

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI	O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLYI TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI	O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI	BELARUSIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY

Уважаемые коллеги!

Информируем о проведении Международной научно-практической конференции

**«Современные подходы в медицинской реабилитации»,
которая состоится 21 и 22 мая 2025 года**

Республика Узбекистан, г. Ташкент

Республика Беларусь, г. Минск

Учитывая значимость планируемых к обсуждению вопросов, приглашаем принять участие в работе конференции организаторов и специалистов медицинской реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины

Проблемное поле конференции:

- Современное состояние реабилитации в мире
- Инновационные технологии физиотерапии в реабилитации
- Реабилитация и санаторно-курортное лечение
- Спортивная медицина: функциональная диагностика в реабилитации
- Медицинская реабилитация в педиатрии
- Вопросы реабилитации и абилитации лиц с ограниченными возможностями
- Возможности реабилитации и сохранения активного долголетия
- Социальная реабилитация

Программа конференции включает:

- Участие в секционных заседаниях конференции;
- Участие в Мастер-классах (программа мастер-классов обсуждается);
- Участие в круглом столе «Актуальные вопросы медицинской реабилитации».

Формат конференции: очный, on-line

Время и место проведения:

21 мая: г. Ташкент, адрес: Пленарное и секционные заседания (очно и on-line); г. Минск, пр. Дзержинского, 83, 15 лабораторный корпус, аудитория 136 (on-line);

22 мая: г. Ташкент, адрес: Мастер-классы (только очно); заседание Круглого стола (очно и on-line);

г. Минск, пр. Дзержинского, 83, 15 лабораторный корпус, аудитория 136 (on-line).



Оргкомитет конференции

Председатели

Усманходжаева Адибахон Амирсаидовна, заведующий кафедрой реабилитологии, народной медицины и физической культуры Ташкентской медицинской академии, д.м.н., доцент, (г. Ташкент, Республика Узбекистан)
Малькевич Людмила Антоновна, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент (г. Минск, Республика Беларусь)

Члены оргкомитета

Собирова Гузаль Наимовна, профессор кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, д.м.н., профессор (г. Ташкент, Республика Узбекистан)

Войченко Наталья Валерьевна, доцент кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом ПКиП, к.м.н., доцент, главный внештатный физиотерапевт Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Ответственный секретарь оргкомитета

Ванда Алена Сергеевна, старший преподаватель кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом ПКиП

Оргкомитет информирует:

настоящее информационное письмо является приглашением к участию в конференции.

Расходы за проезд и проживание за счёт командирующей организации
Информация представлена на сайте: ТМА <https://uzrehabmed.org/> БГМУ <https://www.bsmu.by/meropriyatiya/>

Контактная информация оргкомитета: 220083, г. Минск, пр. Дзержинского, 83, кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины с курсом ПКиП; e-mail: medreab@bsmu.by

Контактные лица и телефоны для устных справок:

по вопросам публикации материалов и заявок на участие

+375 (29) 6-840-661 (A1, Viber, WhatsApp, Telegram) Ванда Алена Сергеевна
по вопросам очного участия в мероприятиях конференции г. Ташкент, Республика Узбекистан

+998 (94) 6347827 (WhatsApp, Telegram) Собирова Гузаль Наимовна

Рабочие языки конференции: узбекский, русский, английский. Для предоставляемых публикаций - узбекский, русский. Иностранные тексты печатаются в оригиналe.

Форма участия в конференции:

1. устное сообщение;
2. стендовый доклад (постер);
3. слушатель (без доклада);
4. публикация статьи, тезисов.



Для формирования программы конференции просим участников, планирующих выступление с докладом (устно, стендовый доклад), публикацию материалов прислать до 15 апреля 2025 года на электронную почту: alenavanda@mail.ru заявку на участие в конференции с указанием формы участия, названия доклада/статьи/тезисов. В заявке указываются все авторы (при наличии) (приложение 1).

Условия участия.

Для участия в конференции в форме публикации материалов необходимо до 25 апреля 2025 года направить в адрес оргкомитета единым письмом на электронную почту alenavanda@mail.ru:

- материалы (тезисы) для публикации, оформленные согласно требованиям (приложение 2);
- постерный доклад (если избрана данная форма участия), оформление согласно требованиям (пример - приложение 3).

Файлы с материалами необходимо называть по фамилии первого автора (например: Иванов_статья; Иванов_тезисы) и заявки (например: Иванов_заявка).

Требования к оформлению материалов:

Планируется публикация **статьей** в международном научно-практическом журнале для фармацевтов и врачей «Рецепт» (ВАК). Правила оформления статей по ссылке: https://recipe.by/wp-content/uploads/2023/02/Trebovaniya-dlya-avtorov_2023_ru.pdf

Планируется формирование Материалов конференции (с размещением на сайте ТМА и БГМУ). Принимаются **тезисы** объёмом – до 3 страниц машинописного текста в редакторе «WORD».

Требования к оформлению тезисов:

1. Поля – сверху, снизу, справа, слева – 2,5 см.
2. Информационная часть по центру, шрифт Times New Roman 12 пт., отдельной строкой: название статьи – прописными, жирным. Фамилия Имя Отчество автора(ов) – строчными. Организация, город, страна – строчными, курсивом. e-mail.
3. Текст - шрифт текста – Times New Roman, 12 пт., абзацный отступ – 1,25 см. Интервал – одинарный. Выравнивание текста – по ширине, без переносов.
4. Текст тезисов структурирован: введение, цель, материалы и методы, результаты и их обсуждение, выводы.
5. Таблицы, формулы, графические рисунки, список литературы не допускаются.

Тезисы, не соответствующие правилам оформления, тематике конференции, предоставленные позже установленного срока, не рассматриваются и не возвращаются. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации.

Требования к оформлению **постерного доклада**.

1. Работа предоставляется в электронном формате и может содержать информацию, представленную в виде текста, графиков, схем, таблиц, рисунков и пр.;
2. Для облегчения восприятия информации представляемый материал должен быть структурирован с выделенными заголовками разделов: введение, цель, материалы и методы, результаты и их обсуждение, выводы.
3. Размер: 800 мм (ширина) * 1000 мм (высота)
4. Ориентация: книжная
5. Шрифт: не менее 25 кегля; прямой (удобный для чтения); цвет - контрастный
6. Все изображения должны быть в хорошем качестве
7. Элементы постера не должны выходить за края макета
8. Формат файла – TIFF / PDF*
- * исходный формат PPTX не принимается**
9. Каждая работа должна включать название, фамилии автора/авторов, наименование организации, где было осуществлено исследование, город, страна (в верхней части постера в полном соответствии с поданной заявкой).



Приложение 1
Заявка на участие в конференции

ФИО (полностью)	
Должность	
Учёное звание и степень	
Место работы	
Номер телефона (с кодом)	
e-mail	
Форма участия:	
<ul style="list-style-type: none">слушательпубликация статей/тезисовустное сообщениестендовый доклад (постер)	
Название устного доклада*	
Название публикации (тезисы, статья)** (указать нужное)	
Необходимость бронирования гостиницы (да; нет)	

* - Решение о включение устного доклада в программу конференции принимает Оргкомитет

** - На каждую публикацию оформляется отдельная заявка

Приложение 2

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Иванов Иван Иванович¹, Петров Петр Петрович²

¹УЗ «17 городская детская клиническая поликлиника»,

²УО «Белорусский государственный медицинский университет»

г. Минск, Республика Беларусь

e-mail:

Введение. Текст. Текст.

Цель: Текст. Текст.

Материалы и методы. Текст. Текст.

Результаты и их обсуждение. Текст. Текст.

Выводы. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.



Приложение 3

УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»¹

ОСОБЕННОСТИ КОВИД-ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ СО СПОРТИВНЫМ АНАМНЕЗОМ (на примере клинического случая)

Ванда А.С.

В процессе работы в инфекционных отделениях (для covid-инфицированных пациентов) была отмечена зависимость:

主观的なデータ (症状と患者の体力準備度) と臨床指標 (肺組織の損傷度) の関係を示す図。

что потребовало более детального изучения и дифференцированного подбора средств медицинской реабилитации

Цель: оценить течение covid-инфекции и риска тяжелого поражения легких у пациентов с высокой адаптацией к физическим нагрузкам

Задача: определение влияния уровня функциональной адаптации на тяжесть патологических изменений

высоким уровнем функционального состояния пациентов и их психоволевыми качествами, культивируемыми в спортивной тренировке (умение терпеть, диссимиляция при описании своих ощущений), что внешне создает картину легкого течения болезни и переводит пациента со спортивным анамнезом и подтвержденной инфекцией Covid-19, в категорию легко болеющих – не являющихся объектом пристального наблюдения врача

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ. Пациент И. 54 года, спортивный анамнез: МС по водному поло, спортивный стаж 41 год, продолжает физические нагрузки: ежедневно – оздоровительное плавание (до 2000м за 60 мин)

7-й день болезни. Госпитализация

Объективно:
Жалоб нет
Гипертермия 39,6;
ЧСС 68 уд/мин;
SpO2 97%;
ЧДД 11 дых. акт/мин

Ds: коронавирусная инфекция, внегоспитальная правосторонняя пневмония (легкое течение ДН-0)

18-й день болезни. Выписка

Объективно:
Температура 35,9
SpO2 98%
ЧДД 11 дых.акт/мин
ЧСС 64 уд/мин

Ds: коронавирусная инфекция, двухсторонняя полисегментарная пневмония (тяжелое течение ДН-0)

В течение 11 дней пребывания на стационарном лечении пациент не предъявлял субъективных жалоб на наличие одышки, общую слабость. Артриты и миалгии ощущались только во время значительного повышения температуры. В тоже время лабораторные данные Б/Х анализа крови (С-реактивный белок) и гемостазиограммы (фибриноген и продукта его деградации – D-димера) указывали на высокую степень поражения легочной ткани и об активности тромбообразования

Динамика изменений показателей крови

Госпитализация 3 день 7 день Выписка, 11 день

Срб, мг/л
Фибриноген, г/л
D-димеры, нг/мл

Динамика функциональных показателей

ЧСС, уд/мин
ЧД, дых.акт/мин
SpO2, %

Заключение. Долговременная адаптация, возникающая в процессе длительных физических нагрузок, развивает устойчивость ко всем видам гипоксии, что влечет снижение резистентности организма и стремительное развитие патологического процесса. Таким образом, covid-инфекция у бывших спортсменов протекает тяжело