



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова»



доктор медицинских наук профессор Заслуженный врач РФ
Пелешок Степан Андреевич

Структура ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

Основана 18 декабря 1798 г. по указу Павла I. Названия: Медико-хирургическая академия, затем Императорская военно-медицинская академия

Управление Военно-медицинской академии
им. С.М. Кирова

КОМПЛЕКСЫ

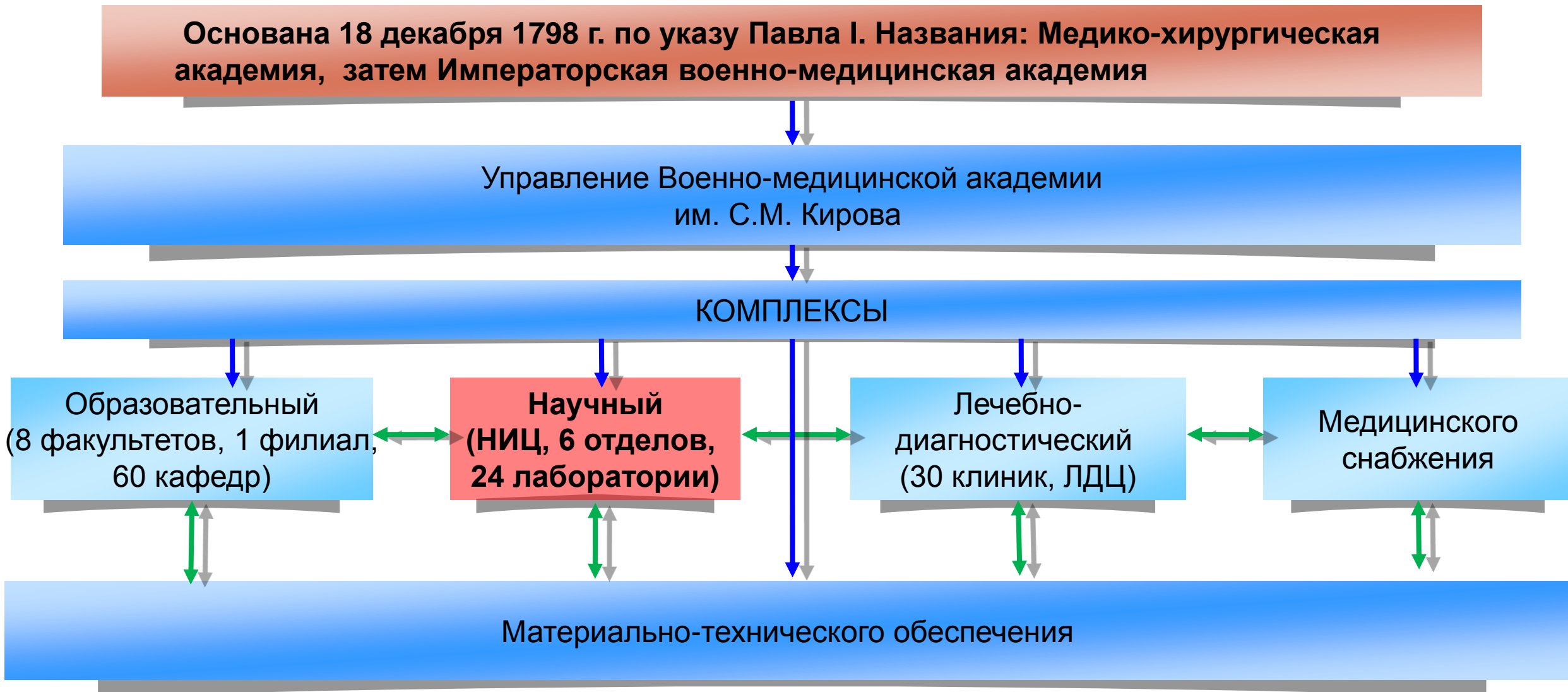
Образовательный
(8 факультетов, 1 филиал,
60 кафедр)

Научный
(НИЦ, 6 отделов,
24 лаборатории)

Лечебно-
диагностический
(30 клиник, ЛДЦ)

Медицинского
снабжения

Материально-технического обеспечения



8 научная рота ВМедА им. С.М.Кирова

Отбор кандидатов осуществляется в добровольном порядке из числа:

- выпускников гражданских вузов имеющих необходимые специальности и положительно зарекомендовавших себя во время обучения и готовые заниматься решением прикладных задач в интересах военной медицины;
- студентов, проходящих обучение по соответствующим специальностям, принимающих участие в исследованиях, представляющих интерес для Минобороны России в рамках студенческих научных обществ

8 научная рота ВМедА им. С.М.Кирова: требования к кандидатам

- гражданство Российской Федерации;
- мужской пол;
- возраст от 18 до 27 лет;
- не проходившие военную службу;
- не проходившие обучение на военных кафедрах;
- **высшее образование;**
- соответствие списку востребованных специальностей;
- средний балл – не ниже 4,0;
- участие в работе научных обществ;
- наличие научных работ (рефератов), публикаций, патентов по направлениям предстоящих научных исследований);
- годные к военной службе по призыву по состоянию здоровья;
- успешно прошедшие психофизиологический отбор

8 научная рота ВМедА им. С.М.Кирова

- Операторы научных рот в течении года службы по призыву будут реализовывать проекты в интересах Минобороны России

По завершению военной службы по желанию смогут:

- продолжить свою деятельность в научно-исследовательских подразделениях академии;
- заключить контракт на прохождение дальнейшей службы в рядах Вооруженных Силах Российской Федерации

Могут проходить службу следующие специалисты:

- Прикладная математика и информатика
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Информационная безопасность автоматизированных систем
- Радиотехника
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- Конструирование и технология электронных средств
- **Инженерные специалисты свободно владеющие ПК**
- **Инженерные специалисты владеющие навыками программирования**
- **Инженерные специалисты со знанием 3D- моделирования**
- **Инженерные специалисты, имеющие представление о работе с программами (Meshmixer, Blender, Компас-3D, AutoCAD, Solid Works и др.)**
- Другие инженерные специальности

Порядок отбора выпускников вузов в научную роту

1. Соответствие требованиям
2. Желание к прохождению военной службы в научной роте и заполнение заявления председателю отборочной комиссии (стандартная форма – есть бумажный и электронный вариант)
3. Заполнение анкеты кандидата (стандартная форма – есть бумажный и электронный вариант)
4. Конкурсный отбор и сообщение от представителя научной роты
5. Стандартная процедура призыва (2-я неделя июня или декабря) по именному списку, поступившему в военкомат от ГШ ВС РФ

ЗАЯВЛЕНИЕ И АНКЕТА

Председателю отборочной комиссии

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу рассмотреть меня,
Ф. _____ И. _____
О. _____, год рождения ,
паспорт N _____, выдан Управлением
ФМС России по _____ дата выдачи,
прописанного по адресу

военный комиссариат приписки _

в качестве кандидата для прохождения
военной службы по призыву в научной
роте Военно-медицинской академии
имени С.М.Кирова (г. Санкт-Петербург).

Анкета

кандидата для прохождения
военной службы в 8 научной роте
«Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова» (г. Санкт-
Петербург)

- Фамилия, Имя, Отчество
- Дата рождения
- Контактный телефон
(моб.) и эл. почта
- Учебное заведение
(полное название, город)
- Специальность по диплому
- Средний балл
- Дата окончания обучения в ВУЗе
- Адрес фактического проживания
- Адрес прописки
- Военкомат, к которому приписан

Военный инновационный технополис «ЭРА»: направления научных исследований

- **Медико-биологические исследования**
- Нанотехнологии и наноматериалы
- Автоматизированные системы управления, IT-системы
- Технологии энергообеспечения. Аппараты и машины жизнеобеспечения
- Информационная безопасность
- Робототехника
- Информатика и вычислительная техника
- Техническое зрение. Распознавание образов

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ 2 ВЗВОДА 3 НАУЧНОЙ РОТЫ ВИТ «ЭРА»



Направление деятельности –
Медико-биологические исследования

1 испытательная
лаборатория

Мониторинга
жизненно-
важных функций
организма
военнослужащих

2 испытательная
лаборатория

Биомедицинс
ких и
аддитивных
технологий

3 испытательная
лаборатория

Клеточных
технологий

4 испытательная
лаборатория

Молекулярно-
генетических
исследований

5 испытательная
лаборатория

Медико-
психологического
мониторинга
профессионально
й надёжности
военнослужащих

Некоторые особенности военной службы в научной роте

- Распределяются операторы по кафедрам и научным подразделениям академии, где они работают с 9.00 до 13.30 и с 15.00 до 17.00
- Научные руководители - ученые академии
- Обеспечиваются оргтехникой и доступом в интернет
- Имеют возможность участвовать в научных конференциях в городе и на выезде
- Имеют возможность печататься в академических журналах (SCOPUS, ист. ВАК, РИНЦ)
- Проживают в гостинице по 2 человека
- Питание 3-х разовое (шведский стол)
- Связь с родными и близкими – личный телефон (без интернета)



Лаборатория аддитивных технологий (ВИТ «ЭРА»)



Президент России В.В. Путин

Цель деятельности: изучение новых направлений технологии 3D-печати, их апробация и внедрение в повседневную деятельность военной медицины



Министр обороны РФ



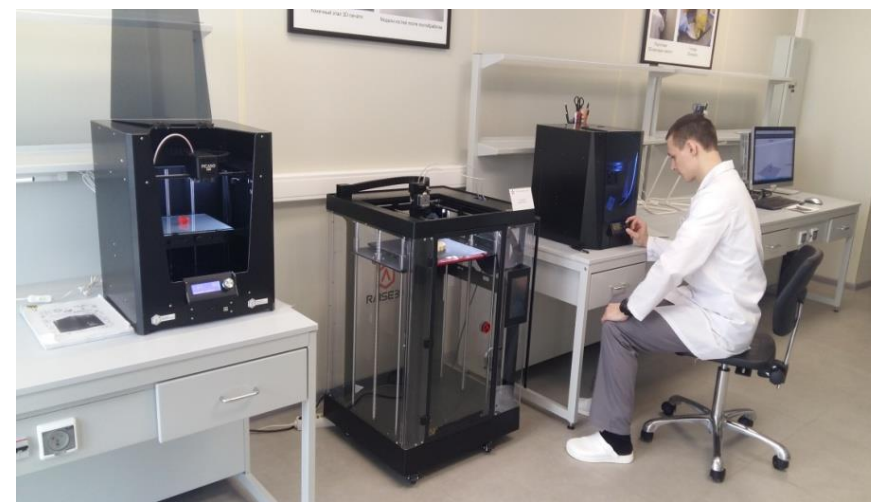
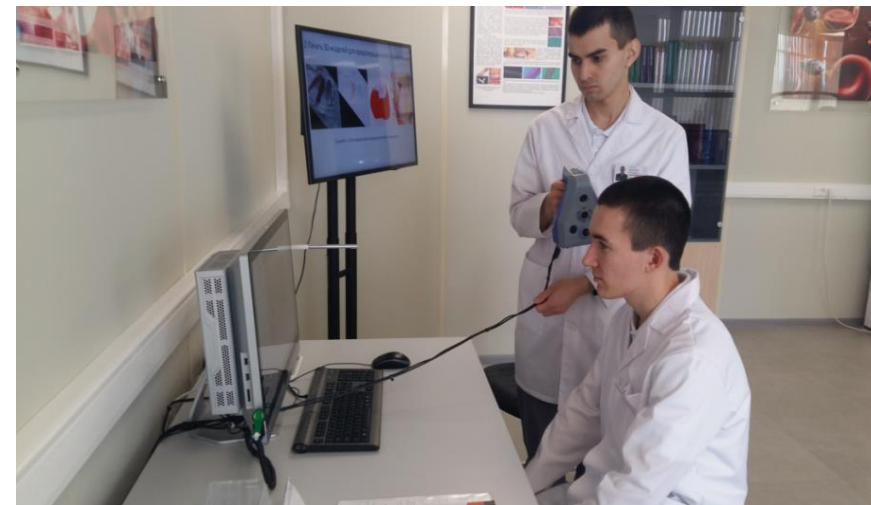
Руководство ГВМУ и ВМедА



Президент РАН РФ



Лаборатория аддитивных технологий (3D-печать)



Ручной сканер, графические станции с ПО, 3D-принтеры. Лабораторная мебель. Вспомогательное оборудование



Участие операторов в научных мероприятиях



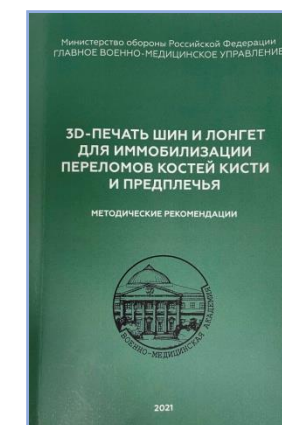
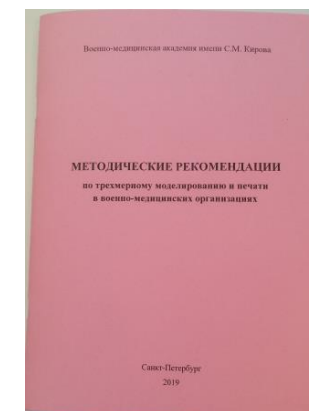
Парк Патриот: участие с докладами в НДП Форума «АРМИЯ» и на выставке с экспонатами



Сборы и совещания специалистов



Использование телекоммуникационных систем для обучения и передачи данных



Издание методических рекомендаций

Участие в конференциях с докладами, статьи в источниках ВАК и РИНЦ, дипломы

Расширение взаимодействия, телемедицина

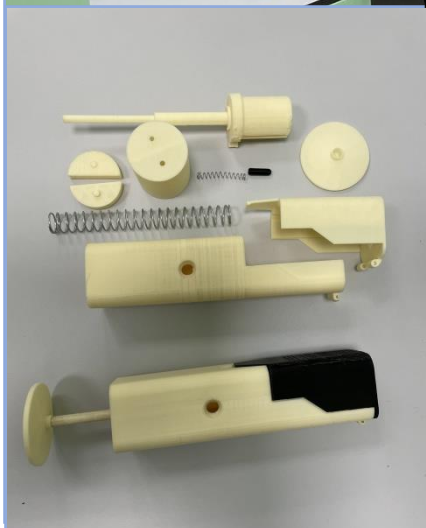


Проведение интенсивного образовательного курса с вновь набранными операторами научной роты ВИТ «ЭРА» (г. Анапа) и ВМедА имени С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)

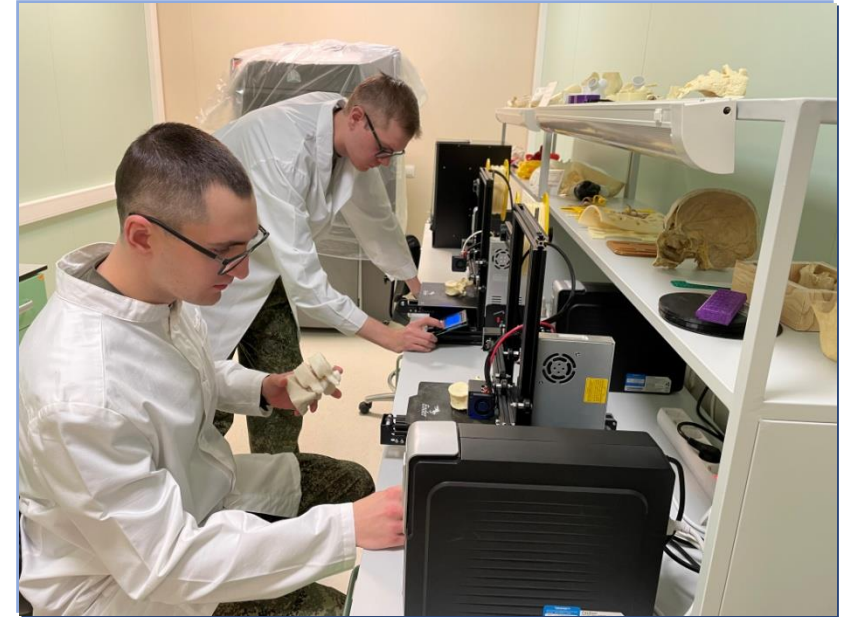
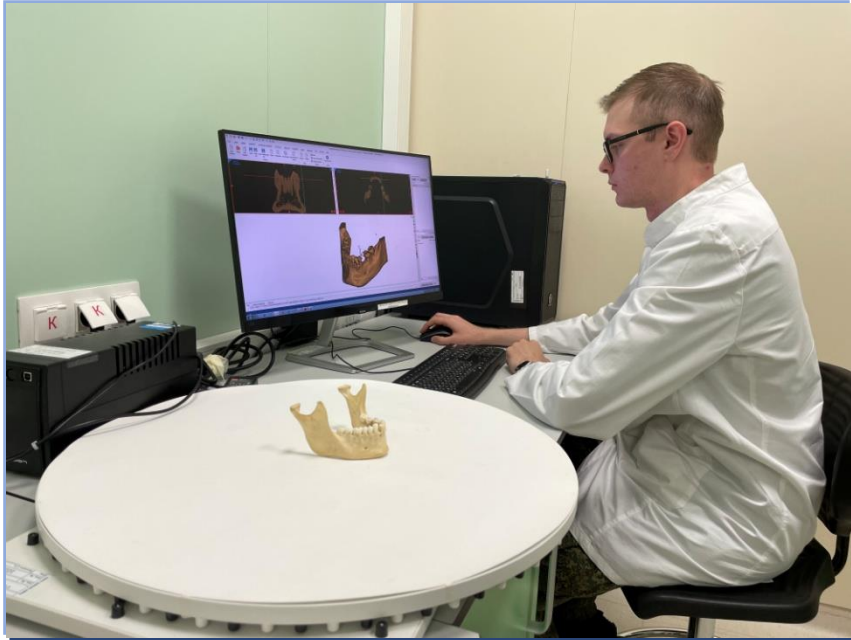


Получение заявки на печать предоперационной модели патологии органа (аневризма аорты) из ВМедА имени С.М. Кирова

Выпускники вузов с Нижнего Новгорода в научной роте



Научная деятельность операторов (3D-печать)



8 научная рота ВМедА им. С.М.Кирова: КОНТАКТЫ

Представитель академии:

- профессор Пелешок Степан Андреевич
- тел. +7- 911- 211-81-73
- эл. почта peleshokvma@mail.ru

Информация о научной роте:

- Буклеты печатные и в эл. виде 3-х видов

Научная рота:

- Email: vmeda_44mil.ru; rn-mil@bk.ru
- Телефон: 8 (812) 292-34-83
- Сайт: <http://nauch-rota.vmeda-mil.ru/>
- Сайт: <http://www.vmeda.org/nauchrota/>
- Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 37, к. 2



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М.КИРОВА
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ
КЛИНИКА



7 КОРПУС

НАУЧНЫЙ МОДУЛЬ:

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

Спасибо за внимание.

peleshokvma@mail.ru +7 911 21 18 17 3

