



МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности № 0834 от «05» августа 2013 года

Уважаемые коллеги!

Международный Университет Восстановительной Медицины – современное и динамично развивающееся учебное заведение, основными направлениями деятельности которого являются:

Образовательная деятельность: Реализуя образовательные программы послевузовского профессионального образования по направлениям восстановительной медицины, курортологии, физиотерапии, лечебной физкультуры, медицинской реабилитации, спортивной медицины, Университет использует арсенал накопленных знаний и результатов научных исследований, а также международный опыт для практической деятельности в области медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины и курортного дела.

Для организации эффективного сотрудничества в Университете сформирован комплекс элементов взаимодействия с работодателями, ориентированных на профессиональную ориентацию обучающихся и сотрудничество в направлении связей с общественностью.

Бизнес-партнерам мы предлагаем подбор кандидатов на открытые вакансии, целевую подготовку специалистов, проведение курсов по повышению квалификации, профессиональной переподготовке врачей и лиц со средним медицинским образованием, организацию совместных научно-образовательных проектов, программ международной мобильности.

Научно-исследовательская деятельность: Деятельность Университета направлена на формирование целостной системы оказания высококачественных услуг, выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований по тематикам Университета, развитие теории и практики основ восстановительной медицины, содействия внедрению ее в практику Центров восстановительной медицины и медицинской реабилитации, санаториев, центров здоровья, центров спортивной медицины.

Основные научные направления и результаты деятельности международного университета восстановительной медицины

Участие Университета в рамках приоритетных Государственных и Федеральных целевых программ:

- Разработка научных основ в области создания нового физиотерапевтического и диагностического оборудования.
- Разработка и внедрение в практику здравоохранения современных методов интегральной и системной оценки функциональных резервов человека (включая экспресс-методики) как основы разработки индивидуальных оздоровительно-реабилитационных программ и анализа их эффективности.
- Проведение научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в области разработки, производства и испытания медицинской техники и изделий медицинского назначения.
- Производство, реализация и техническое обслуживание медицинской техники и изделий медицинского назначения.

В настоящее время Международный Университет восстановительной медицины выступает медицинским соисполнителем в трех научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (государственный заказчик-координатор - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации):

1. НИОКР «Разработка технологии и организация производства навигационного транскраниального магнитного стимулятора для исследований пациентов с поражением нервной системы» (шифр «4.3-Магнит-2014»).

В рамках НИОКР:

- созданы информационные базы данных по основным структурным модулям разрабатываемого изделия, необходимые для организационной и логистической поддержки серийного производства навигационного транскраниального магнитного стимулятора; определены медицинские требования к конструкторской и технологической документации на Изделие, предназначенной для изготовления опытного образца Изделия;

- разработан ряд нормативных документов, регламентирующих вопросы производственного процесса; проведены оценка емкости российского рынка и анализ конкурентной среды;
- разработаны маркетинговый план, стратегия продвижения, план ценообразования; определен прогноз продаж; разработан бизнес-план продвижения изделия.

2. НИОКР Разработка технологии и организация производства высокотехнологичного лечебно-восстанавливающего оборудования для лечения больных с двигательными нарушениями» (шифр «4.3-Движение»)

В рамках НИОКР:

- проведен анализ двигательных нарушений при различных патологических состояниях (неврологические расстройства, травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата) и на его основе разработаны основные направления создания модулей реабилитационного оборудования; проведен анализ эффективности применения перспективных высокотехнологичных средств лечения и реабилитации больных с двигательными нарушениями;
- определены технологии применения высокотехнологичного лечебно-восстанавливающего оборудования в комплексной реабилитации пациентов с двигательными нарушениями при различных распространенных травмах и заболеваниях после оказания им специализированной медицинской помощи.
- Обоснованы организационно-экономические подходы к развитию производства высокотехнологичного лечебно-восстанавливающего оборудования, разрабатываемого в рамках НИОКР; Разработаны методические рекомендации по применению высокотехнологичного лечебно-восстанавливающего оборудования с учетом результатов проведенных биомедицинских исследований по его безопасности и эффективности в комплексной реабилитации пациентов с двигательными нарушениями при различных распространенных травмах и заболеваниях; Определены медицинских показаний и противопоказаний для применения высокотехнологичного лечебно-восстанавливающего оборудования, разрабатываемого в рамках НИОКР для реабилитации пациентов с двигательными нарушениями при различных распространенных травмах и заболеваниях.
- Разрабатываются предложения для включения Изделия в порядок организации и стандарты оказания медицинской помощи при реабилитации пациентов с двигательными нарушениями при различных распространенных травмах и заболеваниях.

3. НИОКР «Разработка технологии и организация производства основных компонентов экзоскелета для поддержания вертикальной позы и улучшения мобильности и самообслуживания пациентов с локомоторными нарушениями» Шифр «3.1 - Экзоскелет»

В рамках НИОКР:

- Проведены патентные исследования по способам применения высокотехнологичных компонентов экзоскелета, разрабатываемых в рамках НИОКР; Разработаны экономических подходов к организации производства высокотехнологичных компонентов экзоскелета для поддержания вертикальной позы и улучшения мобильности и самообслуживания пациентов с локомоторными нарушениями, разрабатываемых в рамках НИОКР.
- Разрабатываются методических рекомендаций по применению основных компонентов экзоскелета с учетом результатов проведенных биомедицинских исследований по их безопасности и эффективности для реабилитации пациентов с локомоторными нарушениями; Обосновываются медицинских показаний и противопоказаний для применения основных компонентов экзоскелета, разрабатываемого в рамках НИОКР для реабилитации пациентов с локомоторными нарушениями; Разрабатываются предложений для включения Изделия в порядок организации и стандарты медицинской помощи при реабилитации пациентов с локомоторными нарушениями при различных распространенных травмах и заболеваниях.

Международный Университет Восстановительной Медицины открыт для сотрудничества!

Для получения более подробной информации и обсуждения возможных вариантов сотрудничества просим Вас обращаться в Управление проектами АНО «МУВМ»:



Тел.: +7 (495) 392-97-53, 8 (926) 683-528

Наш адрес: Москва, ул. Домодедовская, д. 11, кор. 2

Электронная почта: kafedra-mnnc@mail.ru, muvm@bk.ru

Официальный сайт: <http://muvmed.ru>