

Сведения о научно-педагогических работниках, реализующих программу аспирантуры «Травматология и ортопедия»

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Преподаваемые дисциплины, (модули), практики	Должность	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	педагогический стаж работы	стаж работы по специальности
1	Кончугова Татьяна Венедиктовна	Травматология и ортопедия Научно-производственная практика Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	заведующая кафедрой	высшее, Лечебное дело (специалитет), врач	доктор медицинских наук, профессор	Профпереподготовка «Физическая и реабилитационная медицина», 504 ч., 2020 г., ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; повышение квалификации «Лечебная физкультура и спортивная медицина», 144 ч., 2020 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России; Повышение квалификации «Физиотерапия», 144 ч., 2020 г., Сеченовский университет; Повышение квалификации «Сердечно-легочная реанимация. Базовый курс», 18 ч., 2020 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России; Повышение квалификации «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 36 ч., 2021 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	30 лет	36 лет
2	Кульчицкая Детелина Борисова	Применение лазерного излучения в травматологии и ортопедии	профессор	высшее, Медицина (специалитет), врач	доктор медицинских наук, профессор	Повышение квалификации Современные инновационные технологии в образовании, 72 ч., 2020 г., ГБУЗ МО МОНИКИ; Повышение квалификации «Физиотерапия», 144 ч., 2020 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России; Повышение квалификации «Сердечно-легочная реанимация. Базовый курс», 18 ч., 2020 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России; Повышение квалификации «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 36 ч., 2021 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	32 года	34 года

3	Лебедева Ольга Даниаловна	Медицинская реабилитация в травматологии и ортопедии	профессор	высшее, Лечебное дело (специалитет), врач	доктор медицинских наук, профессор	Повышение квалификации «Современные аспекты преподавания дисциплин по физической и реабилитационной медицине», 144 ч., 2019 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России; Повышение квалификации «Физиотерапия», 144 ч., 2019 г., Сеченовский университет; Повышение квалификации «Функциональная диагностика», 144 ч., 2020 г., ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; Повышение квалификации «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 36 ч., 2021 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	46 лет	51 год
4	Юрова Ольга Валентиновна	Методология научного исследования	профессор	высшее, Лечебное дело (специалитет), врач	доктор медицинских наук, профессор	Повышение квалификации «Актуальные аспекты преподавания дисциплин физической и реабилитационной медицине», 144 ч.; 2021 г., Повышение квалификации «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 36 ч., 2021 г., ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	16 лет	30 лет
5	Яковлев Максим Юрьевич	Педагогика и психология высшей школы Методические аспекты преподавания в системе медицинского образования Педагогическая практика	доцент	Высшее, Медицинская кибернетика (специалитет), врач-кибернетик	кандидат медицинских наук	Профпереподготовка «Преподаватель высшей школы», 504 ч., 2018 г., ООО «Международная Ассоциация Последипломного Образования»; Повышение квалификации «Методика организации и проведения клинических исследований лекарственных средств (GCP)», 144 ч., 2018 г., ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова; Повышение квалификации «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 ч., 2019 г., АНО ВО «Международный Университет Восстановительной медицины»; Повышение квалификации «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 36 ч., 2021 г. ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	2 года	14 лет