

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения Государственного учреждения здравоохранения Оренбургская областная клиническая больница

Адрес: 460018, г. Оренбург, ул. Аксакова, 23

Отделение функционирует самостоятельно. Имеется 3 рентгенооперационных: две с ангиографическими установками (Integris H 5000F — Philips и Multistar politron plus — Siemens) и одна — для выполнения операций имплантации ЭКС (BV-25, Philips).

В многопрофильном стационаре около 1100 коек, в том числе 40 — в отделении хирургии сосудов, 10 — в отделении кардиохирургии, 60 — в отделении кардиологии, 60 — в отделении ревматологии, 40 — в отделении кардиоаритмологии. В отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения — 15 коек.

Основные направления работы

Дети. Ежегодно детям старше 2,5 лет выполняется около 40 исследований и операций по поводу врожденных пороков сердца (открытый артериальный проток, коарктация аорты, клапанные стенозы аорты и легочной артерии).

Взрослые. Осуществляется полный объем ангиографических исследований на всех сосудах и большинство видов рентгенохирургических операций (исключая эмболизацию мозговых сосудов и имплантацию аортальных стент-графтов). Ежегодно выполняются: около 150-200 интервенций на коронарных артериях (70 % со стентированием), около 100 операций на периферических артериях (30 % со стентированием), 10-15 вмешательств на брахиоцефальных артериях, в том числе стентирование внутренних сонных артерий с противоэмбологической защитой («АнгиоГард»), ангиопластика и

стентирование почечных и висцеральных артерий, эмболизация висцеральных, почечных, периферических артерий при артерио-венозных свищах, кровотечениях, имплантация кава-фильтров, удаление инородных тел из сердца и сосудов и другие операции. Кроме того, в отделении ежегодно выполняется около 110 операций имплантации электрокардиостимуляторов.

Постоянного экстренного приема нет.

Количество диагностических исследований за 2001 г. — 2235, за 2002 г. — 2371.

Количество интервенций за 2001 г. — 562 , за 2002 г. — 531.

В практику внедрены: реолитическая тромбэктомия комплексом «АнгиоДжет» при патологии периферических артерий, реканализация периферических артерий с использованием противоэмбологической защиты, внутрисосудистое ультразвуковое исследование при врожденных пороках сердца (открытом артериальном протоке, коарктации аорты), применение коронарных стент-графтов при коронарно-кардиальных свищах и разрывах коронарных артерий.

Основные научные направления в работе посвящены аспектам использования внутрисосудистого ультразвукового сканирования в различных сосудах, применению реолитической тромбэктомии комплексом «АнгиоДжет», различным способам реканализации сосудов, сочетанным и комбинированным вмешательствам на различных сегментах артериальной системы.