

Программа
IV международного конгресса «Всемирный день водных ресурсов»
(онлайн-формат).

23 марта 2021 года
Время проведения: 10.00-16.50

Модераторы: А.Д. Фесюн, У. Солимене
Регламент – 20 минут

10.00-10.10	<p>Открытие конгресса. Вступительное слово</p> <p>Фесюн Анатолий Дмитриевич, и.о. директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, доцент кафедры медицинской реабилитации и физических методов лечения Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор медицинских наук</p> <p>Быков Анатолий Тимофеевич, генеральный директор Ассоциации курортных и туристических городов, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН (Сочи)</p> <p>Умберто Солимене, президент Всемирной федерации водолечения и климатолечения (FEMTEC), профессор Миланского университета (Италия)</p> <p>Рахманин Юрий Анатольевич главный научный консультант ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (Москва)</p> <p>Крюкова Ксения Константиновна, заместитель руководителя Координирующего центра по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» Министерства здравоохранения России</p>
10.10-10.30	<p>Научные и методологические основы применения природных лечебных факторов</p> <p><i>Согласно современной законодательной базе Министерства здравоохранения Российской Федерации, использование природных лечебных факторов является одним из пунктов клинических рекомендаций. Научное обоснование и методологические основы применения природных лечебных факторов в медицинской практике являются неотъемлемой частью современного санаторно-курортного лечения.</i></p> <p>Фесюн Анатолий Дмитриевич, и.о. директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, доцент кафедры медицинской реабилитации и физических методов</p>

	<p>лечения Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор медицинских наук</p>
10.30-11.00	<p>Вступительное слово</p> <p>Данилов Александр Павлович, заместитель главы администрации по вопросам курорта, туризма, спорта и международным отношениям города-курорта Кисловодска Ставропольского края</p> <p>Вода как ресурс развития экономики курортов Кавказских минеральных вод <i>Как экономические вопросы могут влиять на эколого-устойчивое развитие Кавказских минеральных вод. Какие задачи необходимо ставить перед экологами для решения вопроса экономической стабильности в сфере водопользования.</i></p> <p>Зекеева Инна Германовна, начальник управления по экологии и охране окружающей среды администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края</p> <p>Таламанов Алексей Валерьевич, член экспертного совета по водоочистке в городе-курорте Кисловодске</p>
11.00-11.20	<p>Вода -один из основных природных ресурсов России <i>Вода является одним из основных источников жизни на земле, и существует она в разных формах и состояниях. Однако есть лишь немного стран, которые могут похвастаться колоссальными объёмами питьевой воды. И список таких водных держав по праву возглавляет Россия. Сегодня мы наблюдаем во всех развитых странах настоящий культ воды: все стремятся сохранить и обезопасить свои источники, по возможности, увеличить их объемы. Потребление воды растёт с каждым днём. В том числе и упакованной.</i></p> <p>Вильк Святослав Михайлович, генеральный директор «Холдинг Аква»</p>
11.20-11.40	<p>Мацестинские источники как основной драйвер развития курортно-туристской дестинации города-курорта Сочи <i>Бальнеологический курорт «Мацеста» во всем своём многообразии и уникальности природных лечебных ресурсов исторически является основополагающим сегментом развития санаторно-курортной отрасли города-курорта Сочи.</i></p> <p>Даутова Елена Валерьевна, генеральный директор бальнеологического курорта «Мацеста» (Сочи, Краснодарский край)</p>

<p>11.40-12.00</p>	<p>Крым-перспективные направления развития бальнеотерапии</p> <p><i>Среди комплекса природных лечебных ресурсов Крыма особое бальнеологическое значение имеет разный химический состав минеральных вод западного, восточного и южного регионов. Бальнеотерапия в условиях западного региона Крыма связана с наличием известных термальных минеральных источников Сакского и Евпаторийского месторождений, гидрокарбонатных хлоридных натриевых, борсодержащих и бромсодержащих минеральных вод для наружного и внутреннего применения. Перспективно расширение спектра питьевого лечения на основе использования минеральных вод сложного органического состава восточного и южного регионов Крыма.</i></p> <p>Поберская Валентина Александровна, научный консультант ФКУЗ «Санаторий «Буревестник» МВД России», эксперт Методического центра аккредитации специалистов здравоохранения, эксперт Национальной курортной ассоциации, заслуженный врач Республики Крым, врач-физиотерапевт, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>12.00-12.10</p>	<p>Перерыв</p>
<p>12.10-12.30</p>	<p>Природные лечебные воды Тувы: геохимия и бальнеология</p> <p><i>Природные водные лечебные ресурсы Республики Тыва многочисленны и разнообразны. К ним относятся минеральные и пресные аржааны, соленые и грязевые озера. Использование их в лечебных целях происходит, в основном, стихийным образом. Это обуславливает необходимость контроля за экологическим и санитарно-бактериологическим состоянием водных лечебных ресурсов. В докладе рассматривается влияние различных факторов: геохимического, микробиологического, физического, химического на бальнеологические и целебные свойства лечебных вод Тувы.</i></p> <p>Аракчаа Кара-кыс Донгаковна, директор ГБУ «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва», кандидат химических наук</p>
<p>12.30-12.50</p>	<p>Возможности для оздоровительного туризма в Болгарии</p> <p><i>Болгария - страна, расположенная в центральной части Балканского полуострова. Здешний климат, а также невероятные природные ресурсы – минеральные воды, лечебные грязи, широко используются для профилактики и реабилитации. Все эти природные ресурсы - основа для развития успешного круглогодичного оздоровительного туризма на курортах страны</i></p>

	<p>Ангелова Татьяна, вице-президент Ассоциации физиотерапии и реабилитации Болгарии, эксперт Болгарского союза бальнеологии и СПА-туризма, кандидат медицинских наук (Болгария)</p>
<p>12.50-13.10</p>	<p>Вода как лекарство <i>На протяжении веков использование воды в качестве лекарства развивалось вокруг водных источников. Традиционное лечебное использование природных минеральных термальных вод в виде купания, питья, ингаляций, душей и промываний до сих пор практикуется при лечении различных заболеваний на курортах во многих странах мира. Помимо этого, водные продукты производятся в бутылках и других формах, либо вводятся для профилактического, лечебного и косметического использования как отдельными лицами, так и медицинскими учреждениями и способствуют более широкому использованию воды в медицинских целях без необходимости поездки на спа-курорт. Докладчик расскажет, почему новаторские подходы в применении воды укрепят и обогатят устоявшуюся роль воды как уникального лекарства для здоровья человека</i></p> <p>Зеки Карагулле, экс-президент Международного общества медицинской гидрологии и климатологии (ISMH), кафедра медицинской экологии и гидроклиматологии, профессор Медицинского факультета Стамбульского университета (Турция)</p>
<p>13.10-13.30</p>	<p>Вода и здоровье: роль водного баланса в качестве жизни <i>Вода — это жизнь. Она преобладает в составе любого организма, и человек не исключение. Она участвует в жировом, углеводном и тепловом обменах – процессах, напрямую влияющих на поддержание хорошей физической формы. Из доклада мы узнаем, почему нарушение водного баланса приводит к серьезным проблемам со здоровьем</i></p> <p>Кристиано Кротти, профессор Миланского университета (Италия)</p>
<p>13.30-13.50</p>	<p>Роль воды для термальных городов - от ландшафта до градостроительства <i>Может ли городское планирование восстановить связь города с его естественными корнями? Может ли вода стать началом процесса возрождения для своей территории? Как совместить экологию, экономику и здоровье? Доклад представит путешествие в процесс создания идеи термального здания для Эссентуков в России</i></p> <p>Далила Гаспери, Джованни Фарина, Патрик Мартинелли, архитекторы, эксперты Всемирной федерации водолечения и климатолечения «FEMTEC» (Италия)</p>

<p>13.50-14.10</p>	<p>Язык минеральных вод: классификация для оздоровления <i>Исследовательские, информационные, образовательные и общественные инициативы VANA уже более десяти лет посвящены разработке языка воды для любого оздоровительного опыта в определенных местах Северной Америки. Благодаря знанию и пониманию языка воды Ассоциация углубляет отношения как культурные, так и отношения в области оздоровления. Для подтверждения естественных целебных свойств и терапевтического применения VANA исследует и классифицирует минеральные воды.</i></p> <p>Джанет Эббот, президент Бальнеологической ассоциации Северной Америки VANA (США)</p>
<p>14.10-14.30</p>	<p>Перерыв</p>
<p>14.30-14.50</p>	<p>Использование препаратов из водорослей семейства «Fucus» в реабилитационных и профилактических программах <i>Препараты из водорослей семейства «Fucus» оказывают многокомпонентный терапевтический эффект, способствуя восстановлению наружного липидного, углеводного обмена и нормализации нарушенного микробиома кишечника</i></p> <p>Сергеев Валерий Николаевич, главный научный сотрудник отдела соматической реабилитации, репродуктивного здоровья и активного долголетия ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Терентьев Кирилл Вадимович, ординатор отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России</p>
<p>14.50-15.10</p>	<p>Хлоридно-натриевая бромная и сульфидная бальнеотерапия: механизмы действия и пути развития <i>В докладе представлены механизмы лечебного и профилактического действия наружной бальнеотерапии и пути её развития.</i></p> <p>Владимирский Евгений Владимирович, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению, заведующему кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО «Пермский государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Владимирский Владимир Евгеньевич, заведующий кафедрой факультетской терапии № 1 ФГБОУ ВО «Пермский</p>

	государственный медицинский университет им акад Е.А. Вагнера», доктор медицинских наук
15.10-15:30	<p>Влияние микроорганизмов на формирование состава и свойств минеральных вод Эссентуки №4 и №17, добываемых на Новоблагодарненском участке Эссентукского месторождения</p> <p>Гаврилов Сергей Николаевич, старший научный сотрудник Лаборатории метаболизма экстремофильных микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского ФИЦ Биотехнологии РАН (Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии Российской академии наук"), кандидат биологических наук</p>
15.30-15:50	<p>Идентификация упакованных минеральных питьевых вод <i>В настоящее время, большое значение уделяется принятию мер по противодействию незаконного оборота упакованных (бутилированных) минеральных питьевых вод. В докладе представлена методология и критерии выбора компонентов (показателей), позволяющих идентифицировать бутилированные минеральные питьевые воды, выявлять фальсифицированную продукцию.</i></p> <p>Курочкин Вячеслав Юрьевич, заведующий отделом курортных ресурсов, ведущий научный сотрудник ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, кандидат геолого-минералогических наук</p>
15.50-16:10	<p>Особенности формирования редких типов минеральных вод <i>В системе подземной гидросферы при сочетании особых геолого-структурных и гидрогеохимических факторов формируются участки локализации особых типов минеральных вод, обогащенных металлами (мышьяк, железо, алюминий, марганец и др.). Подобные месторождения минеральных вод выявлены в провинциях углекислых минеральных вод и в некоторых металлогенических зонах, где они активно используются в бальнеологии</i></p> <p>Петрова Наталья Георгиевна, специалист отдела экспертизы природных лечебных ресурсов и факторов, кандидат геолого-минералогических наук</p>
16:10-16:30	<p>Влияние минеральных вод различного физико-химического состава на патогенетические механизмы метаболического синдрома в эксперименте <i>На современном этапе, находясь в структуре Северо-Кавказского федерального научно-клинического центра ФМБА, перед коллективом ставятся научно-практические задачи по</i></p>

расширению ассортимента предоставляемых услуг и усилению биологического потенциала минеральных вод КМВ для достижения лечебных эффектов при использовании их в терапии мультиморбидных патологий. В докладе представлены материалы исследований по оценке эффективности курсового внутреннего приема минеральных вод Железноводского типа – «Славяновская» и Ессентукского типа - «Ессентуки 4», обогащенных селеном для коррекции основных компонентов метаболического синдрома в эксперименте.

Абрамцова Анна Викторовна, старший научный сотрудник отдела изучения физических факторов Пятигорского НИИ курортологии – филиала ПНИИК ФФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» «СКФНКЦ» ФМБА России в г. Пятигорске, кандидат медицинских наук

Ефименко Наталья Викторовна, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» ФМБА Федерального медико-биологического агентства») по научной работе - руководитель Пятигорского НИИ курортологии – филиала ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России; доктор медицинских наук, профессор

Репс Валентина Федоровна, ведущий научный сотрудник отдела изучения механизмов действия физических факторов Пятигорского НИИ курортологии - филиала ФГБУ Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» «СКФНКЦ» ФМБА России в г. Пятигорске, доктор биологических наук

Тер-Акопов Гукас Николаевич, генеральный директор ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» ФМБА России Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России) г. Ессентуки, кандидат экономических наук

16.30-16.50

Возможности использования минеральных вод в реабилитации пациентов после перенесённого COVID-19
В докладе представлены технологии применения природных минеральных вод в виде питьевого и непитьевых форм лечения (ингаляции, минеральные ванны, бассейны с минеральной водой).

Барашков Глеб Николаевич, ведущий научный сотрудник отдела физиотерапии и рефлексотерапии ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Митрошкина Елена Евгеньевна, заведующий отделением физиотерапии №2 ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России