**Основные виды операции проводимые в катетеризационной лаборатории:**

* Коронарная артериография с использованием двух катетеров;
* Чрезкожная транслюминальная коронарная ангиопластика;
* Введение в коронарную артерию стента с лекарственным покрытием;
* Аортография;
* Катетеризация правых и левых отделов сердца;
* Имплантация электрода (электродов) автоматического кардивертера/дефибриллятора ревизия или удаление электрокардиостимулятора;
* Введение постоянного электрокардиостимулятора первоначальное или его замена, без уточнения типа устройства;
* Ревизия или перемещения кармана электрокардиостимулятора;
* Установка временного трансвенозного водителя ритма;
* Внутрисердечное электрофизиологическое исследование с радиочастотной аблацией сложных нарушении ритма сердца;
* Имплантация сложных водителей ритма сердца, кардофебрилляторов и кардиоресинхронизирующих устройств;\
* Имплантация транаортального клапнаа сердца;
* По профилю периферических сосудов ( хирургия, гинекология, урология ):
* Другиедиагностические манипуляции на кровеносных сосудах;
* Эндоваскулярная эмболизация сосудов тазовых органов, маточных артерии;
* Имплантация кава-фильтра;
* Стентирование почечных, подвздошных, бедренных артерии;
* По профилю эндоваскулярной нейрохирургии / неврологии:
* Эндоваскулярная эмболизация или окклюзия сосудов головы или шеи с использованием некоторых спиралей );
* Эндоваскулярное стентирование сосудов головы и шеи;
* Артериография артерии сосудов головного мозга;
* Эндоваскулярная эмболизация или окклюзия сосудов головы или шеи с использованием биоактивных спиралей;
* Эндоваскулярная ( тотальная ) эмболизации или окклюзия сосудов головы и шеи;
* Чрескожная ангиопластика или атерэктомия прецеребральных ( экстракраниальных ) сосудов;
* Чрескожная ангиопластика или атерэктомия интракраниальных сосудов;
* Чрескожная имплантация стентов во внутричерепные артерии;
* Операции по профилю онкологической хирургии:
* Эмболизация печеночной и селезеночной артерии;
* Эмболизация печеночной и селезеночной артерии химиопрепаратом;