



Кардиоаритмологический центр

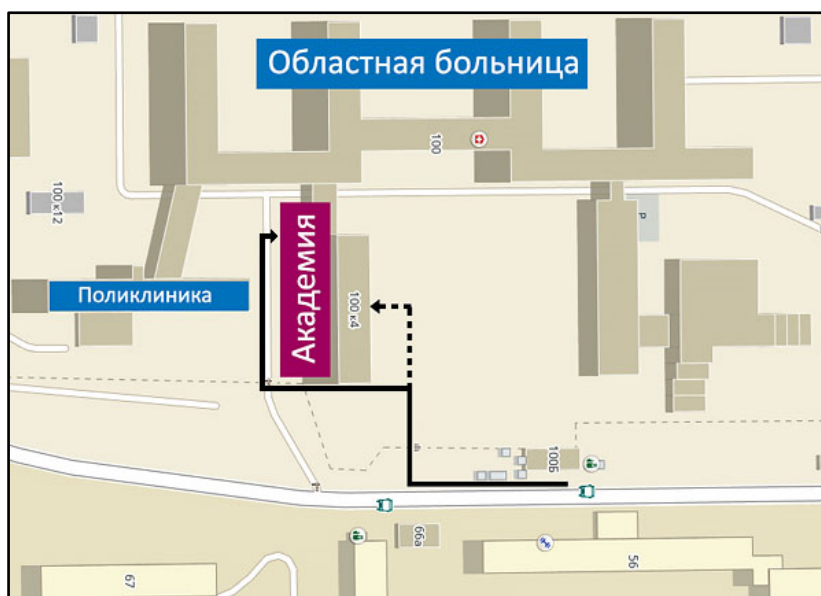
Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования

Помощь взрослым пациентам (старше 17 лет):

- 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

- Ср, Пт с 10:00 до 14:00.
- *Запись:* по телефону (3952) 46-70-76 (0 - регистратура) или в кабинете N317.
- *Email:* cor-2009@yandex.ru, *сайт:* <http://therapy.irkutsk.ru/cor.htm>



Расположение центра

- *Адрес:* 664079, Иркутск, м-н Юбилейный, 100, Иркутский государственный институт усовершенствования врачей.
- *Офисы:* 3 этаж, регистратура - кабинет N317.
- Автобусы, маршрутки N2, 55, 57, 80, 432. Остановка: "Областная больница".

Рекомендуемые медицинские документы

- Электрокардиограммы в момент плохого самочувствия (боли в сердце, сердцебиение, одышка, головокружение), с нарушением ритма сердца (или ксерокопия).
- Информация о принимаемых лекарственных препаратах и дозах.
- Выписки из истории болезни, настоящая история болезни в случае нахождения в больнице (выдается по запросу).
- Амбулаторная карта из поликлиники (выдается по письменному запросу).
- Холтеровское (суточное) мониторирование электрокардиограммы.
- Эхокардиография.
- Дневники самонаблюдения за артериальным давлением, пульсом в последнюю неделю.
- Данные лабораторных исследований (анализы крови, гормоны щитовидной железы, липидограмма [холестерин общий и фракции, триглицериды], глюкоза, креатинин, калий, билирубин, аспарагиновая и аланиновая трансминазы).