

Кардиоаритмологический центр

Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования

Цель

Высококвалифицированная диагностика и лечение заболеваний сердца, включая нарушения сердечного ритма.

Задачи

Медицинская помощь взрослым (старше 17 лет) пациентам:

- Сложные и редкие заболевания сердечно-сосудистой системы, множественные и тяжелые сопутствующие болезни, включая психические расстройства.
- Оценка необходимости в хирургическом лечении, расчет риска
- периоперационных осложнений, оптимальный выбор лечебного учреждения, разработка плана подготовки к операции, послеоперационное ведение.
- Диагностика и лечения сложных нарушений сердечного ритма и проводимости.
- Оценка заболеваний сердца и риска у пациентов с профессиями, требующими повышенного уровня состояния здоровья (летный состав, диспетчеры, спортсмены, военнослужащие).
- Рекомендации по выбору лечения в зарубежных медицинских учреждениях.

Информация

- *Консультации:* Пн, Ср, Пт с 14:00 до 17:00.
- *Запись:* по телефону (3952) 46-70-76 или в регистратуре (кабинет N317).
- *Email:* cor-2009@yandex.ru
- *Сайт:* <http://therapy.irkutsk.ru/cor.htm>

Расположение центра

- *Адрес:* 664079, Иркутск, м-н Юбилейный, 100, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования
- *Офис:* 3 этаж, регистратура - кабинет N317 (слева в середине коридора).
- *Транспорт:* автобусы, маршрутки N2, 2к, 55, 57, 80, 80к. Остановка: "Областная больница".

Рекомендуемые медицинские документы

- Выписки из истории болезни в случаях лечения в больницах.
- Амбулаторная карта из поликлиники (выдается на руки по запросу пациента).
- Электрокардиограммы, желательно с нарушением ритма сердца.
- Холтеровское (суточное) мониторирование электрокардиограммы.
- Эхокардиография.
- Информация о принимаемых лекарственных препаратах и дозах.
- Дневники самонаблюдения за артериальным давлением, пульсом, МНО и другими показателями.
- Данные лабораторных исследований - в зависимости от имеющихся заболеваний (анализы крови, гормоны щитовидной железы, липидограмма [холестерин общий и фракции, триглицериды], спирография).