



Отделение кардиохирургии НПЦИК

Руководитель отделения: к.м.н. Панков Андрей Николаевич

В кардиохирургическом отделении Центра Кардиоангиологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова Вы можете получить консультацию ведущих сердечно-сосудистых хирургов, кардиологов, флебологов, аритмологов.

Пациенты имеют возможность пройти максимально полное и комплексное инструментальное и лабораторное обследование сердечно-сосудистой системы на самом современном уровне с целью ранней диагностики заболеваний и оперативного лечения.

В отделении выполняется весь спектр операций на сердце. Приоритетным направлением отделения кардиохирургии является лечение пациентов с ишемической болезнью сердца, в том числе, в сочетании с коррекцией клапанных пороков сердца, поражении брахиоцефальных артерий, постинфарктной аневризмой левого желудочка.

Помимо этого, проводится обследование и лечение пациентов с врожденными и приобретенными заболеваниями аорты, артерий питающих головной мозг и внутренние органы, сосудов верхних и нижних конечностей.

Специалистами Центра выполняются все виды флебологических операций, в том числе миниинвазивные, позволяющие сократить время стационарного лечения до нескольких часов, а также проходят лечение пациенты с тромбозами глубоких вен нижних конечностей, подвздошных и полых вены. В случае флотации тромбов - экстренно выполняется постановка съемных cava-фильтров для профилактики массивной тромбоэмболии легочных артерий (ТЭЛА) и, как следствие, фатальных осложнений.

В отделении проводится лечение пациентов с различными нарушениями ритма и проводимости сердца. Выполняется диагностика сложных нарушений ритма, имплантация кардиостимуляторов, кардиовертеров-дефибрилляторов. Аритмологи Центра также занимаются терапевтическим лечением нарушений сердечного ритма. Современные технологии лечения позволяют минимизировать пребывание пациента в стационаре до 5 дней, в отдаленном послеоперационном периоде проводится проверка работы искусственных водителей ритма.

Перечень хирургических вмешательств, выполняемых в отделении:

Кардиохирургия:

- Аортокоронарное шунтирование (АКШ) на работающем сердце, из минидоступа и с искусственным кровообращением
- Аортокоронарное шунтирование с резекцией постинфарктной аневризмы левого желудочка
- Сочетанных вмешательств на коронарных артериях и клапанном аппарате сердца (АКШ + протезирование клапанов сердца)
- Протезирование или пластика аортального клапана (биологические и искусственные протезы)
- Протезирование или пластика митрального клапана (биологические и искусственные протезы)
- Протезирование восходящего отдела аорты
- Закрытие дефекта межпредсердной перегородки у взрослых (хирургически или эндоваскулярно)
- Эндоскопический забор вен для шунтирования – новейшая малотравматичная методика!

Сосудистая хирургия:

- Каротидная эндатерэктомия
- Резекция аневризмы брюшной аорты
- Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование
- Бедренно - подколенное шунтирование
- Лечение критической ишемии н/к (в сочетании с эндоваскулярными методами лечения)
- Формирование артерио-венозных фистул
- Постановка порт-систем

Аритмология:

- Имплантация или замена однокамерных ЭКС
- Имплантация или замена двухкамерных ЭКС
- Имплантация или замена кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД)
- Имплантация устройства Optimizer при хронической сердечной недостаточности

Флебология:

- Лечение варикозной болезни нижних конечностей малоинвазивными методиками без хирургических разрезов и наркоза
- Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей - новейшая малотравматичная методика!
- Комбинированная флебэктомия
- Радиочастотная облитерация вен нижних конечностей
- Эндоскопическая перевязка перфорантов
- Миниинвазивные методы лечения варикозной болезни (минифлебэктомия по Варради,, склеротерапия)
- Постановка CAVA – фильтра

Эндоваскулярная хирургия:

- стентирования коронарных, магистральных артерий
- эндопротезирование аорты
- TAVI (эндоваскулярное протезирование аортального клапана)
- MitraClip (эндоваскулярное клиппирование митрального клапана)
- имплантация окклюдера ушка
- криоабляция устья легочных артерий

Специализированная помощь оказывается на всех стадиях заболевания, начиная от острых неотложных ситуаций и до этапа реабилитации больных, успешно используя для этого стационар, реабилитационный отдел и лечебно-диагностическое отделение

Консультативный прием ведут следующие специалисты:

Ишемическая болезнь сердца (Стенокардия напряжения)

- Аортокоронарное шунтирование с искусственным кровообращением
- Аортокоронарное шунтирование без искусственного кровообращения

Панков Андрей Николаевич

Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории

Попов Роман Юрьевич

Гетажеев Кантемир Викторович

<p>Ишемическая болезнь сердца (Стенокардия напряжения) - Аортокоронарное шунтирование из мини-доступа</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p>
<p>Стеноз или недостаточность аортального клапана - Протезирование аортального клапана - Операция Озаки</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p> <p><u>Гетажеев Кантемир Викторович</u></p>
<p>Стеноз или недостаточность митрального клапана - Протезирование митрального клапана - Пластика митрального клапана</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p> <p><u>Гетажеев Кантемир Викторович</u></p>
<p>Стеноз или недостаточность трехстворчатого клапана - Протезирование трехстворчатого клапана - Пластика трехстворчатого клапана</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p> <p><u>Гетажеев Кантемир Викторович</u></p>
<p>Аневризма восходящего отдела аорты Протезирование аорты - Операция Дэвида - Операция Бенталла-де Боно</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p> <p><u>Гетажеев Кантемир Викторович</u></p>
<p>Аневризма брюшного отдела аорты - Протезирование аорты</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p> <p><u>Гетажеев Кантемир Викторович</u></p> <p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p>
<p>Атеросклероз артерий нижних конечностей (Синдром Лериша, перемежающаяся хромота, хроническая артериальная недостаточность, хроническая ишемия нижних конечностей) - Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование - Профундопластика - Бедренно-бедренное перекрестное шунтирование - Бедренно-подколенное шунтирование</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p> <p><u>Гетажеев Кантемир Викторович</u></p> <p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p>

<p>Атеросклероз сонных артерий - Каротидная эндартерэктомия</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p>
<p>Атеросклероз подключичных артерий - Сонно-подключичное переключение</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Попов Роман Юрьевич</u></p>
<p>Атриовентрикулярная блокада, синоатриальная блокада, фибрилляция предсердий - Имплантация однокамерного ЭКС - Имплантация двухкамерного ЭКС</p>	<p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p> <p><u>Степанов Чингиз Иванович</u></p>
<p>Истощение источника питания ЭКС - Реимплантация однокамерного ЭКС - Реимплантация двухкамерного ЭКС</p>	<p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p> <p><u>Степанов Чингиз Иванович</u></p>
<p>Фибрилляция предсердий - Криобаллонная изоляция устьев легочных вен</p>	<p><u>Степанов Чингиз Иванович</u></p> <p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p> <p><u>Минджия Хатуна Левановна</u></p>
<p>Хроническая сердечная недостаточность - Имплантация устройства модуляции сердечной сократимости (Оптимайзер) - Имплантация устройства для ресинхронизирующей терапии (CRT)</p>	<p><u>Степанов Чингиз Иванович</u></p> <p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p> <p><u>Минджия Хатуна Левановна</u></p>
<p>Желудочковая тахикардия, желудочковая экстрасистолия - Имплантация ИКД</p>	<p><u>Степанов Чингиз Иванович</u></p> <p><u>Глембо Светлана Андреевна</u></p> <p><u>Минджия Хатуна Левановна</u></p>
<p>Варикозное расширение вен нижних конечностей - Эндовазальная лазерная коагуляция вен (Эндовазальная лазерная облитерация вен, ЭВЛК, ЭВЛО) - Минифлебэктомия - Радиочастотная облитерация вен (РЧО)</p>	<p><u>Панков Андрей Николаевич</u> Заведующий отделением, кандидат медицинских наук, врач высшей категории</p> <p><u>Журавель Владислав Владимирович</u></p>

- ✓ Возможность 2-го мнения без пациента
- ✓ Послеоперационная консультационная поддержка в процессе восстановления (ТМК, поддержка в чате)
- ✓ Возможность ускорить время подготовки к операции по договоренности с доктором (исследования и анализы в отделение в один-два дня)

Возможность госпитализации с сопровождающим