

## ЛЕЧЕНИЕ ЗУБОВ ПО СТРАХОВКЕ АРХИМЕДЕС



Алматы, Казахстан

Группа компаний КЛАССИК – это объединение организаций, целью которого является создание лучшей медицинской системы в Казахстане

### Система клиник КЛАССИК

Система клиник КЛАССИК – сеть клиник в Алматы, оказывающих услуги в области стоматологии, лечения остеохондроза, реализация медицинского оборудования.

Многоуровневая система клиник – бизнес и эконом класса позволяет подобрать оптимальный вариант лечения для пациентов с разным уровнем дохода и разной степенью сложности медицинских проблем.

Командный принцип работы, колоссальный опыт, накопленный с 2001г., передовые, технологии помогают сотрудникам клиник обеспечивать пациентов всей интеллектуальной и технологической мощью компании.

### Зуботехнический центр

Зуботехнический центр предлагает своим партнёрам широкий спектр зуботехнических изделий, изготовленных из материалов последнего поколения на оборудовании ведущих производителей.

### Стоматологическое оборудование

Зуботехнический центр предлагает своим партнёрам широкий спектр зуботехнических изделий, изготовленных из материалов последнего поколения на оборудовании ведущих производителей.

### Работа в КЛАССИК

Именно сотрудники КЛАССИК формируют репутацию компании и обеспечивают её высокую конкурентоспособность на рынке медицинских услуг. Поэтому качеству подбора и дальнейшему совершенствованию персонала уделяется особое внимание

Специалистам, приславшим резюме на открытые вакансии и прошедшим отбор, предоставляется возможность для дальнейшего профессионального совершенствования в КЛАССИК.

### Социальные программы

Социальная ответственность КЛАССИК - это важная составляющая деятельности компании. Реализация собственных благотворительных программ - это наш вклад в культурное, социальное и экономическое развитие общества. Компания занимается благотворительной деятельностью.

---

Цена: **8 500** ₸

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**Администратор Администртор**

**373 88 48, 373 82 5**

**мкр. Аксай-4, дом 70**