

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы аспирантуры по специальности 31.06.01 – «Клиническая медицина», профиль «Травматология и ортопедия»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Оснащенность помещений
1.	История и философия науки	Аудитория кафедры Большой конференц-зал Малый конференц-зал Компьютерный класс	Комплект учебной мебели, компьютер, доска маркерная, проектор. 2 компьютера (операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, TrueConf, libreOffice, программы кодирования видео), вокально-акустическая система Sennheiser, оборудование для видеоконференций. Телевизор LG 60", мультимедийный проектор, доска маркерная.
2.	Иностранный язык	Читальный зал (библиотека)	10 компьютеров с доступом в интернет (операционная система Microsoft Windows 10 Pro 64 бит Государственный контракт № 0373100068319000236 от 23.09.2019 г.), 1 компьютер с видеокамерой и гарнитурой. Рабочее место преподавателя. Ноутбук Lenovo с мультимедийным проектором Benq. 2 компьютера с выходом в интернет, рабочее место библиотекаря, книжный фонд, карточный каталог книжного фонда.
3.	Травматология и ортопедия	Аудитория кафедры Большой конференц-зал Малый конференц-зал	Комплект учебной мебели, компьютер, доска маркерная, проектор. 2 компьютера (операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, TrueConf, libreOffice, программы кодирования видео), вокально-акустическая система Sennheiser, оборудование для видеоконференций.

		<p>д/аэрозольной дезинфекции, медицинский инструментарий, столик инструментальный, система освещения медицинская, система освещения медицинская, стулья, тумбочки, кушетка.</p> <p>Кровати функциональные Calma, система терапевтическая д/регулируемой компрессии, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной, шкаф для медикаментов, столик инструментальный, медицинский инструментарий, система освещения медицинская, стулья, тумбочки, кушетка.</p> <p>Кровать функциональная Calma, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной, шкаф для медикаментов, аппарат д/аэрозольной дезинфекции, медицинский инструментарий, столик инструментальный, система освещения медицинская, система освещения медицинская, стулья, тумбочки, кушетка.</p> <p>Кровать функциональная, аппарат искусственной вентиляции лёгких, аппарат искусственной вентиляции лёгких транспортный, дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких, монитор пациента, электрокардиостимулятор, дефибриллятор, электрокардиограф, устройство для перекладывания больных, насос для зондового питания, набор для интубации трахеи, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.</p> <p>Стол письменный, стулья, кушетка для осмотра пациента, емкости для дезинфекции перчаток, термометров, бактерицидный светильник, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.</p> <p>Кресло-каталка, кушетка массажная, мат напольный, "шведская стенка", параллельные брусья и ступеньки для бучения ходьбе, портативный пульсоксиметр, комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры.</p> <p>Компьютерный томограф, магнитный резонансный томограф, цифровой рентгеновский аппарат с рабочей станцией, аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских изображений, УЗИ-аппарат экспертного класса, УЗИ-аппарат среднего класса, переносной УЗИ-аппарат.</p> <p>Аппарат для комплексного исследования функции внешнего дыхания, электрокардиограф, эхокардиограф, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.</p> <p>Микроскоп, фотомикроскоп, иммуногистостейнер, панель антител для имmunогистохимических исследований, детекционная система для иммуногистохимических исследований, гибридайзер, роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.</p> <p>Кровати функциональные Calma, система терапевтическая д/регулируемой</p>
--	--	--

			компрессии, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной, шкаф для медикаментов, столик инструментальный, медицинский инструментарий, система освещения медицинская, стулья, тумбочки, кушетка. артроскопическая стойка, диссектор ультразвуковой, панель управления дрелью с сенсорным монитором, педаль управления дрель, пила осциллирующая, дрель ДРА-люкс, дрель канюлированная, дрель ример, аппарат электрохирургический (коагулятор моно- и bipolarный с функцией аутобиполяра 300Вт), артроскоп прямого видения, автоклавируемый артроскоп прямого видения 4.0ммх160мм угол зрения 30° поле зрения 115", артроскоп прямого видения для карпального канала 4.0ммх30 угол зрения 30° длина 106 мм, астроскоп прямого видения автоклавируемый 2,7ммх120мм угол зрения 30,поле зрения 80, артроскоп прямого видения не автоклавируемый 1.9ммх67мм угол зрения 30,поле зрения 80, артроскоп прямого видения 4.0ммх160мм угол зрения 70" поле зрения 115", компрессор DK, аблятор, адаптер для смазывания EPD и APD приводов и насадок, аккумулятор 4126000000, анализатор лазерный ЛАКК-01, аппарат-генератор радиочастотный модRFG, аппарат высокочастотный хирургический сер. МВС мод. МВС 601, аппарат для первичной хирургической обработки ран, аппарат для утилизации опасных биохимических отходов, аппарат хирургический МВС 200, аппарат хирургический, аппарат высокочастотный хирургический мод. МВС 601, артропомпа, артроскопический комплекс д/артро- и коленного сустава, блок подачи газа аргон, блок электронный с силовым кабелем, видеоартроскоп автоклавируемый, видеомонитор, генератор "Ультрасижн", генератор электрохир, головка видеокамеры 1-чиповой, головка видеокамеры HD 3CCD , головная секция /операционного стола, держатель для ноги, дрель, дрель Sodem,дрель-пила электрохирургическая с принадлежностями, зарядное устройство, источник "холодного" света серии LX.мод.Monolith, источник холодного света, колпачок защитный кабеля для EPD, коннектор EPD привод-Консоль L3м, коннектор педаль-консоль, для EPD длина 4м, комплект оборудования д/артроскопической установки, комплектация к стерильным блокам, консоль (блок управления) шейвера Dyonics Power II, консоль видеокамеры 1-чиповой, лампа операционная, комплект принадлежностей для ортопедической операции, микроскоп операционный, негатоскоп, нейромонитор интраоперационный, отсасыватель хирургический, силовое оборудование аккумуляторное, стол операционный, эндоскоп, электроагулятор).
6.	Фундаментальные основы современной медицины	Аудитория кафедры	Комплект учебной мебели, компьютер, доска маркерная, проектор.
7.	Педагогика высшей школы	Большой конференц-зал	2 компьютера (операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, TrueConf, libreOffice, программы кодирования видео), вокально-акустическая

8.	Планирование и статистический анализ результатов научно-исследовательской работы	Малый конференц-зал Компьютерный класс Читальный зал (библиотека)	система Sennheiser, оборудование для видеоконференций. Телевизор LG 60", мультимедийный проектор, доска маркерная. 10 компьютеров с доступом в интернет (операционная система Microsoft Windows 10 Pro 64 бит Государственный контракт № 0373100068319000236 от 23.09.2019 г.), 1 компьютер с видеокамерой и гарнитурой. Рабочее место преподавателя. Ноутбук Lenovo с мультимедийным проектором Benq.
9.	Методология научной деятельности		
10.	Методика обучения в высшей школы		
11.	Общая дидактика		
12.	Избранные вопросы детской травматологии и ортопедии		2 компьютера с выходом в интернет, рабочее место библиотекаря, книжный фонд, карточный каталог книжного фонда.
13.	Педагогическая практика		

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружение и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленном законодательством РФ требованиям	Санитарно – эпидемиологическое заключение № 77.01.16.000.M.000777.02.18 от 13.02.2018г. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия 5 лет. Санитарно – эпидемиологическое заключение № 77.01.16.000.M.000776.02.18 от 13.02.2018г. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия 5 лет. Санитарно – эпидемиологическое заключение № 77.01.16.000.M.006361.10.18 от 17.10.2018г. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия 5 лет. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 2-30.7.46 от 15.01.2020 г., Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 1-30-7-46 от 15.01.2020 г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по городу Москве.

Директор

М.П.

дата составления 23. 07. 2022.



/ А.В. Губин /
Ф.И.О.