



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«УЛЬЯНОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(УлГУ)

Л.Толстого ул., д. 42, г. Ульяновск, 432017
тел.: (8422) 41-07-68, факс: (8422) 41-20-88
e-mail: contact@ulsu.ru, www.ulsu.ru
ОКПО 12562696, ОГРН 1027301162965
ИНН/КПП 7303017581/732501001

Ректору ФГБОУ ВО
«Амурская государственная
медицинская академия» Минздрава России
Т.В.Заболотских

675001 Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Горького, д.95

22.02.2024 № 534/20-09/13

На № _____ от _____

Глубокоуважаемая Татьяна Владимировна!

В настоящее время во всем мире наблюдается рост инвалидизации населения в связи с различными заболеваниями. Решение таких задач, как повышение доступности, эффективности и качества оказания реабилитационной помощи людям с ограниченными возможностями здоровья, разработка и внедрение в практическое здравоохранение инновационных средств реабилитации, невозможно без привлечения в направление молодых специалистов с активной жизненной позицией, способных постоянно учиться, стремящихся обогатить науку свежими идеями, применить знания в работе. Данной цели посвящен VII Международный конкурс молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+». Конкурс организован по инициативе Союза реабилитологов России. Соорганизаторами Конкурса являются Ульяновский государственный университет, Российско-китайская ассоциация медицинских университетов, Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства. Начиная с 2018г. в данном мероприятии приняло участие более 500 молодых ученых из России, Китая, Узбекистана, Индии, ЮАР, Израиля, Бразилии. Многие представленные на Конкурс проекты в настоящее время внедрены в практическое здравоохранение.

Учитывая то внимание, которое на современном этапе развития общества уделяется вопросам медицинской реабилитации для обеспечения людям с нарушенными функциями максимально независимого образа жизни, улучшения ее качества, приспособления к окружающей действительности, приглашаем студентов, ординаторов и молодых ученых Вашего вуза к участию в Конкурсе. Более подробная информация о направлениях Конкурса, а также условиях участия в нем, представлены в прилагаемом информационном письме и на сайте <http://rekonkurs.ulsu.ru>.


Ректор



Б.М. Костишко

исп. Белова Л.А.
(8422)327323 эл. почта mf@ulsu.ru

VII Международный конкурс молодежных проектов в области медицинской реабилитации 15.12.2023 – 10.06.2024 г.

Информационное письмо

Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в VII Международном конкурсе молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+». Конкурс организован по инициативе Союза реабилитологов России. Соорганизаторами Конкурса являются Ульяновский государственный университет, Российско-китайская ассоциация медицинских университетов, Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства. Основной целью Конкурса является поиск и продвижение наиболее перспективных научных, социально-ориентированных и технических разработок в области медицинской реабилитации при военной травме, в онкологии, кардиологии, при патологии центральной и периферической нервной системы, поражении опорно-двигательного аппарата, после перенесенной коронавирусной инфекции.

К участию в Конкурсе приглашаются школьники, студенты, ординаторы, аспиранты и молодые ученые медицинских и немедицинских образовательных организаций высшего и среднего образования не старше 35 лет, представившие проекты в рамках следующих направлений конкурса:

- Диагностические методы и инновационные фармацевтические препараты в реабилитации: диагностическое оборудование для объективизации нарушений активности по МКФ, иммуноферментный анализ, молекулярно-биологические методы, новые молекулы и фармацевтические композиции, генно-инженерные препараты, биоаналоги, наномедицинские технологии;
- Медицинские изделия для реабилитации: медицинские комплексы и оборудование, системы механической коррекции опорно-двигательного аппарата, нервной системы и других систем и органов.
- Технические средства для реабилитации: протезы органов и конечностей; аддитивные технологии в создании аксессуаров и вспомогательных средств реабилитации людей с ограниченными возможностями; средства, изделия и технологии, улучшающие адаптацию к протезу, функционирование в протезе; изделия и устройства, обеспечивающие безбарьерную среду жизнедеятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Лучшее решение по созданию культеприемной гильзы с использованием технологий 3D — сканирования и печати.
- Ассистивные технологии в реабилитации: дизайн реабилитационной среды в медицинских учреждениях и на дому, дизайн инклюзивного пространства учреждений, дизайн функционально-эстетической одежды и ортопедической обуви, модели инклюзивного образования, технологии альтернативной коммуникации для взрослых и детей, айтрекинг, эффективные модели медико-социального регионального взаимодействия в реабилитации, сфера услуг по применению вспомогательных технологий для инвалидов.
- Физическая реабилитация: технологии кинезиотерапии, программы проприоцептивного нейромышечного прототипирования при различной патологии, методики физиотерапии, рефлексотерапии и механотерапии, VR, AR, MR и любые другие виды реальностей в реабилитации.
- Эрготерапия: разработка адаптивных игр, создание модели виртуального общения дома и вне дома, разработка адаптивных помещений для восстановления активности пациента, создание функциональных тренажеров для активного перемещения пациентов и их адаптации.
- Клиническая психология: разработка моделей психологического взаимодействия врача и пациента, различных вариантов комплаенс-терапии, когнитивно-поведенческих протоколов совладания с болезнью; создание тренингов с использованием IT-технологий для быстрого включения пациентов в лечебно-реабилитационную среду, восстановления памяти и внимания при различных заболеваниях; разработка протоколов коррекции тревоги и депрессии на основе методов БОС, создание адаптированных книг с музыкальным сопровождением; разработка новых методов нейропсихологической диагностики и коррекции нарушения высших психических функций различного генеза; IT-технологии восстановления памяти и внимания при различных заболеваниях.
- Медицинская логопедия: разработка комплекса различных способов, методов, приемов, техник и упражнений, направленных на устранение или сглаживание дефектов речи, на развитие речевой функции; компьютерные технологии в коррекционной работе логопеда.
- Иные немедицинские технологии реабилитации: перспективные модели психологического воздействия и психолого-педагогического сопровождения реабилитационного процесса, социальные программы, использование естественных факторов и СКЛ в реабилитации, анти-аге технологии, ресурсосберегающие технологии.
- Организация мультидисциплинарного подхода: медицинский менеджмент, технологии оценки качества работы МДРК, образовательные программы подготовки МДРК, практика и технология создания реабилитационного центра с нуля, телемедицина, технологии управления МДРК.
- Цифровая реабилитация: носимая электроника, приборы для мониторинга функциональных показателей здоровья, IT-решения, медицинские информационные системы междисциплинарного и межведомственного взаимодействия, нейроуправление.

I этап Конкурса:

15.12.2023–07.04.2024–предоставление заявок в экспертную комиссию путем заполнения формы на сайте rekonkurs.ulsu.ru.
10.04.–28.04.2024–проведение экспертизы заявок, определение участников II этапа Конкурса.

II этап Конкурса:

в онлайн-формате: 15.05.2024 г. – представление докладов участниками II этапа Конкурса, определение победителей.

10.06.2024 г. подведение итогов Конкурса в рамках XVIII Международного Конгресса «Нейрореабилитация 2024»,

Центр Международной Торговли, г. Москва, Краснопресненская наб., 12 (подъезд 4)

По итогам Конкурса будет опубликован сборник научных трудов с размещением в системе РИНЦ. Условия участия, требования к проектам, критерии оценок и другая полезная информация размещена в Положении о Конкурсе на сайте

rekonkurs.ulsu.ru



Дополнительную информацию по вопросам участия в Конкурсе можно получить по электронному адресу: rekonkurs@yandex.ru.
Победители будут награждены дипломами и памятными призами.

Все участники Конкурса получают сертификаты.