

Руководитель Клиники медицинской реабилитации, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительного лечения Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук (14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия)

Высшее медицинское образование, Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова, диплом от 1991 г., специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач».

Клиническая интернатура, Центральная клиническая больница МПС, 1991-1992 гг., специальность «Нервные болезни».

Защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии, 2013 г., тема «Совершенствование системы технологий роботизированной механотерапии в реабилитации больных с поражением центральной нервной системы».

Сертификат по специальности «Неврология», ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, № 0377241744708, действителен до 28.09.2024.

Сертификат по специальности «Организация здравоохранения», ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, № 0277241296058, действителен до 24.02.2025.

Член Международного общества физической и реабилитационной медицины ISPRM.

Член Союза реабилитологов России.

Член редколлегии журналов: «Вестник Пироговского Центра», «Клиническая практика», «Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация».

Эксперт фонда Сколково в IT-кластере и биомедицинском кластере.

Награды:

2016 г. — грамота Министерства здравоохранения РФ;

2017 г. — Европейский орден Н.И. Пирогова;

2019 г. — международная медаль Рудольфа Вирхова;

2020 г. — нагрудный знак «Отличник здравоохранения».

Основные направления лечебной работы:

Реабилитация пациентов после инсульта;

Реабилитация пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой;

Реабилитация пациентов после эндопротезирования.

Сфера научных интересов:

Роботы и экзоскелеты;

Неинвазивная стимуляция головного и спинного мозга;

Технологии виртуальной и дополненной реальности;

Дистанционные технологии реабилитации;

Мозг-компьютер-интерфейс.

Контакты; Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70

e-mail [daminov07@mail.ru](mailto:daminov07@mail.ru)