИЯ II

Новые технологии в рекреации здоровья населения в экспериментальных и клинических исследованиях

Председатель: д.м.н., проф. Бурдули Н.М.

Завершилась конференция дискуссией.

Организаторы поблагодарили всех участников и партнеров за помощь в проведении мероприятия.