

Отделение сосудистой хирургии ОКБ



Рыжков Александр Геннадьевич
Заведующий отделением.

сосудистый хирург высшей категории, врач-хирург высшей категории, член ESVS, РОАСХ, КОСХ.



Контактная информация.

Зав. отделением тел.:

8-701-735-61-78;

Ординаторская:

8-7252-53-49-18.

Отделение сосудистой хирургии является одним из ведущих и перспективных отделений областной клинической больницы. Подразделение было организовано 1 января 1984 года. Отделение возглавляет врач высшей квалификационной категории Рыжков Александр Геннадьевич. За данный период времени сформировался коллектив высокопрофессиональных сотрудников, владеющих всеми современными технологиями реконструктивной сосудистой хирургии. Хирурги отделения проходят специализации и осваивают смежные специальности, такие как УЗИ, рентгенхирургия, без которых ангиохирургическая диагностика и послеоперационное сопровождение больного невозможны. Сотрудники проходят стажировки в ведущих клиниках страны и зарубежья, выступают с докладами на конференциях.

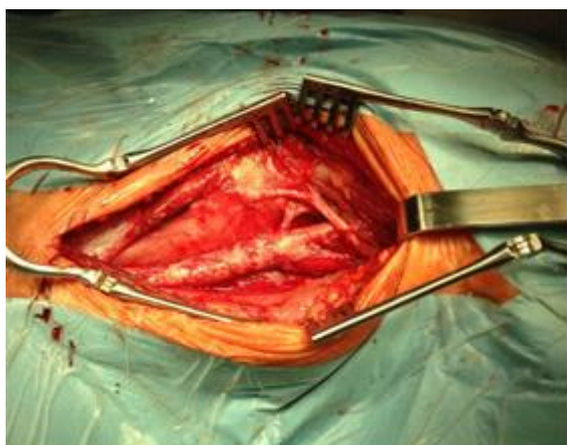
Ежегодно в отделении получают специализированную помощь более 2 тысяч пациентов.

Сотрудники отделения работают в режиме 24/7 и оказывают ангиохирургическую помощь пациентам со всей Туркестанской области и города Шымкента.

Отдельного внимания заслуживают лечение плановой артериальной патологии, которая выполняется в рамках ОСМС, через портал госпитализации. Данный вид операций относится к высокотехнологичной медицинской помощи – современный вид лечения сложных заболеваний, которые свели к минимуму риск для жизни и здоровья пациента.

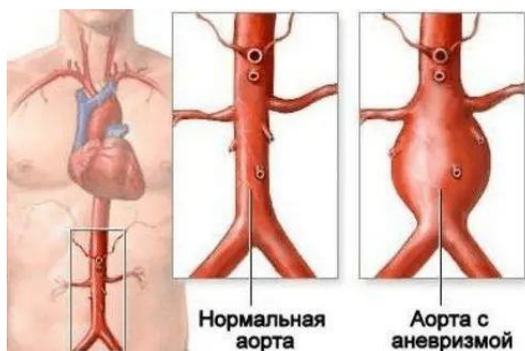
В отделении можно разделить три основных раздела

- каротидная (сонная артерия) хирургия
- хирургия аорты
- хирургия магистральных артерий конечностей.



Под таким медицинским термином, как «каротидная эндартерэктомия» принято понимать вмешательство, осуществляемое при помощи операции. Оно направляется на удаление внутренней стенки сонной артерии, которая в свою очередь поражается атеросклеротической бляшкой. Бляшки в любой момент могут оторваться от стенок артерий только лишь от одного скачка артериального давления, а далее они забивают сосуды головного мозга, чем нарушают процесс кровоснабжения некоторых его участков. В подобном случае итогом данного действия бывает [ишемический инсульт](#). Благодаря длительному плодотворному сотрудничеству с неврологами ОКБ, городских и районных больниц области и врачами первичного звена нам удалось изменить концепцию лечения со стенотическими поражениями сонных артерий на активную хирургическую. Каждая подобная операция, выполненная по строгим показаниям – это предотвращенный инсульт в будущем и как следствие - сохраненная жизнь и здоровье. Внедренная система персонифицированного отбора и прогнозирования рисков позволяет выполнять такие операции с 0,2-0,4% осложнений и летальности.

Аортальная хирургия – второе по значимости направление в плановой и экстренной ангиохирургии. Данные операции сложны тем, что выполняются в тяжелых анатомических условиях, особенно при многоэтажном поражении аорты и артерий.



Еще более сложным разделом является хирургия аортальных аневризм. Аневризма является финалом атеросклеротической болезни, поэтому эти пациенты считаются максимально тяжелыми. И даже хорошо технически выполненная операция не всегда может гарантировать выздоровление, так как данная категория пациентов имеет много сопутствующей патологии, связанной с тяжелым мультифокальным атеросклерозом. В отделении сосудистой хирургии каждый год выполняется более 10 плановых протезирований аорты и более 5 экстренных операций (по поводу разрывов аневризм аорты)

Что касается хирургии магистральных артерий конечностей, в отделении выполняется от 30 до 40 реконструкций ежегодно на уровне висцеральных, подвздошных артерий, артерий конечностей. Используются при этом новые технологические приемы, значимо улучшающие непосредственные и отдаленные результаты этих вмешательств.

Таким образом, в отделении больные получают медицинскую помощь на максимальном уровне профессионализма и могут рассчитывать на [эффективное лечение](#) и быстрое восстановление.

Зав отделением сосудистой хирургии Рыжков А.Г.