



В ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского»
ДЗМ любой иностранный гражданин может
получить амбулаторные и стационарные
медицинские услуги, включая госпитализацию
в дневной стационар или стационар
кратковременного пребывания





СКЛИФ — медицина с именем!

Сегодня НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского является крупным многопрофильным научно-практическим центром, занимающимся проблемами скорой медицинской помощи, неотложной хирургии, реанимации, сочетанной и ожоговой травмы, неотложной кардиологии и острых отравлений. Всего более **2500** медицинских услуг





СКЛИФ — медицина с именем!

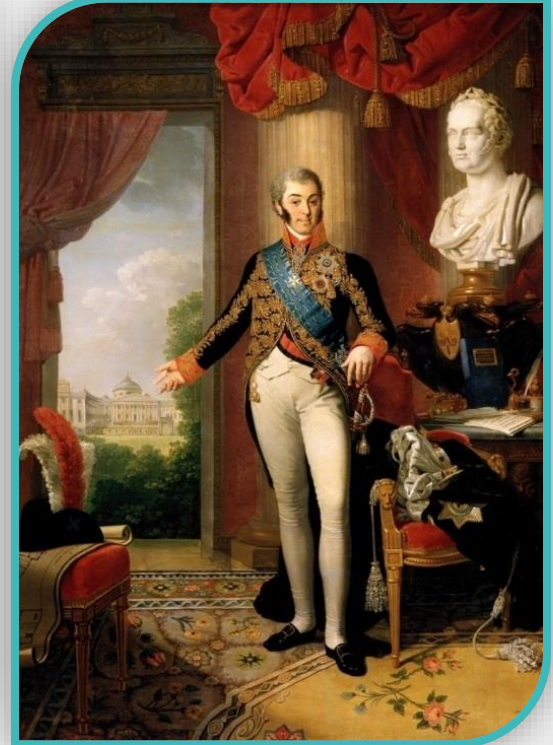
Институт скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского
основан в

1923 году

на базе одной из
старейших московских
больниц, построенной
графом

Н.П. Шереметевым как
Странноприимный дом,
который был открыт в

1810 году





Структурно Институт

- 10 научных отделов
- 44 клинико-диагностических отделения
- 2 828 человек работает в Институте, в том числе:
628 врачей
- 950 коек, в том числе
132 реанимационных
27 операционных



СКЛИФ — медицина с именем!

80 000 пациентов в год

46 000 госпитализация

25 000 операций

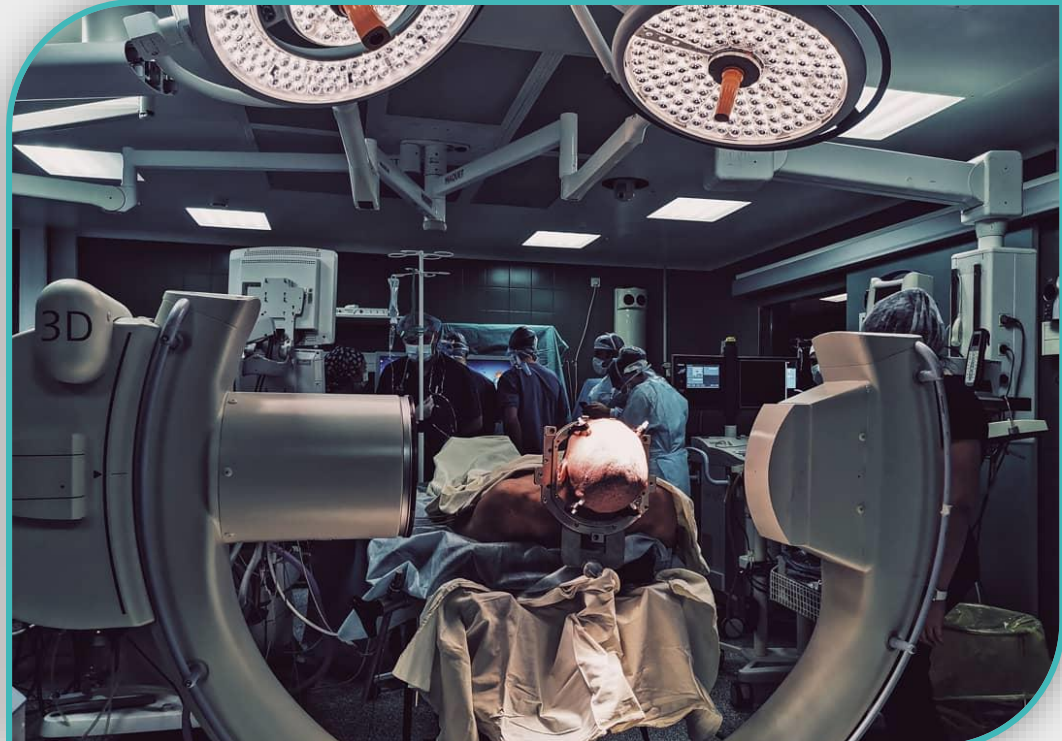
Имеются одно-, двух-, и
трехместные палаты
повышенной комфортности



Материально-техническое оснащение

- 335** единиц оборудования для операционных
- 35** систем ультразвуковой диагностики
- 4** компьютерных томографа
- 3** ангиографа
- 2** магнитно-резонансных томографа

- гамма – камера
- гамма – нож
- нейрохирургический роботизированный комплекс
- навигационная станция для проведения нейрохирургических операций
- стереотаксическая рама и система мониторинга для функциональной нейрохирургии

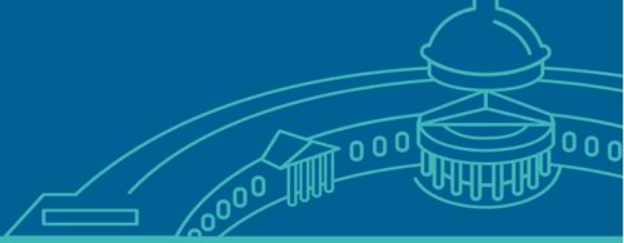


Медицинский туризм. Основные направления

- Нейрохирургия
- Гамма нож
- Трансплантация
- Кардиохирургия
- Реконструктивная пластическая хирургия
- Реанимация и интенсивная терапия
- Рентген эндоваскулярная хирургия
- Травматология-ортопедия
- Торакальная хирургия
- Абдоминальная хирургия
- Ожоговый центр
- Региональный сосудистый центр
- Заместительная почечная терапия и экстракорпоральная гемокоррекция
- Ведущий центр токсикологии



Медицинский туризм. Основные направления



- **Нейрохирургия:**

Применение рентгенэндоваскулярных методов, лучевой терапии, роботизированных медицинских систем, с применением клеточных технологий и малоинвазивной технологии оперативного доступа, эндоскопических методов хирургического вмешательства, установкой нейростимуляторов, реконструктивных методик, в том числе реиннервации.



- **Гамма нож:**

Нейроонкология, онкология заднего отростка глаза, эпилепсия, тригеминальные боли, эссенциальный трепор, АВМ, КАВ маоль, доброкачественные образования оболочек, ЧМН.

Выполняется до 1000 операций в год. Всего с 2016 года выполнено 2570 операций.



- **Трансплантация:**

Печени, почек, поджелудочной железы, сердца, легких, тонкого кишечника.

Медицинский туризм. Основные направления



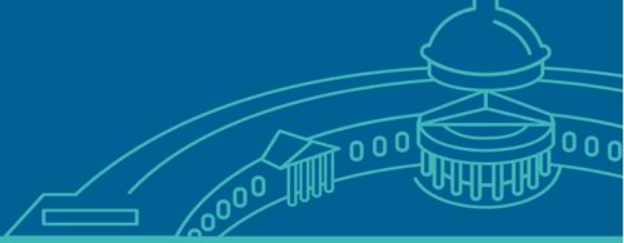
- **Кардиохирургия:**

Применение рентгенэндоваскулярных вмешательств, методов с применением малоинвазивных технологий, уникальные операции имплантации «искусственного сердца». Операции по коррекции патологии клапанного аппарата сердца, включая пластические, реконструктивные, малоинвазивные и эндоваскулярные вмешательства, хирургическое лечение ишемической болезни сердца, включая вмешательства на работающем сердце и малоинвазивные операции, операции при патологии грудной аорты, в том числе гибридные, этапные и эндоваскулярные вмешательства, все виды сочетанных операций (одномоментная коррекция патологии клапанного аппарата сердца, грудной аорты, ИБС)

- **Реанимация и интенсивная терапия:**

- Самое большое количество реанимационных коек в Европе (132 койки)
- 10 специализированных отделений.

Медицинский туризм. Основные направления



- Реконструктивная пластическая хирургия:

Микрохирургия кисти, реплантации, последствия травм сухожилий и нервов, закрытие обширных дефектов различных локализаций.



- Абдоминальная хирургия:

Реконструктивные вмешательства, в том числе с применением собственных запатентованных технологий, уникальные методики лечения тяжелых панкреатитов, реконструктивная хирургия гепатобилиарной системы, эндоскопические вмешательства.



- Травматология- ортопедия:

Множественные переломы, сочетанная травма, эндопротезирование, артроскопия, уникальные запатентованные методики лечения переломов костей таза.

Медицинский туризм. Основные направления



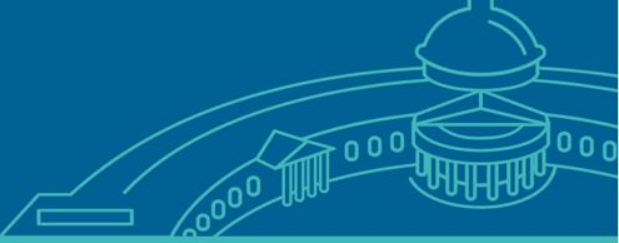
- **Рентген эндоваскулярная хирургия:**

Диагностическая, баллонная ангиопластика и стентирование сосудов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. транскатетерная имплантация аортального клапана, окклюзия дефектов межпредсердной перегородки, эмболизация сосудов при различных кровотечениях, имплантация кава-фильтров, вмешательства при нейрохирургических заболеваниях сосудистой природы, транскатетерная химиоэмболизация и химиотерапия, удаление инородных тел из полостей сердца и магистральных сосудов, биопсия миокарда

- **Заместительная почечная терапия и экстракорпоральная гемокоррекция:**

- 4 отделения: 23 аппарата для постоянной заместительной почечной терапии, 13 аппаратов искусственная почка, 6 аппаратов экстракорпоральной поддержки печени
- 845 процедур постоянной заместительной почечной терапии у 375 больных.
- 1368 интермиттирующих процедур у 438 больных.
- 320 процедур экстракорпоральной гемокоррекции и экстракорпоральной поддержки печени у 213 пациентов.

Медицинский туризм. Основные направления



- Торакальная хирургия:

Заболевания пищевода, трахеи,
реконструктивная хирургия,
применение рентгенэндоваскулярных и
эндоскопиченских методов
хирургического вмешательства.

- Ожоговый центр:

Полный цикл помощи при ожогах- от
реанимации до реконструкции,
уникальные клеточные технологии.



- Уникальный опыт регионального
сосудистого центра:

В части лечения острой сосудистой
патологии, диагностики, профилактики
(Check-up программы), реабилитации
пациентов I и II уровня.

Подготовки будущих врачей и исследователей

Сегодня НИИ СП им. Н.В. Склифосовского это динамично развивающийся элемент современной образовательной системы России в целом и подготовки врачей высшей квалификации в частности.

670 одновременно обучающихся ординаторов по 19 направлениям

520 Слушателей прошли обучение по программам ДПО



Ординатура

19 уникальных,
практикоориентированных
образовательных программ ординатуры:

- Анестезиология - реаниматология
- Нейрохирургия
- Рентгенология
- Торакальная хирургия
- Травматология и ортопедия
- Ультразвуковая диагностика
- Неврология
- Кардиология
- Клиническая лабораторная диагностика
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Функциональная диагностика
- Хирургия
- Эндоскопия
- Акушерство и гинекология
- Токсикология
- Патологическая анатомия
- Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Радиология
- Скорая медицинская помощь



Аспирантура Профессиональная переподготовка

Аспирантура по шести профилям:

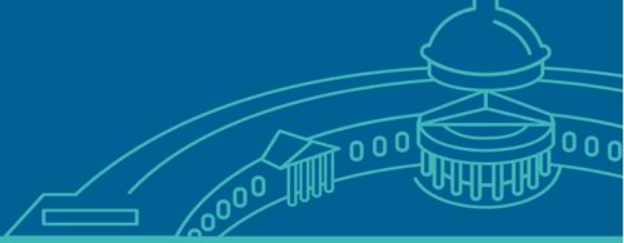
- Трансплантология и искусственные органы
- Нейрохирургия
- Хирургия
- Анестезиология-реаниматология
- Лучевая диагностика
- Травматология и ортопедия

Профессиональная переподготовка осуществляется по 4 направлениям:

- Радиология
- Эндоскопия
- Ультразвуковая диагностика
- Функциональная диагностика



Дополнительное профессиональное образование



**Дополнительное профессиональное
образование (от 18 час. до 144 час.) и
тематики по следующим
специальностям:**

- Аnestезиология - реаниматология
- Кардиология
- Клиническая лабораторная диагностика
- Неврология
- Нейрохирургия
- Радиология
- Рентгенология
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Токсикология
- Торакальная хирургия
- Травматология и ортопедия
- Трансфузиология
- Ультразвуковая диагностика
- Функциональная диагностика
- Хирургия
- Эндоскопия

