

Диагностические возможности:

- Комплексная диагностика и современная рациональная терапия атеросклеротических поражений в ранних стадиях;
- Диагностика и современная терапия сосудистых заболеваний головного мозга;
- Ультразвуковые исследования артериальных сосудов на современном сканере
- Магнитно-резонансная и рентгенографическая ангиография.
- Позитронно-эмиссионная томография — революционная методика оценки недостаточности кровоснабжения головного мозга



Лечение атеросклероза аорты и артерий конечностей:

- Операции при поражении брюшной аорты, артерий нижних конечностей;
- Хирургическое лечение сужений почечных артерий при артериальной гипертензии
- Уникальная методика шунтирования in situ при запущенном поражении артерий бедра и голени. Является альтернативой ампутации при критической ишемии и начинающейся гангрене конечности;
- Сочетание малоинвазивных (рентгено-эндоваскулярных) и прямых хирургических методик;
- Программа наблюдения и ведения пациентов.

Профилактика инсульта и лечение заболеваний магистральных сосудов головного мозга

- Первичная и вторичная профилактика ишемического инсульта;
- Программа поиска причин инсульта, преходящих нарушений мозгового кровообращения, дисциркуляторной энцефалопатии и вертебробазилярной недостаточности.
- Реконструктивные операции на сонных артериях (каротидная эндартерэктомия, резекция при извитости);
- Восстановительные операции на позвоночных артериях при вертебробазилярной недостаточности;