

## Научно-исследовательская база

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России) (далее - Центр), является одним из ведущих медицинских исследовательских центров обладающих современной научно – исследовательской базой используемой в образовательном процессе при реализации основных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, аспирантуре и программ дополнительного профессионального образования. Центр осуществляет выполнение государственного задания на проведение научных исследований и разработок по 23 тематикам раздела «Проведение прикладных научных исследований»

Научно-методическое и информационное обеспечение научной деятельности преподавателей, аспирантов и ординаторов осуществляется на основе использования фондов научной библиотеки Центра, сервисов внешних электронных информационных ресурсов (электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам)) и электронной информационно-образовательной среды Центра.

Центр обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ обучающихся в течение всего периода обучения к электронно-библиотечным системам:

«Электронная библиотечная система «Консультант студента» ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru));

«Электронная библиотечная система «Консультант врача» ([www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru));

Электронная информационно-образовательная среда Центра обеспечивает:

доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих

Обучающиеся, так же обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) (*свободный доступ*): <https://www.elsevier.com/>, <http://www.elsevierscience.ru/>, <https://www.scopus.com/>, <https://www.sciencedirect.com/>, <https://unu.edu/publications/>, <https://europepmc.org/>, <https://agingportfolio.org/>, <http://www.handbooks.ru/>, <https://academic.oup.com/>, <https://medlineplus.gov/>;

Информационно справочным системам:

Гарант - Справочно-правовая система содержащая полную, систематизированную и оперативно обновляющуюся информацию по законодательству Российской Федерации

Консультант Плюс - справочно-правовая система содержащая правовую информацию (кодексы, законы), судебную практику, консультации, а также современные учебники по праву, финансам, экономике и бухучету,

МИС «МЕДИАЛОГ» - электронная система предназначена для автоматизации деятельности многопрофильного медицинского учреждения.

Материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре включает в себя помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные мультимедийным оборудованием, служащим для представления информации большой аудитории а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Помещения для самостоятельной работы исследователей оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Центра и лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows, Microsoft Office.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Центра среди, которых три академика РАН и один член-корреспондент РАН, двадцать шесть докторов медицинских наук и сороквосемь кандидатов медицинских наук., а также лицами, привлекаемыми к реализации программ аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.