



ПРЕЗЕНТАЦИЯ
СЕМЕЙНОЙ КЛИНИКИ
«ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ»

- ▶ Наша клиника оказывает следующие медицинские услуги:
консультация и лечение врача гинеколога, уролога-андролога, невролога, гастроэнтеролога, эндокринолога, травматолога-ортопеда, дерматолога, кардиолога, маммолога, хирурга-онколога, ревматолога, терапевта, педиатра, психиатра, функциональная диагностика: ЭКГ, Холтер ЭКГ, эхокардиоскопия, ультразвуковая диагностика (брюшная полость, почки, мочевого пузыря, предстательная железа, мошонки, щитовидная железа, гинекологическое, акушерское, молочных желез, сосудов), медицинский массаж, лабораторная диагностика.

XOΛΛ







КАБИНЕТ ГИНЕКОЛОГА

КАБИНЕТ ХИРУРГА





ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ



КАБИНЕТ УРОЛОГА

КАБИНЕТ УЗИ



ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ



СИСТЕМА ВИДЕОКОЛЬПОСКОПИИ

Видеокольпоскопия — это высокотехнологичный метод диагностики, который проводится с целью оценки физиологических особенностей и патологических изменений цервикального канала, влагалищной части матки и стенок влагалища. Исследование осуществляется с помощью оптического аппарата — видеокольпоскопа, обладающего увеличительными свойствами. В ходе обследования осуществляется видео- и фотосъемка.



ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ ЭХВЧ-80-03-"ФОТЕК"



- ▶ Устройство ФОТЕК-80-03 предназначен для использования в косметологии, офтальмологии, пластической хирургии, лор-хирургии, амбулаторной гинекологии, нейрохирургии, эндоскопии (для удаления полипов, кожных новообразований, родинок, папиллом, и т.д.)

КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИИ "МАТРИКС-УРОЛОГ"

- ▶ Показания к использованию прибора «Матрикс-уролог»
- ▶ Разнообразные воздействия, которые оказывает прибор «Матрикс-уролог», позволяют достаточно широко его использовать в комплексной терапии как острых, так и хронических гинекологических и урологических заболеваний. К ним относятся:
- ▶ простатит, особенно его хронический вариант (застойный и бактериальный);
- ▶ уретрит и цистит, эпидидимит, орхит различной этиологии, особенно в период ремиссии и стихания клинических проявлений;
- ▶ синдром тазовых болей у женщин;
- ▶ женское бесплодие, обусловленное хроническим воспалительным и/или спаечным процессом;
- ▶ разнообразные варианты сексуальной дисфункции у мужчин;
- ▶ мужское бесплодие, обусловленное хроническим воспалительным процессом репродуктивных органов.



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ



- ▶ ЭКГ необходима во многих ситуациях.
- ▶ 1. При подозрении на аритмию, ишемическую болезнь сердца, инфаркт миокарда и другие сердечные заболевания. А также для контроля за состоянием, если эти болезни уже диагностированы и проводится лечение.
- ▶ 2. При высоком риске развития сердечных заболеваний — на фоне гипертонии, при повышенном уровне холестерина, курении, после перенесённых инфекций, у мужчин старше 40 лет и у женщин старше 50 лет.
- ▶ 3. Если у человека, страдающего тем или иным сердечным заболеванием, ухудшилось состояние, появились боли в области сердца, появилась или усилилась одышка, возникла аритмия.
- ▶ 4. Перед операциями.
- ▶ 5. При заболеваниях внутренних органов, эндокринных желёз, нервной системы, уха, горла, носа, если есть подозрение на осложнения со стороны сердца.
- ▶ 6. Во время профосмотров у представителей некоторых профессий, например у машинистов поездов, лётчиков, спортсменов.

КОМПЛЕКС ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ



- ▶ Холтеровское мониторирование является методом диагностики, при помощи которого в течении суток проводится непрерывная запись ЭКГ. Холтеровское мониторирование имеет огромный ряд преимуществ по сравнению с обычной электрокардиограммой. Оно позволяет в динамике наблюдать за состоянием пациента при обычных условиях его жизнедеятельности, а не в определенный момент, когда проводится обычное ЭКГ.
- ▶ Холтеровское мониторирование ЭКГ – один из наиболее объективных электрофизиологических методов диагностики заболеваний сердца

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ▶ **УЗИ-аппарат экспертного класса Samsung Medison Accuvix A30**
- ▶ **Область исследований:**
- ▶ акушерство и гинекология
- ▶ маммология
- ▶ урология, нефрология
- ▶ органы брюшной полости
- ▶ щитовидная железа
- ▶ эхокардиография
- ▶ исследования сосудов

