

CRR
JOURNAL
OF CARDIORESPIRATORY RESEARCH

ISSN 2181-0974
DOI 10.26739/2181-0974



Journal of
CARDIORESPIRATORY
RESEARCH

Special Issue 1.1

2021



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**



**САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОГРЕСС В ИССЛЕДОВАНИЯХ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции
(Самарканд, 26 марта 2021 г.)

Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА

Самарканд-2021

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

доктор медицинских наук, профессор РИЗАЕВ Ж.А. (отв. редактор);
доктор медицинских наук Зиядуллаев Ш.Х. (зам. отв. редактора);
PhD, доцент Очиллов У.У. (отв. секретарь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Агабабян И.Р.,
Хусинова Ш.А.,
Ташкенбаева Э.Н.,
Ярмухамедова С.Х.,
Шодикулова Г.З.,
Бабамурадова З.Б.,
Холжигитова М.Б.

Инновационный прогресс в исследованиях внутренней медицины:

Материалы международной научно-практической конференции (г. Самарканд, 26 марта 2021 г.) / отв. ред. РИЗАЕВ Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 248 с.

В сборнике собраны материалы, которые содержат тезисы докладов, представленных на международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОГРЕСС В ИССЛЕДОВАНИЯХ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ», проведенной в СамГМИ 26 марта 2021 г. Значительная часть материалов отражает современные проблемы внутренней медицины, посвященные поиску эффективных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний внутренних органов.

Представленные материалы будут интересны специалистам всех направлений внутренней медицины и широкому кругу читателей, интересующихся вопросами возникновения и профилактики основных заболеваний терапевтического профиля.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЖУРНАЛ КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Главный редактор: Э.Н.ТАШКЕНБАЕВА

Учредитель:

Самаркандский государственный
медицинский институт

Tadqiqot.uz

Ежеквартальный
научно-практический
журнал



ISSN: 2181-0974
DOI: 10.26739/2181-0974



№SI-1.1
2021

Главный редактор:

Ташкенбаева Элеонора Негматовна

доктор медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней №2 Самаркандского Государственного Медицинского института, председатель Ассоциации терапевтов Самаркандской области. <https://orcid.org/0000-0001-5705-4972>

Заместитель главного редактора:

Хайбулина Зарина Руслановна

доктор медицинских наук, руководитель отдела биохимии с группой микробиологии ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова» <https://orcid.org/0000-0002-9942-2910>

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

Аляви Анис Лютфуллаевич

академик АН РУз, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра терапии и медицинской реабилитации, Председатель Ассоциации Терапевтов Узбекистана (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0002-0933-4993>

Бокерия Лео Антонович

академик РАН и РАМН, доктор медицинских наук, профессор, Президент научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (Москва), <https://orcid.org/0000-0002-6180-2619>

Курбанов Равшанбек Давлатович

академик АН РУз, доктор медицинских наук, профессор, директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0001-7309-2071>

Michał Tendera

профессор кафедры кардиологии Верхнесилезского кардиологического центра, Силезский медицинский университет в Катовице, Польша (Польша) <https://orcid.org/0000-0002-0812-6113>

Покушалов Евгений Анатольевич

доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке и развитию сети клиник «Центр новых медицинских технологий» (ЦНМТ), (Новосибирск), <https://orcid.org/0000-0002-2560-5167>

Акилов Хабибулла Атауллаевич

доктор медицинских наук, профессор, ректор Ташкентского Института Усовершенствования Врачей (Ташкент)

Абдиева Гулнора Алиевна

Ассистент кафедры внутренних болезней №2 Самаркандского Медицинского Института <https://orcid.org/0000-0002-6980-6278> (ответственный секретарь)

Ризаев Жасур Алимджанович

доктор медицинских наук, профессор, Ректор Самаркандского государственного медицинского института <https://orcid.org/0000-0001-5468-9403>

Зиядуллаев Шухрат Худойбердиевич

доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и инновациям Самаркандского Государственного медицинского института <https://orcid.org/0000-0002-9309-3933>

Зуфаров Миржамол Мирумарович

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова» <https://orcid.org/0000-0003-4822-3193>

Ливерко Ирина Владимировна

доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра фтизиатрии и пульмонологии Республики Узбекистан (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0003-0059-9183>

Цурко Владимир Викторович

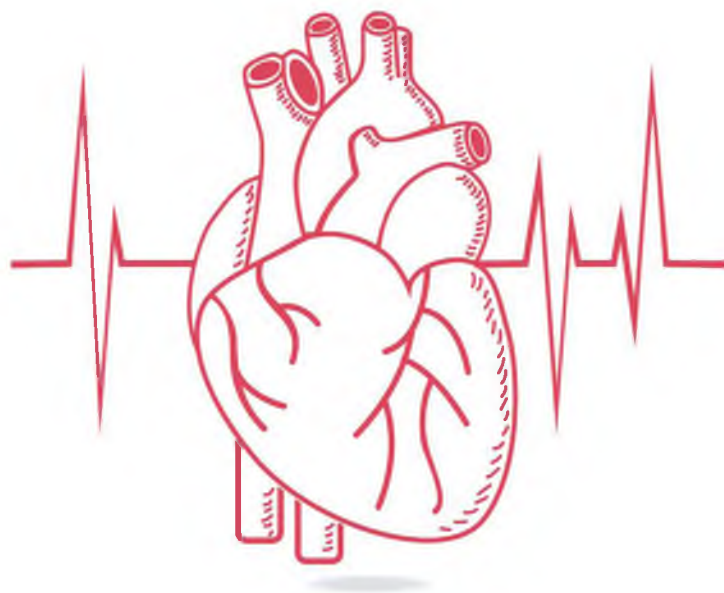
Доктор медицинских наук, профессор кафедры общей врачебной практики Института профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Семёновский университет) (Москва) <https://orcid.org/0000-0001-8040-3704>

Тураев Феруз Фатхуллаевич

доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения приобретенных пороков сердца ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова»

Насирова Зарина Акбаровна

PhD, ассистент кафедры внутренних болезней №2 Самаркандского Государственного Медицинского Института (ответственный секретарь)



КАРДИОЛОГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
Ташкенбаева Э.Н., Агабабян И.Р., Ярмухамедова С.Х.

**ВЛИЯНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ ТАНЦЕВАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЧЕК****Болтобаев С.А.***Наманганский государственный университет, Наманган, Узбекистан*

Введение. Распространенность ХБП сопоставима с такими социально значимыми заболеваниями, как гипертоническая болезнь и сахарный диабет, а также ожирение и метаболический синдром. Признаки повреждения почек и/или снижение скорости клубочковой фильтрации выявляют, как минимум, у каждого десятого представителя общей популяции. При этом сопоставимые цифры были получены как в индустриальных странах с высоким уровнем жизни, так и в развивающихся странах со средним и низким доходом населения

Таким образом, быстрый рост в популяции числа больных со сниженной функцией почек – не узкоспециальная, а общемедицинская междисциплинарная проблема, имеющая серьезные социально-экономические последствия.

Цель исследования. Изучение механизма влияния комплекса лечебно-реабилитационных программ с включением танцевальных упражнений, на показатели иммунной защиты организма в реабилитации больных с хроническими болезнями почек.

Материал и методы. Под наблюдением находилось 94 больных в возрасте в среднем 40 лет. Из них 43 (45,7%) мужчин и 51 (54,3%) женщин. Давность заболевания от 1 года до 10 лет.

До и после лечения: изучалось содержание в сыворотке крови СДЗ-лимфоцитов (по методу Жондал), СД4 и СД8 (по методу Моретта), СД19 (по методу Е.Р.Кудрявцева) и G(IgG), A(IgA), M(IgM)-иммуноглобулинов (метод радиальную иммунодиффузии по Манчини).

С целью решения поставленных задач, была разработана поэтапная (5-ти этапная) комплексная лечебно-реабилитационная программа для больных с хроническими болезнями почек, рассчитанная на 2 года. Все исследуемые

больные исследовались в 2 группах (в 1-группе 49, во 2 - 45 человек). В качестве базисной терапии включали следующие процедуры: уроантисептики, иммунокорректор-тимопин, ловастатин, витамин-Е, ЭПО-β, рекармон, фитотерапия. Для больных 2 группы, помимо перечисленных процедур, дополнительно применяли танцевальные и физические упражнения в виде танцев, например «Андижанская полька». Нагрузку увеличивали ежедневно, постепенно, учитывая индивидуальные особенности, физическую подготовленность и состояние здоровья больных.

Полученные результаты: До начала использования комплекса лечебно-реабилитационных программ у всех больных выявлено Т и В иммунологически дефицитное состояние, в виде снижения клеточной и повышение гуморальной иммунной защиты организма.

После проводимых занятий с использованием комплекса лечебно-реабилитационных программ, отмечалось достоверное повышение средних показателей клеточной [в 1-группе СД3-18,7%, СД4-29,7%, СД8-31,7%, СД19-54,9% (P<0,01); во 2-группе СД3-25,3% (P<0,01), СД4-27,2% (P<0,05), СД8-39,1%, СД19-92,7% (P<0,001)] и достоверное снижение средних показателей гуморальной [в 1-группе IgA-22,5% (P<0,01), IgM-14,7% (P<0,05), IgG-25,2% (P<0,01); во 2-группе IgA-27,1%, IgM-22,2% (P<0,01), IgG-30,1% (P<0,001)] иммунной защиты организма.

Выводы. Таким образом, проводимая в комплексе лечебно-реабилитационная программа с включением лечебных танцевальных физических упражнений, оказывает иммунокорректирующий эффект у больных с хроническими болезнями почек. На фоне этого выявлена достоверная положительная динамика в 1-группе 72% (P<0,05), а во 2-группе 89% (P<0,01).

ВЛИЯНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ ТАНЦЕВАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА И ЛИПИДНОГО ОБМЕНА В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК**Болтобаев С.А., Азизов С.В., Жураев Т.Ж.***Наманганский государственный университет, Наманган, Узбекистан*

Введение. Распространенность ХБП сопоставима с такими социально значимыми заболеваниями, как гипертоническая болезнь и сахарный диабет, а также ожирение и метаболический синдром. Признаки повреждения почек и/или снижение скорости клубочковой фильтрации выявляют, как минимум, у каждого десятого представителя общей популяции. При этом сопоставимые цифры были получены как в индустриальных странах с высоким уровнем жизни, так и в развивающихся странах со средним и низким доходом населения

Таким образом, быстрый рост в популяции числа больных со сниженной функцией почек – не узкоспециальная, а общемедицинская междисциплинарная

проблема, имеющая серьезные социально-экономические последствия.

Цель исследования. Изучения механизма влияния лечебных танцевальных физических упражнений на показатели свертывающей системы крови и липидного обмена в реабилитации больных хронически болезни почек.

Материал и методы. Под наблюдением находилось 94 больных в возрасте среднем 40,05 лет. Из них 43 (45,7%) мужчин и 51 (54,3%) женщин. Давность заболевания от 1 года до 10 лет.

До и после лечение: - изучалось содержание в сыворотки крови ПТИ (по методу Туголукова), фибриноген (по Рутбергу); - [общей холестерин-ОХС (по методу Илька),



Акбарова Г.Х. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ САХАРНОГО ДИАБЕТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ 50 ЛЕТ В ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЕ.....	163
Акбарова Г.Х. ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	163
Алиева К.К., Ахмедова Н.А. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СУСТАВНОГО СИНДРОМА У БОЛЬНЫХ ТОФУСНОЙ ПОДАГРОЙ.....	164
Ахророва Ш.Б., Нуруллаев Н.Н. ВЕГЕТАТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ПОСТКОВИДНЫМ СИНДРОМОМ.....	164
Бабаджанов А.С., Атабеков Н.С., Маракаева Э.Р., Маматкулов И.Б. БОРЬБА С COVID-19 В УЗБЕКИСТАНЕ – СТАВКА НА ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ.....	165
Бабаджанов А.С., Кадомцева Л.В., Пулатова С.Ш., Поликарпова Н.В. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ СКРИНИНГОВОГО ВЫЯВЛЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ПРЕМОРБИДНОЙ И НАЧАЛЬНОЙ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ.....	165
Бабаджанова Ш.А., Исламова З.С., Курбанова З.Ч. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПАТОЛОГИИ СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ С ИММУННЫМ МИКРОТРОМБОВАСКУЛИТОМ.....	166
Бадритдинова М.Н., Жураева Х.И. НАРУШЕНИЕ ГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КРИВОЙ У ЛИЦ НЕКОТОРЫМИ КОМПОНЕНТАМИ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА.....	167
Байдурин С.А., Есенгельдиева А.Е., Бекенова Ф.К., Накыш А.Т., Сартова Ж.У. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЖЕНЩИН ПЕРИ- И ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ.....	167
Бадритдинова М.Н., Жураева Х.И. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ АБДОМИНАЛЬНОГО ОЖИРЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ОСНОВНОЙ КРИТЕРИЙ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА.....	168
Бекбаулиева Г.Н., Жураева А.Ж. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ГЕСТАЦИОННОГО ПИЕЛОНЕФРИТА.....	168
Бекбаулиева Г.Н., Шакирова П.Дж., Курбаниязова М.З. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЖЕНЩИН С БЕСПЛОДИЕМ.....	169
Болтобаев С.А. ВЛИЯНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ ТАНЦЕВАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЧЕК.....	170
Болтобаев С.А., Азизов С.В., Жураев Т.Ж. ВЛИЯНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ ТАНЦЕВАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА И ЛИПИДНОГО ОБМЕНА В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК.....	170
Боротова Ш.А. ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АФТОЗНОГО СТОМАТИТА НА ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА.....	171