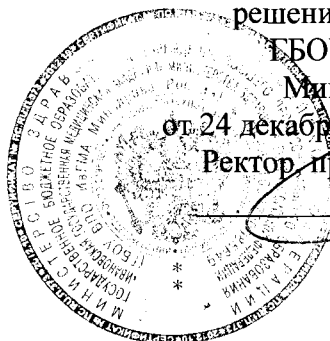


УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
ГБОУ ВПО ИвГМА

Минздрава России

от 24 декабря 2013 (протокол N 10)

Ректор, профессор Борзов Е.В.



ПОЛОЖЕНИЕ

о клиническом научно-образовательном центре реабилитации

ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России

Клинический научно-образовательный центр реабилитации (далее Центр) является функциональным подразделением ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России (далее – ИвГМА) и создается решением ученого совета ИвГМА. Положение, структура и организационные принципы работы Центра утверждаются ученым советом ИвГМА.

Создание Центра обусловлено реализацией Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации», Приказа Департамента здравоохранения Ивановской области от 29.12.2012 г. № 204 «О порядке организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ивановской области в 2013 г.», соглашении от 28 января 2013 г. № 6 (№ 189Д-2013) о научно-техническом сотрудничестве между Федеральным государственным учреждением «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по теме: «Программа реабилитации пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы».

Цель деятельности Центра

Проведение исследований в области медицинской реабилитации для разработки и внедрения инновационных методов оказания помощи больным с патологией центральной и периферической нервной, сердечно-сосудистой систем, а также пациентов имеющим нарушения функции опорно-двигательного аппарата и прочими нарушениями, заболеваниями, а также подготовка медицинских кадров.

Задачи центра

1. Разработка научных основ медицинской реабилитации заболеваний и патологических состояний ЦНС, сердечно-сосудистой системы и опорно-двигательного аппарата у взрослых пациентов.
2. Установление факторов, способствующих прогрессированию цереброваскулярных заболеваний ведущих к повторным сердечно-сосудистым катастрофам и коррекции индивидуальных программ.
3. Апробация и содействие внедрению современных мировых технологий медицинской реабилитации в лечебно-диагностический процесс медицинских организаций региона.
4. Внедрение критериев эффективности реабилитационного процесса и реабилитационного прогноза для проведения экспертизы качества оказания медицинской помощи.
5. Подготовка медицинских кадров для медицинских организаций региона по актуальным вопросам реабилитации.

Структура Центра

Центр является функциональным подразделением ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава.

В состав Центра входят: клиника академии, кафедры академии, НИЦ.

Взаимодействие центра с лечебно-профилактическими учреждениями строится на функциональной основе в рамках договоров о совместном сотрудничестве.

Функции Центра

Клинические

Центр разрабатывает и внедряет реабилитационные программы и технологии в рамках объемов оказания медицинской помощи на уровне первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи.

Основной контингент Центра составляют, имеющие реабилитационный потенциал пациенты:

- с заболеваниями сердца и сосудов, опорно-двигательного аппарата;
- перенесшие острые сосудистые катастрофы (инсульт, острый коронарный синдром);
- с последствиями черепно-мозговых травм;
- после эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях (стентирование);
- после реконструктивных операций на экстра- и интракраниальных сосудах;
- после хирургических вмешательств на головном мозге в раннем восстановительном периоде.

Центр в своей работе:

- использует весь спектр диагностических и лечебных возможностей Академии и клиники:
- медицинское оборудование, в том числе с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности:
- оборудование для роботизированной пассивной, активно-пассивной и активной механотерапии туловища и конечностей;
- оборудование для проведения психотерапии, нейропсихологического обследования высших психических функций, логопедии;
- оборудование для проведения свето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения;
- оборудование для проведения мануальной терапии, рефлексотерапии;
- программное обеспечение для работы с оборудованием с биологической обратной связью и др.
- лабораторный комплекс НИЦ академии.
- способствует осуществлению преемственности в работе медицинских организаций, участвующих в трех этапах реабилитационного процесса;
- совершенствует систему диспансерного наблюдения и ведения пациента;
- участвует в разработке индивидуальной программы реабилитации, ее контроле и коррекции;
- выполняет экспертную оценку эффективности реабилитационной программы.

Научные и инновационные

Научную и инновационную деятельность центра осуществляют сотрудники клиники академии, кафедр академии и НИЦ в рамках научной проблемы медицинской реабилитации.

- Основными направлениями научной деятельности являются:
- создание, исследование и материальное обеспечение биологических моделей в области медицинской реабилитации;
- исследование фундаментальных и прикладных аспектов помощи пациентам с патологией центральной и периферического аппарата, сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- организация, проведение и методологическое сопровождение клинических исследований;
- формирование научно-исследовательских групп на правах временных творческих коллективов из числа сотрудников академии;
- проведение симпозиумов, конференций, семинаров, школ и иных научно-практических мероприятий.
- координация и интеграция научной деятельности кафедр и коллективов клинического научно-образовательного центра реабилитации в рамках научной темы медицинской реабилитации.

- Основными направлениями инновационной деятельности являются:
- мониторинг внутренний и внешний инновационной и научной деятельности с выявлением наиболее перспективных научно-исследовательских проектов.
- повышение инновационной компетентности сотрудников академии путем изучения успешного опыта других организаций, в том числе за счет обучения персонала.
- поиск и формирование в рамках медицинской реабилитации тем с высокой вероятностью коммерциализации.

Образовательные:

Образовательную деятельность по различным аспектам медицинской реабилитации осуществляют сотрудники кафедр Академии.

Академия реализует циклы повышения квалификации по направлению медицинской реабилитации, в том числе подготовка специалистов мультидисциплинарных бригад (врачей и среднего медицинского персонала) по профилю медицинской реабилитации:

по программам 144 часов:

- медицинская реабилитация в практике врача-кардиолога,
- медицинская реабилитация в практике врача-невролога,
- медицинская реабилитация в практике врача-травматолога-ортопеда.

по программам 72 часов:

- частные вопросы медицинской реабилитации в практике врачей-специалистов (по профилю),
- частные вопросы медицинской реабилитации в практике средних медицинских работников (по профилю).

Программы предполагают возможность прохождения циклов в виде стажировки.