



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

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





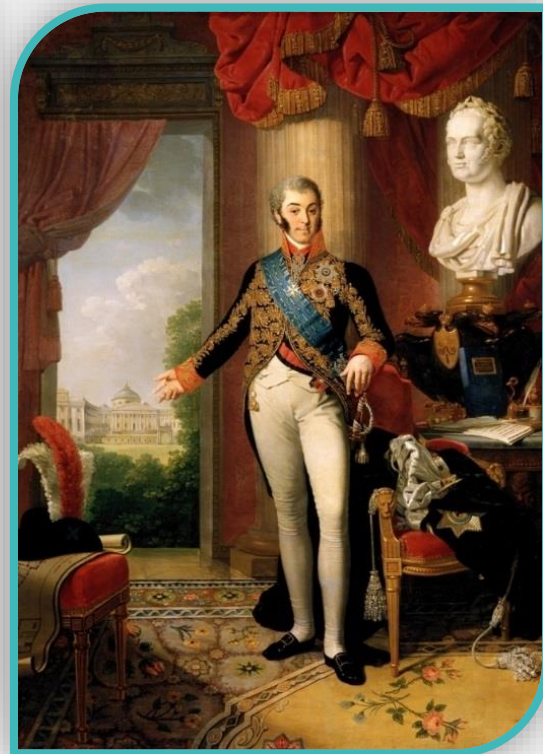
Институт скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского
основан в

1923 году

на базе одной из
старейших московских
больниц, построенной
графом

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

1810 году



- 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



80 000 пациентов в год

46 000 госпитализация

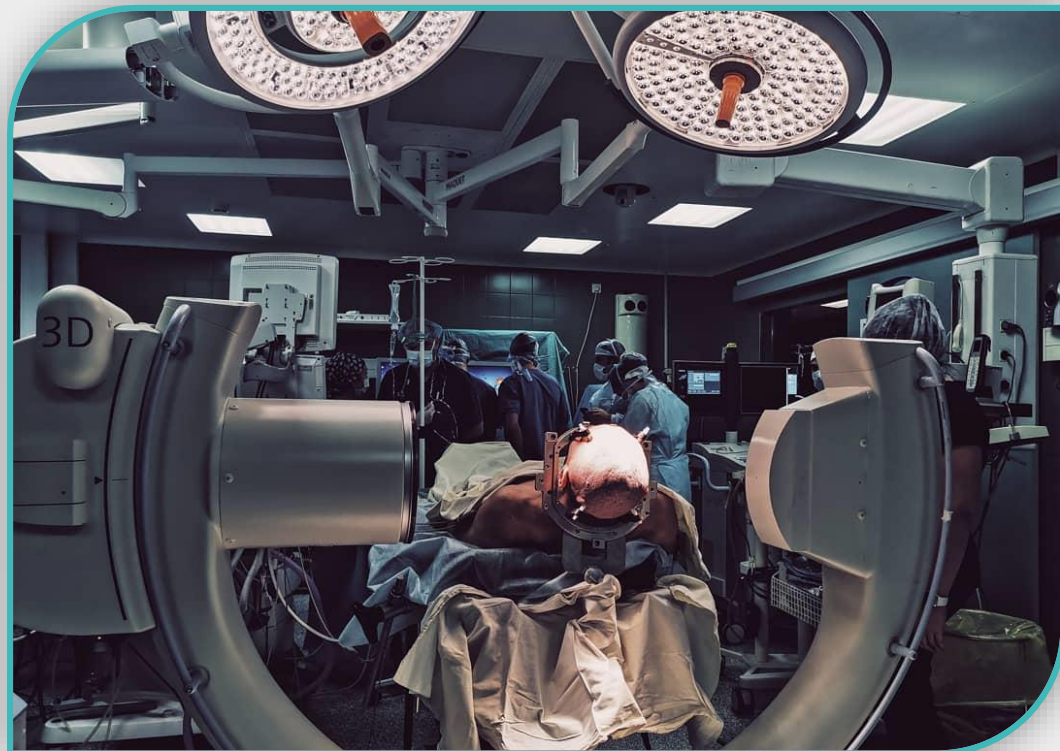
25 000 операций

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



- 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 тремор, 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:**

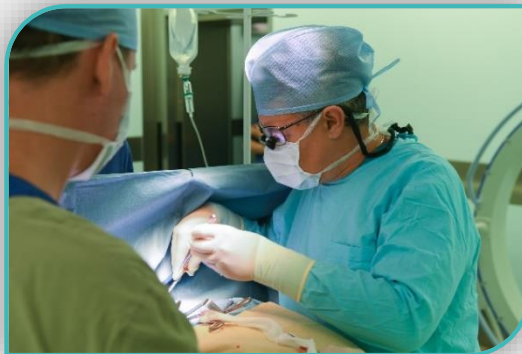
- Самое большое количество реанимационных коек в Европе (132 койки)
- 10 специализированных отделений.

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 гепато-билиарной 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 эндоскопических 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



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:

- Анестезиология - 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

