



ПРОГРАММА

I Международной научно-практической конференции

Современные аспекты гипокситерапии

25-26 сентября 2024 г

г. Донецк



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ 25 СЕНТЯБРЯ 2024

10.00-12.00 Регистрация участников

пр. Ильича, 16,
корпус 1, зал
заседаний
ректората

12.00-13.00 **Открытие конференции**

Ссылка на трансляцию <https://dongmu.ktalk.ru/r77nskxcrgj2>

пр. Ильича, 16,
корпус 1, зал
заседаний
ректората

Приветственные выступления:

Камкин Евгений Геннадьевич,
заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, действительный
государственный советник Российской Федерации.

Пушилин Денис Владимирович,
Глава Донецкой Народной Республики

Толстыкина Лариса Валентиновна
Заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики.

Гарцев Дмитрий Анатольевич,
И.о. Министра здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Трофимов Олег Владимирович,
И.о. Министра образования и науки Донецкой Народной Республики.

Цыганова Татьяна Николаевна,
доктор медицинских наук, профессор, Действительный член АНО "Академия
медико-технических наук".

Борукаева Ирина Хасанбиевна,
доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой нормальной и
патологической физиологии человека медицинской академии ФГБОУ ВО
«Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова».

Балыкин Михаил Васильевич,
заведующий кафедрой Адаптивной физической культуры, заместитель директора
Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского
государственного университета.



Wang Xiao June,

профессор, Провинция Гуандун, реабилитационная больница Дунгуань, Китай.

Eshiev Asylbek,

профессор, руководитель общественного фонда «Равные права и возможности», Ошский государственный университет, Кыргызстан.

Ulambayar Badarch,

профессор, Менеджер по планированию и сотрудничеству Центра здравоохранения района Чингэлтэй, г. Улан-Батор, Монголия.

Балашкевич Наталья Александровна,

докторант НАО «Медицинский университет Семей», Казахстан.

Оленская Татьяна Леонидовна,

заведующая кафедрой медицинской реабилитации с курсом ФПК и ПК УО "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по гериатрии ГУЗ Витебского облисполкома;

Резниченко Наталья Анатольевна,

профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии N1 1-го медицинского факультета Ордена Красного Знамени медицинский институт им. С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», доктор медицинских наук, профессор. Академик Крымской академии наук, Почетный Член Российской Медицинской Ассоциации.

Бямбаа Ариунсанаа,

профессор кафедры микробиологии и инфекционного контроля биомедицинской школы Монгольского национального университета медицинских наук.

Балыкова Лариса Александровна,

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, проректор по инновационной деятельности в сфере биотехнологии и медицины, профессор кафедры педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Кохан Сергей Тихонович,

к.мед.н., доцент, Заслуженный врач РФ, директор регионального центра инклюзивного образования, заведующий НОЦ «Инклюзия и здоровье человека» Забайкальского государственного университета.

Игнатенко Григорий Анатольевич, ректор ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, член-корреспондент НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор.



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО – ФЛАГМАН МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНБАССА

Игнатенко Григорий Анатольевич, ректор ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, член-корреспондент НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА ГИПОКСИ-ГИПЕРОКСИТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ ОРГАНИЗМА

Цыганова Татьяна Николаевна,

доктор медицинских наук, профессор, Действительный член АНО "Академия медико-технических наук".

ИНТЕРВАЛЬНАЯ ГИПОКСИТЕРАПИЯ И ЭНТЕРАЛЬНАЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Борукаева Ирина Хасанбиевна

доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии человека медицинской академии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова».

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРВАЛЬНОЙ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ БАРОКАМЕРНОЙ ТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ РАЗВИТИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ГЕРИАТРИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ У ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА

Оленская Татьяна Леонидовна,

заведующая кафедрой медицинской реабилитации с курсом ФПК и ПК УО "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по гериатрии ГУЗ Витебского облисполкома



ДЕНЬ ВТОРОЙ 26 СЕНТЯБРЯ 2024

09.00-13.00

пр. Ильича, 16,
корпус 1, зал
заседаний
ректората

Ссылка на
трансляцию

<https://dongmu.ktalk.ru/nvai4sg02vs7>

Игнатенко Г.А.

Роль гипоксических тренировок в кардиоваскулярном профилактическом континууме.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бондаренко Н.Н., Гавриляк В.Г.

Механизмы адаптации при интервальной нормобарической гипоксической тренировке.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кохан С.Т., Руппель Т.В., Новикова А.С.

Взаимосвязь социального самочувствия и психологической стрессоустойчивости у студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Забайкальский государственный университет.

Хомутов Е.В., Кишеня М.С., Дмитриев Л.С., Барсукова М.А.

Генетические основы гипокситерапии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мисирова И.А.

Патофизиологическое обоснование интервальной гипокситерапии и оксигенотерапии после COVID-19.

Медицинская академия ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова».



Анаева Ф.М.

Интервальная гипо–гипероксическая тренировка в реабилитации больных с постковидным синдромом.

Медицинская академия ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова».

Оленская Т.Л., Николаева А.Г., Коваленко А.И.

Опыт применения гипобарической барокамерной адаптации у спортсменов.

Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет

Игнатенко Г.А., Дубовая А.В., Науменко Ю.В. Каменева Ю.В.

Роль гипокситерапии в лечении подростков с первичной лабильной артериальной гипертензии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Багрий А Э., Михайличенко Е.С., Приколота А.В.

Гипокситерапия в структуре органопротекции при кардио-диабетическом континууме.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Можейко Е.Ю.

Возможности использования гипоксической тренировки у пациентов с микроваскулярной стенокардией.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Майлян Э.А., Толстой В.А.

Применение интервальной гипоксической терапии в лечении остеопороза.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.



Игнатенко Г.А., Седаков И.Е., Колычева О.В.

Кардио-васкулярные осложнения лекарственной терапии первичного местно-распространенного рака молочной железы: новые возможности применения метода адаптационной медицины.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сочилин А.В.

Кардио-респираторная реабилитация у гипертензивных больных хронической обструктивной болезнью легких пылевой этиологии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

13.00-13.30 Перерыв

Ссылка на трансляцию

<https://dongmu.ktalk.ru/x9llw6p0rupu>

Игнатенко Г.А., Золото Е.В., Пушкарева Н.Е., Грицай О.Д., Межова О.К.

Возможности интервальной гипоксической тренировки в комплексном лечении нарушений менструального цикла у девочек-подростков на фоне хронического стресса.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ряполова Т.Л., Бойченко А. А.

Перспективы использования гипокситерапии в системе профилактики нарушений психического здоровья студентов медицинского университета в условиях комбинированного дистресса.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.



Проценко Т. В., Милус И. Е., Шпатусько М. Н.

Эффективность гипокситерапии в комплексном лечении atopического дерматита и гнездой алопеции, ассоциированной с atopическим дерматитом.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Балыкин М.В., Антипов И.В., Фахретдинова Ю.Я.

Влияние гипоксически-гиперкапнических тренировок на состояние системной и регионарной гемодинамики.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»; Институт медицины, экологии и физической культуры.

Фахретдинова Ю.Я., Сагидова С.А., Балыкин М.В.

Активность свободнорадикального окисления липидов и экспрессия Hif 1 в миокарде на разных этапах адаптации к гипобарической гипоксии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»; Институт медицины, экологии и физической культуры.

Кокарева И.Н., Халепо О.В.

Применение инъекционной карбокситерапии как способ оптимизации вегетативного статуса и гемодинамики.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Орлова О.С., Лосева В.В., Матвеева Е.П.

Анализ динамики микроальтернаций ЭКГ, скорости моторных реакций у пациентов, прошедших терапию гипербарической оксигенацией.

РНИМУ им. Н. И. Пирогова.



Зубрицкий К.С.

Желудочковые нарушения ритма у больных сахарным диабетом 2-го типа: потенциальные причины, половой диморфизм, лечебная и превентивная тактика.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Миминошвили В.Р.

Диастолическая дисфункция миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа: патогенетические этапы формирования, выбор кардиобезопасной комбинированной глюкозоснижающей терапии, клинические, лабораторные и инструментальные изменения в процессе 12-ти месячной терапии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Круглый стол «Адаптационная кардиология: миф или реальность?»