

Статьи из периодических изданий

Завгородулько В.Н., Завгородулько Т.И., Сидоренко С.В., Завгородулько Г.В., Кортелев В.В., Денисова Е. В.

БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЙ РЕСУРС "РЫБАКОВСКОГО" МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОСТРОВА ИТУРУП КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ

Курортная медицина. 2022. № 1. С. 15-20.

Обоснование. Необходимость развития бальнеолечебного и туристическо-рекреационного комплексов на острове Итуруп (далее - о. Итуруп). Работа выполнена в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Курильских островов Сахалинской области на 2007-2015 гг.» №478 от 09.08.2006. Цель исследования: дать характеристику бальнеологического ресурса источника «Рыбаковский» острова Итуруп. Материал и методы. Проведены экспедиционные исследования на источнике «Рыбаковский», расположенном около с. Рыбаки и г. Курильск на о. Итуруп: взяты пробы воды с последующим определением химического состава в сертифицированной лаборатории Хабаровска, выполнены исследования биологической активности минеральной воды с использованием портативной неинвазивной диагностической аппаратуры Цито-Эксперт, адаптированной к экспедиционным условиям. Результаты. Минеральная вода месторождения «Рыбаковский» о. Итуруп является среднеминерализованной кремнистой, сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридной кальциево-натриевой термальной и обладает активирующей функцией на живые клеточные структуры. Заключение. Полученные в результате проведенных исследований данные создают предпосылки для дальнейшего развития бальнеолечебного комплекса «Ванночки» на Рыбаковском месторождении и дают оптимистичные прогнозы по дальнейшему изучению и развитию этого месторождения.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=48175164>

Завгородулько В.Н., Завгородулько Т.И.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО КОМПЛЕКСА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА.

Медицинская реабилитация, 2005.-N 2.-С.32-35.

Дальний Восток обладает огромными запасами природных лечебных ресурсов, среди которых особо следует выделить азотно-кремнистые термальные воды (60 месторождений), углекислые (более 300), уникальный слаборадоновый с прекрасными бальнеологическими характеристиками Тумнинский минеральный источник (Хабаровский край) и высокомышьяковистые Синегорские минеральные воды (Сахалин). В регионе имеются колоссальные запасы морских иловых грязей, сапропелей, торфа и множество локальных мест с лечебным климатом. Природные лечебные ресурсы и экономика региона позволяют, в случае признания приоритета развития курортов и других реабилитационных технологий перед официальной классической медициной, увеличить количество санаторных коек до 40 - 50 тыс. мест за десять лет, что даст возможность высокоэффективного ежегодного оздоровления почти десятой части населения региона. А будут здоровые люди, будет и все остальное, необходимое для развития Дальнего Востока.

Завгородулько В.Н., Завгородулько Т.И., Иванникова Н.В.

КАФЕДРЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ - 20 ЛЕТ (ИСТОРИЯ, РАБОТА, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ).

Медицинская реабилитация, 2005.-N 2.-С.28-32.

Статья посвящена истории кафедры медицинской реабилитации и физиотерапии ДВГМУ. В настоящее время кафедра переживает трудный, но интересный период. Повышение требований к сертификации и аттестации врачей, официальное признание специальностей «рефлексотерапия», «мануальная терапия», разграничение специальностей «лечебная физкультура» и «спортивная медицина» увеличили число нуждающихся в обучении на специализированных циклах, что в свою очередь повышает требования и к организации учебного процесса. А рынок услуг профессиональной подготовки сегодня вакуума не терпит. Заполняется мгновенно. Сегодня есть возможность организации углубленной профессиональной подготовки среднего медперсонала, инструкторов лечебной физкультуры, массажистов из числа врачей и среднего медперсонала. Перспективным направлением деятельности кафедры остается обучение методам немедикаментозной терапии врачей различных клинических специальностей.



КУРОРТНАЯ МЕДИЦИНА

Resort Medicine

№ 1 (2022)



1 (69) '12



Завгородько В.Н., Завгородько Г.В., Сидоренко С.В., Завгородько Т.И., Кортелев В.В.
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО РЕСУРСА О. КУНАШИР (НА ПРИМЕРЕ П.Г.Т. ЮЖНО-КУРИЛЬСК)
Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2018. № 6 (151). С. 48-52.

В статье представлены сведения об экспедиционных исследованиях рекреационного ресурса района п.г.т. Южно-Курильска острова Кунашир Курильской гряды. Дана предварительная оценка рекреационного ресурса о. Кунашир, предложены несколько вариантов рекреационного туризма в окрестностях п.г.т. Южно-Курильска: пеший маршрут с купанием в термальных источниках, создание спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном и организация санаторно-курортного комплекса на базе источника «Горячий пляж». Проведен химический анализ минеральной воды источника, определена биологическая активность воды на клетках буккального эпителия, представлена интерпретация полученных результатов. Полученные при проведении исследования данные демонстрируют широкий спектр возможностей развития рекреационного туризма на о. Кунашир.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41333351>

Завгородько В.Н., Завгородько Т.И., Сидоренко С.В., Завгородько Г.В.
РЕКРЕАЦИОННЫЙ ТУРИЗМ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ НА КАМЧАТКЕ
Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2014. № 1 (121). С. 52-56.

Авторами определено место рекреационного туризма в системе охраны и восстановления здоровья населения. Представлены основные природные факторы рекреационной терапии, структура и организационные формы рекреационного туризма. Сформированы основные задачи для рекреантов, врачей и туроператоров. Расширен реестр территорий, перспективных для развития туризма. Определены цели и задачи рекреационного туризма и возможность его развития на Камчатке.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=21160645>

Завгородько В.Н., Сидоренко С.В., Кортелев В.В., Завгородько Т.И., Завгородько Г.В., Сенькевич О.А., Денисова Е.В.
ТУМНИНСКИЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК. ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ
Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99. № 1. С. 64-68.

Статья посвящена истории открытия Тумнинского минерального источника, создания и становления дальневосточного санатория «Горячий ключ», расположенного в бассейне ручья Чопэ, притока самой большой реки восточного макросклона Сихотэ-Алиня - р. Тумнин, в 25 км от Татарского пролива. Представлен исторический очерк с момента первых упоминаний о Тумнинском минеральном источнике с 1903 г. по настоящее время, приведены результаты работы гидрогеологических экспедиций по определению химического состава и α -активности Тумнинской минеральной воды в различные годы. Отражен вклад геологической экспедиции, установившей крупную тектоническую структуру глубинного залегания, проницаемую для восходящих потоков термальных вод. Описана роль сотрудников кафедры физиотерапии и курортологии Хабаровского медицинского института в изучении механизма действия и клинической эффективности применения Тумнинской минеральной воды. Дана бальнеологическая характеристика азотно-кремнистой термальной воды - основного лечебного фактора санатория «Горячий ключ», который всегда пользовался популярностью у дальневосточников, но особое значение и высокую оценку пациентов он приобрел в период пандемии новой коронавирусной инфекции...

<https://elibrary.ru/item.asp?id=48042316>

Завгородько В.Н., Сидоренко С.В., Кортелев В.В., Завгородько Т.И., Завгородько Г.В.
КОЛЫМСКАЯ ЗДРАВНИЦА «ТАЛАЯ» . К 80-ЛЕТИЮ
Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 3. С. 94-98.

Статья посвящена истории создания и становления дальневосточного курорта «Талая», расположенного на Крайнем Севере России, в Магаданской области среди сопкок Колымского хребта, в долине реки Талая. Представлен исторический очерк с 1868 г. по настоящее время, включающий периоды развития курорта в различные этапы становления России (дореволюционный, постреволюционный, эпоху развитого социализма, настоящее время). Описан вклад ей курорта, геологов, работников научно-исследовательских институтов в изучение механизма действия и клинической эффективности применения тальской минеральной воды. Дана бальнеологическая

характеристика азотно-кремнистой термальной воды - основного лечебного фактора курорта «Талая». В настоящее время в санатории «Талая» организовано лечение больных с заболеваниями кожи, опорно-двигательного аппарата, гинекологических, неврологических заболеваний, болезней органов пищеварения, обмена веществ, верхних дыхательных путей, сердечно-сосудистой системы, профессиональных заболеваний с использованием бальнеолечения, грязелечения и других методов немедикаментозной терапии. Сотни тысяч северян исцелила колымская здравница, снискавшая славу «Северной жемчужины». Сегодня, в период реорганизации здравоохранения, санаторий «Талая» переживает трудный, но интересный период по совершенствованию возможностей оздоровления жителей Северных районов России.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=43025443>

Завгородушко В.Н., Сидоренко С.В., Завгородушко Т.И., Завгородушко Г.В., Кортелев В.В.

ОПЫТ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2021. Т. 98. № 3-2. С. 77.

Актуальность. Особой проблемой пандемии COVID-19 стала реабилитация больных, перенесших данную инфекцию. В связи с этим возникла острая необходимость в изучении периода реконвалесценции у этих больных, создание и совершенствование реабилитационных технологий, направленных на скорейшее восстановление здоровья у населения, перенесшего COVID-19. Цель исследования. Знакомство специалистов, не только немедикаментозного профиля, но и всех специальностей с некоторыми эффективными приемами немедикаментозной терапии и перспективными их использования в лечении ковида. Результаты. Большой ошибкой будет фиксация только на восстановлении легочной ткани, на амбулаторном этапе лечения. Мы сталкиваемся с проблемой изменений легочной ткани и сопутствующими поражениями других органов и систем, на которые не обращают внимание. По нашим наблюдениям, пациенты после перенесенного COVID-19, страдали сильнейшими астеническими проявлениями в виде слабости, апатии, депрессивных расстройств, мышечных болей, суставных болей, нарушений сна...

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46143625>

Завгородушко В.Н., Завгородушко Т.И., Завгородушко Г.В., Сидоренко С.В., Кортелев В.В.

ТЕСТОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКА "ЖАРКИЕ ВОДЫ" О. ИТУРУП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ "ЦИТО-ЭКСПЕРТ"

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 42-43.

Актуальность. Впервые проведено исследование токсичности минеральной воды источника «Жаркие воды» на живые клетки буккального эпителия методом микроэлектрофореза. Цель исследования. Дать предварительную оценку биологической активности минеральной воды источника «Жаркие воды». Материал и методы. Основной объем исследования был выполнен во время экспедиции в 2013 г. на о. Итуруп. Объектом бальнеологического исследования являлась минеральная вода источника «Жаркие воды» близ с. Рейдово о. Итуруп. Были взяты пробы вод в соответствии с ГОСТ 23268.0-91. Проводились исследования буккального эпителия участников экспедиции, с использованием комплекса для экспресс-диагностики эндотоксикозов, токсичности вод и других электрофоретических цитологических исследований «Цито-Эксперт». Технология клеточного микроэлектрофореза основывалась на оперативном измерении количества активизированных клеток, находящихся в изучаемой среде (минеральная вода, пресная вода), а также амплитуды их колебаний в однородном переменном электрическом поле...

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44487925>

Завгородушко В.Н., Завгородушко Т.И.

ТЫЛОВЫЕ ГОСПИТАЛИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ КУОРТОВ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 43.

75 лет минуло со дня Победы в Великой Отечественной войне, но до сих пор, встречаясь с ветеранами, слышишь добрые слова в адрес фронтовых медиков. Особой категорией этапной медицинской помощи раненым и больным воинам Красной Армии являлись тыловые госпитали, организованные на базе курортов. Один из них был развернут на основе Кульдурского военного санатория. В 1942 г. было завершено его строительство, и уже с первых дней вместо плановых 100 коек госпиталь стал принимать до 200 человек, поступающих с прифронтовых госпиталей западных регионов страны, а позже - войны с Японией. Основной контингент поступал с последствиями ранений, длительно незаживающими ранами, остеомиелитом, ожогами и обморожениями, незаживающими культями, травмами нервной системы и др.

Основным лечебным фактором являлась кульдурская азотно-кремнистая термальная вода, назначаемая в виде минеральных ванн, душей, промывание раневых поверхностей, питьевое применение. В комплекс по показаниям входило УФО, гальванический ток, электрофорез с минеральной водой, парафиновые аппликации...

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44487926>

Завгородушко В.Н., Завгородушко Т.И., Завгородушко Г.В., Сидоренко С.В., Кортелев В.В., Сенькевич О.А

БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЙ РЕСУРС ИСТОЧНИКА "ЖАРКИЕ ВОДЫ" (О. ИТУРУП)

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2019. Т. 96. № 6. С. 50-55.

Обоснование. Необходимость развития бальнеолечебного и туристическо-рекреационного комплекса на острове Итуруп (далее - о. Итуруп). Работа выполнена в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Курильских островов Сахалинской области на 2007-2015 гг.» №478 от 09.08.06. Цель исследования - дать характеристику бальнеологическому ресурсу источника «Жаркие воды» о. Итуруп. Материал и методы. Проведены экспедиционные исследования на источнике «Жаркие воды», расположенном около с. Рейдово о. Итуруп: взяты пробы воды с последующим осуществлением химических анализов в сертифицированной лаборатории Хабаровска, выполнены исследования биологической активности минеральной воды с использованием портативной неинвазивной диагностической аппаратуры Цито-Эксперт, адаптированной к экспедиционным условиям. Результаты. Минеральная вода месторождения «Жаркие воды» о. Итуруп является слабоминерализованной кремнистой сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридной кальциево-натриевой термальной и обладает активирующей функцией на живые клеточные структуры. Заключение. Полученные в результате проведенных исследований данные создали предпосылки для создания бальнеолечебного комплекса на о. Итуруп у месторождения «Жаркие воды» и дают оптимистичные прогнозы по дальнейшему изучению этого месторождения.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41600342>

Завгородушко В.Н., Завгородушко Т.И.

КУРОРТНАЯ МЕДИЦИНА - ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД ИЛИ БЕГ НА МЕСТЕ?

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2016. Т. 93. № 2-2. С. 74-75.

Продолжающиеся в течение более чем 20 лет дебаты между клинической медициной, медицинской реабилитацией и восстановительной медициной привели к тому, что резко сократилось количество санаториев, отделений и кабинетов физиотерапевтической службы, врачебно-физкультурных диспансеров, центров реабилитации. А потребность в их деятельности остается. Отрадно признать, что субъективизм и разнонаправленность в оценке и развитии методов немедикаментозной терапии (НМТ) и самой организации их использования прекратились с появлением Федерального закона от 21 ноября 2011 г. №323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», где ст. 40 «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» окончательно ставит точку над дилеммой: медицинской реабилитации быть! Прошло почти 5 лет с появления закона, но по сути ситуация не изменилась. Может быть это характерно для окраин России? Но нет, СМИ, научные форумы и публикации тоже активности в развитии медицинской реабилитации не отмечают...

<https://elibrary.ru/item.asp?id=28359059>

Завгородушко В.Н., Кортелев В.В., Завгородушко Т.И., Сидоренко С.В.

АННЕНСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2015. Т. 92. № 3. С. 62-65.

Авторами предпринята попытка создать целостную картину истории открытия первой на Дальнем Востоке бальнеологической лечебницы "Анненские воды". В статье собраны воедино легенды и исторические сведения с 1858 г. по настоящее время. Представлены особенности становления бальнеолечебницы от "дикого" неорганизованного использования до благоустроенного - постройки ванных залов, спальных корпусов, столовой и вспомогательных помещений. Показана динамика расширения показаний к применению Анненской минеральной воды. Представлен первый отчет эффективности применения Анненских вод у пациентов. Описан вклад исторических личностей в развитие бальнеолечебницы.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=24146866>

Завгорудько Т.И., Завгорудько В.Н., Чаков В.В., Сидоренко С.В.

ТОРФЯНЫЕ ПЕЛОИДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ "БИЧЕВСКОЕ" ХАБАРОВСКОГО КРАЯ И ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2013. Т. 90. № 5. С. 50-53.

В статье приведены сведения о потенциале залежей торфяных пелоидов месторождения "Бичевское" Хабаровского края, даны физико-химическая характеристика торфяной залежи, фрагментарный состав углерода в жидкой концентрированной фазе торфа, элементный состав углеродных соединений из гидролизата торфа. Описаны результаты высокотехнологичных исследований, подтверждающих содержание в торфе биологически активных веществ гуминовой природы.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=21074198>

Сидоренко С.В., Завгорудько Т.И., Завгорудько В.Н.

ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА ПРИ БАЛЬНЕОТЕРАПИИ АЗОТНО-КРЕМНИСТОЙ ТЕРМАЛЬНОЙ ВОДОЙ У ДЕТЕЙ С ДИЗМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2008. № 1. С. 9-11

The authors show positive dynamics of lipid metabolism in children with dysmethabolic nephropathy under condition of use of An-nensk mineral water at spa stage of medical rehabilitation. Quantity of "useful" high-density lipoproteins was increased; initially increased indices of low- and very low-density lipoproteins were decreased. Level of cholesterol, triglycerides and index of atherogenia were decreased too. All these factors makes possible to consider silicon thermal water as a correcting factor of lipid metabolism in children with dysmethabolic nephropathy.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=10020706>

Сидоренко С.В., Завгорудько Т.И., Завгорудько В.Н.

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХЛОРИДНОЙ НАТРИЕВО-МАГНИЕВО-КАЛЬЦИЕВОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ДИЗМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2008. № 5. С. 41-42.

На сегодняшний день бальнеотерапия остается одним из самых эффективных видов немедикаментозного лечения детей с нефрологической патологией. Малодоступность западных курортов для дальневосточников ставит перед исследователями задачу более детального изучения местных источников с целью расширения возможностей их использования больными с патологией мочевыделительной системы. Исследования, проведенные Н.В. Ворониной, доказывают положительный эффект применения минеральной воды Мухенского месторождения взрослым с дизметаболической нефропатией с оксалатно-кальциевой кристаллурией (ДН с ОКК). Вместе с тем остается открытым вопрос о возможности применения Мухенской минеральной воды (ММВ) детям с данной патологией, что и определило цель нашего исследования. Проведено обследование 84 детей в возрасте от 8 до 14 лет, находившихся на лечении в санатории пригорода Хабаровска и получавшие питьевое применение ММВ из расчета по 3—5 мл на 1 кг массы тела (не более 180 мл) 3 раза в сут и ингаляции с ММВ. Продолжительность курсового лечения составила 21 день.

elibrary.ru/item.asp?id=11920323

Завгорудько В.Н., Батюков С.И., Романишко Н.Д.

ТУМНИН -ПЕРВЕНЕЦ РАДОНОЛЕЧЕНИЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 1990. № 3. С. 57.

Завгородько В.Н., Завгородько Т.И.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ТОНЗИЛЛИТОМ НА КУОРТАХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 1982. № 2. С. 61.

Завгородько В.Н., Кортелев В.В.

ВКЛАД МОРЯКОВ СИБИРСКОЙ ВОЕННОЙ ФЛОТИЛИИ В РАЗВИТИЕ КУОРТНОГО ДЕЛА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Морская медицина. 2018. Т. 4. № 2. С. 73-76.

Авторами предпринята попытка создать целостную картину вклада моряков Сибирского военного флота в становление курортной системы на Дальнем Востоке России. В статье собраны исторические сведения с момента создания русской военной флотилии на Дальнем Востоке, с XVIII по конец XIX века. Описан вклад выдающихся исторических личностей, волей судьбы оказавшихся первыми на минеральных источниках или способствовавших их открытию и развитию. Представлен вклад сотрудников Дальневосточного государственного медицинского университета в изучение механизма действия минеральной воды и расширение показаний к ее применению.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=35193358>

Завгородько В.Н., Завгородько Г.В., Завгородько Т.И., Сидоренко С.В., Кортелев В.В.

БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЙ РЕСУРС ИСТОЧНИКА "ГОРЯЧИЙ ПЛЯЖ" (О. КУНАШИР)

Курортная медицина. 2017. № 1. С. 22-26.

В статье представлены сведения об экспедиционных исследованиях бальнеологического ресурса источника «Горячий пляж» острова Кунашир Курильской гряды. Проведен химический анализ минеральной воды источника, представлена интерпретация полученных результатов. Выявлено, что данная вода является слабоминерализованной, термальной, азотно-кремнистой хлоридно-сульфатной, натриево-кальциевой. С целью определения биологической активности воды проведены цитологические исследования на клетках буккального эпителия в переменном электрическом поле с определением доли их активности с использованием аппарата «Цито-Эксперт». Полученные при проведении исследования данные делают оптимистичным прогнозы по дальнейшему расширению применения минеральных вод бальнеолечебницы «Горячий пляж».

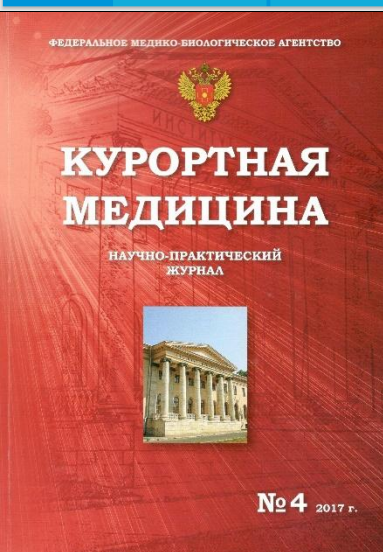
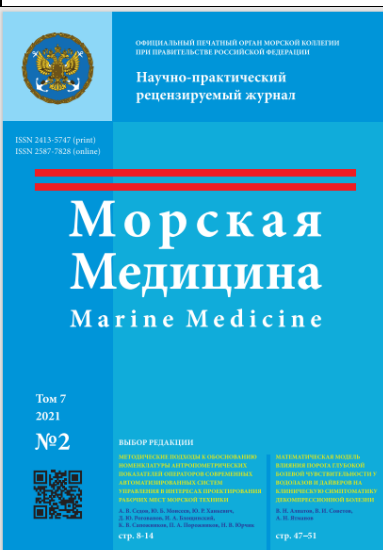
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29680959>

Завгородько В.Н., Завгородько Г.В., Сидоренко С.В., Завгородько Т.И., Кортелев В.В.

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА КАК ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ БАЛЬНЕОЛЕЧЕБНИЦЫ "ГОРЯЧИЙ ПЛЯЖ" ОСТРОВА КУНАШИР

Курортная медицина. 2017. № 4. С. 25-29.

В статье представлены сведения об экспедиционных исследованиях влияния минеральной воды источника «Горячий пляж» острова Кунашир Курильской гряды на вариабельность сердечного ритма, исследования которого проводилось при помощи аппаратно-программного комплекса «Валеоскан». Изучались показатели статистических характеристик динамического ряда кардиоинтервалов под влиянием бальнеолечения, представлена интерпретация полученных результатов. Выявлено, что данная вода оказывает позитивное влияние на регуляцию сердечного ритма, а метод диагностики показал высокую чувствительность для определения бальнеонагрузки. Вариабельность сердечного ритма является эффективным и перспективным методом, позволяющим контролировать реакцию больных на проводимое



лечение. Полученные данные делают оптимистичным прогнозы по дальнейшему изучению минеральных вод бальнеолечебницы «Горячий пляж».

<https://elibrary.ru/item.asp?id=35126161>

Завгородуько В.Н., Кортелев В.В., Завгородуько Т.И., Сидоренко С.В.

ПЕРВОЙ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЗДРАВНИЦЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА "АННЕНСКИЕ ВОДЫ" - 150 ЛЕТ

Курортная медицина. 2016. № 3. С. 106-109.

В 2016 году исполняется 150 лет первой дальневосточной здравнице «Анненские воды». История становления «Анненских вод» тесно связана с активным освоением далекой окраины России, созданием новых поселений, что требовало от первопроходцев максимум физического напряжения, и, следовательно, возникала потребность в восстановлении их здоровья. Особый интерес вызывала легенда о таинственном лечебном горячем источнике на берегу Амура, который воплотился в постройку «санитарной станции» морского ведомства по ходатайству военного губернатора Приморской области П. В. Казакевича и в развитие первой бальнеологической здравницы. В статье собраны исторические сведения о бальнеолечебнице «Анненские воды» с 1863 года по настоящее время. Представлена первая попытка систематизировать эффективность применения Анненских вод у пациентов с различной патологией в дореволюционном периоде развития России. Описан вклад врачей и ученых Дальнего Востока в изучение механизма действия минеральной воды и расширение показаний к её применению.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=29712499>

Завгородуько Т.И., Завгородуько В.Н.

АННОТАЦИЯ К МОНОГРАФИИ Т.И. ЗАВГОРУДЬКО И В.Н. ЗАВГОРУДЬКО "САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АЗОТНО-КРЕМНИСТЫХ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ВОД ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА". - ХАБАРОВСК: ИЗД-ВО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, 1999. - 253С.

Сибирский медицинский журнал (Иркутск). 2001. Т. 24. № 1. С. 93-94.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=17874852>



Завгородуько Т.И., Завгородуько В.Н., Сидоренко С.В.

БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ АЗОТНО-КРЕМНИСТОЙ ТЕРМАЛЬНОЙ ВОДОЙ ДЕТЕЙ С ИНФЕКЦИЕЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ

Сибирский Консилиум. 2007. № 4. С. 97.

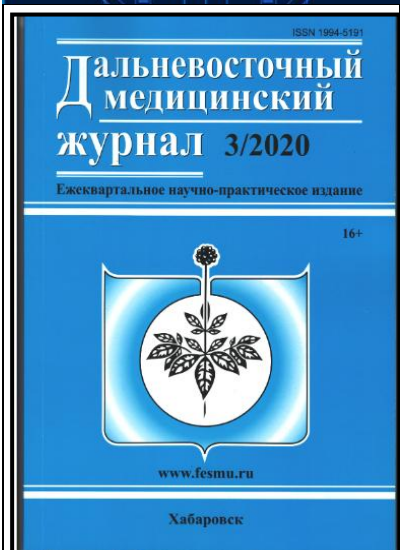


Завгородуько В., Завгородуько Т., Завгородуько Г.

КАК ПОМОЧЬ "ЛИКВИДАТОРАМ" РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ. ЭХО ЧЕРНОБЫЛЯ ДО СИХ ПОР ОТЗЫВАЕТСЯ ТЯЖЕЛЫМИ НЕДУГАМИ

Гражданская защита. 2007. № 5. С. 36-37.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=9489014>



Завгородуько Т.И., Завгородуько В.Н., Сидоренко С.В., Чаков В.В.

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЛОИДОТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ДИЗМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ, ОСЛОЖНЕННОЙ ИНФЕКЦИЕЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ .

Дальневосточный медицинский журнал, 2011.-N 4.-С.54-56.

Дизметаболическая нефропатия с оксалатно-кальциевой кристаллурией (ДН/ОКК) занимает особое место среди заболеваний органов мочевой системы у детей как по частоте, так и по течению патологического процесса, а также нерешенным вопросам терапии. Часто на ДН/ОКК, связанную с нестабильностью цитомембран, наслаивается инфекция мочевой системы (ИМС). Своевременно не диагностированная и, следовательно, не вылеченная инфекция ведет к развитию серьезных заболеваний с неблагоприятным прогнозом (пиелонефрит, развитие почечной недостаточности и др.), что придает особое значение совершенствованию методов лечения данной патологии. Терапия с использованием природных факторов, действие которых направлено на совершенствование адаптивно-компенсаторных возможностей организма, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям среды и устранение нарушений деятельности функциональных систем, остается на сегодняшний день одним из самых эффективных видов немедикаментозного лечения детей с нефрологической патологией. Цель настоящей работы — анализ эффективности пелоидотерапии у детей с ДН/ОКК на санаторно-курортном этапе реабилитации.

<http://www.fesmu.ru/dmj/20114/2011416.aspx>

Сидоренко С.В., Завгородуько Т.И., Завгородуько В.Н., Езерский Р.Ф., Торгашева О.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ОКСАЛАТНОЙ НЕФРОПАТИЕЙ

Дальневосточный медицинский журнал, 2007.-N 4.-С.11-12.

Приведены данные по исследованию возможности применения дальневосточных минеральных вод в реабилитации детей с оксалатной нефропатией. Проведено обследование 157 детей, ПО из которых получали бальнеолечение азотно-кремнистой термальной водой Анненского источника. Анненской минеральной воды на метаболические и мембранодеструктивные процессы у детей.

http://www.fesmu.ru/SITE/files/editor/file/dmj/2007/200704/200704_03.pdf

Сидоренко С.В, Завгорудько Т.И, Завгорудько В.Н, Обухова Г.Г.

БАЛЬНЕОКОРРЕКЦИЯ АЗОТНО-КРЕМНИСТОЙ ТЕРМАЛЬНОЙ ВОДОЙ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ ПРИ ДИЗМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ . //

[Дальневосточный медицинский журнал, 2007.-N 3.-С.20-21](#)

Проведено обследование 157 детей с диагнозом «дизметаболическая нефропатия с оксалатно-кальциевой кристаллурией», получивших бальнеотерапию азотно-кремнистой термальной водой Анненского источника. Выявлена положительная динамика показателей, отражающих состояние перекисного окисления липидов, антиоксидантной защиты и липидного обмена, что доказывает антиоксидантное и липидкорректирующие свойства Анненской минеральной воды.

Завгорудько В.Н., Кольцов И.П., Васильева М.М., Климова Л.В., Шиян Т.А.

ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ МЕДИЦИНСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПРЕБЫВАНИИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ТАЙГИ

[Дальневосточный медицинский журнал. 2000. № S2. С. 111-113.](#)

elibrary.ru/item.asp?id=25307953

Завгорудько В.Н., Завгорудько Т.И., Константинов А.А.

ВКЛАД УЧЕНЫХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ИЗУЧЕНИЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТНО-КРЕМНИСТЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД.

[Дальневосточный медицинский журнал, 1999.-N 3.-С.5-8.](#)

История освоения кульдурского минерального источника уходит в глубь веков, но только во второй половине прошлого столетия сведения о нем стали распространяться среди пришлого русского населения. Исследования первых геологов определили кульдурскую минеральную воду (КМВ) как азотно-кремнистую термальную воду (АКТВ). Летом 1923 г. Кульдур впервые принял больных под наблюдение направленных на сезон решением Далькрайздравотдела медицинских работников. В конце 1923 г. Кульдур официально включается в список курортов РСФСР, а в мае 1924 г. на лечение поступили первые больные с первыми официальными путевками. Этот момент принято считать датой рождения курорта. Открытие нового курорта Кульдур было не рядовым событием: сообщение об этом с приглашением на лечение мы обнаружили даже в харбинских газетах. До 1929 г. курорт работал только в весенне-осенний период, медицинское обслуживание осуществляли командированные врачи из Читы, Иркутска. С 1929 г. курорт переводится на круглогодичную работу. Потребовались постоянно работающие врачи и средний медперсонал.

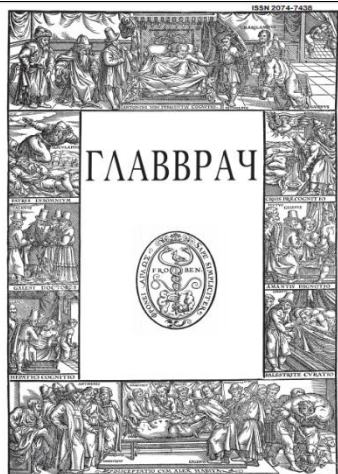


Завгорудько В.Н.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ ПОРАЖЕННЫХ В КАТАСТРОФАХ МИРНОГО ВРЕМЕНИ. //

[Медицина катастроф, 2000.-N 1.-С.16-17.](#)

Представлены данные об организации медицинской реабилитации пораженных при катастрофах мирного времени в Дальневосточном регионе. Показаны возможности применения азотно-кремнистой термальной воды для медицинской реабилитации пораженных с различными состояниями. Доказана необходимость проведения санаторного этапа реабилитации пораженных как экономически выгодного и эффективного для повышения профессиональной надежности участников ликвидации последствий ЧС. На Дальнем Востоке, как и в России в целом, наблюдается стойкая тенденция к увеличению природных катастроф и техногенных аварий. Так, по данным Р. И. Маджанова, в регионе располагаются 52 потенциальных взрыво- и пожароопасных объекта, 19 объектов хранения специальных боеприпасов, 227 химически опасных объектов, Билибинская АЭС, что обуславливает явную опасность возникновения техногенных катастроф, а наличие повышенной сейсмичности района создает дополнительные трудности. Изучая опыт работы медицины катастроф в крае, на примере землетрясения в г. Нефтегорске, мы обратили внимание на отсутствие единой программы реабилитационных мероприятий. Анализ состояния пострадавших вследствие землетрясения показал необходимость проведения экстренной и этапной медицинской реабилитации - от психотерапии до бальнеогрязелечения.



Завгорудько В.Н., Завгорудько Т.

РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ТОПОР ИЛИ ТОНКИЙ ИНСТРУМЕНТ?.

[Главврач, 2004.-N 4.-С.35-40.](#)

Политтехнологи доказательной медицины пытаются доказать «ресурсопожирающую» роль реабилитологии. Советский Союз, Россия всегда были «впереди Европы всей» в части развития физиотерапии, бальнеотерапии, лечебной физкультуры, биорезонансной терапии, и не только. С России брали пример. Подражание же Западу и Америке, где физиотерапия, курортология и иная медицинская реабилитология занимает явно скромное место, пытаются положить во главу угла некоторые стратеги развития отечественной медицины. Дальний Восток является наиболее перспективной базой для развития российской курортологии. Здесь есть месторождения всех типов минеральных вод и лечебных грязей, локальные зоны лечебного климата, великолепные условия для рекреационного туризма. К сожалению, ведомственная разобщенность, низкий уровень технического и бытового обеспечения, потеря профсоюзными лидирующей роли, неконтролируемый рост цен на курортные услуги, натиск турфирм, активно предлагающих лечение за рубежом, привели к сокращению коечного фонда санаторно-курортных учреждений и санаториев-профилакториев. И даже к ликвидации некоторых из них, например, санатория "Начики" на Камчатке, гремевшего в свое время на всю Россию.

Завгорудько В.Н., Завгорудько Т.И., Сидоренко С.В., Завгорудько Г.В.

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА .

[Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России, 2023.-N 1..](#)

Статья содержит информацию об опасности развития в регионе демографической деградации, пробуксовке общепринятых действий по охране здоровья населения и недостаточности использования рекреационных ресурсов, которыми богат Дальний Восток. Дана информация об изучении механизма действия природных факторов: минеральных вод, лечебных грязей, торфа, оздоровительного туризма, о перспективных месторождениях рекреационного ресурса, его месте в мероприятиях по сохранности населения региона. Вносятся предложения по развитию ресурсопотребления природных лечебных факторов, развитию санаторно-курортного лечения, активного оздоровительного отдыха.

Электронный
журнал

"Вестник
общественного
здоровья и
здравоохранения
Дальнего Востока
России"

<http://www.fesmu.ru/voz/20231/2023105.aspx>

Сидоренко С.В., Завгорудько В.Н., Завгорудько Т.И., Кортелев В.В

КАФЕДРЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ-25 ЛЕТ (ИСТОРИЯ, РАБОТА, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ) .

[Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России, 2010.-N 1.](#)

В статье показан вклад кафедры медицинской реабилитации и физиотерапии в основные виды деятельности ДВГМУ и здравоохранения за последние 5 лет. За прошедшее время обучено курсантов 1051 и отработано 245,5 курсанто-месяцев, ежегодно проводится более 20 циклов, выездными циклами охвачена территория всего Дальнего Востока. За 5 лет кафедра выполнила 2 хозрасчетных НИР, провела три региональных научно-практические конференции с изданием сборников работ. Продолжая традиционную тему изучения азотно-кремнистых термальных вод, кафедра дополнительно включилась в разработку основ рекреационного туризма, изучение местных лечебных грязей, морепродуктов, разработку региональных особенностей безопасности жизнедеятельности. Показаны планы НИР на ближайший год.

www.fesmu.ru/voz/20101/2010116.aspx

Завгорудько В.Н., Завгорудько Т.И., Сидоренко С.В., Завгорудько Г.В.

РЕКРЕАЦИОННЫЙ ТУРИЗМ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ НА КАМЧАТКЕ .

[ЛФК и массаж, 2014.-N 1.-С.52-56.](#)

Авторами определено место рекреационного туризма в системе охраны и восстановления здоровья населения. Представлены основные природные факторы рекреационной терапии, структура и организационные формы рекреационного туризма. Сформированы основные задачи для рекреантов, врачей и туроператоров. Расширен реестр территорий, перспективных для развития туризма. Определены цели и задачи рекреационного туризма и возможность его развития на Камчатке.

www.elibrary.ru/item.asp?id=21160645

