

ЛАНЦЕТЪ
КЛИНИКА



Клиника «Ланцетъ» – многопрофильный медицинский центр восстановительной медицины с полным набором медицинских услуг, который находится на 1-ой береговой линии Черноморского побережья в центральной части бухты города – курорта Геленджик. Входит в состав нового гостиничного комплекса «Приморье» GRAND RESORT HOTEL.

Миссия клиники

Клиника «Ланцетъ», созданная под руководством ОАО «Институт Пластической хирургии и косметологии» с целью оказания медицинской помощи мирового уровня в сфере восстановительной и реабилитационной медицины.

Работа направлена на предоставление индивидуальных медицинских услуг, что стало возможным благодаря прекрасным условиям пребывания в клинике и высококачественному оборудованию, соответствующему новейшим технологиям.

Расположение клиники



Черноморское побережье.
Город-курорт
Геленджик

Расположение клиники

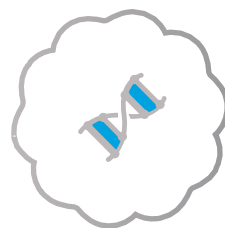


ЛАНЦЕТЬ
КЛИНИКА

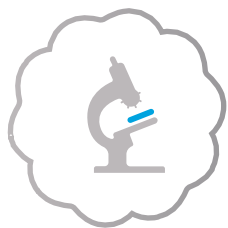
Наши характеристики



Высококвалифицированные
и опытные специалисты.



Персональный подход
к каждому пациенту.



Современное медицинское
оборудование экспертного
класса, производства Германии,
Франции, США.



Субтропический мягкий
климат Геленджика
благоприятно влияющий
на здоровье.

Наши основные ПРЕИМУЩЕСТВА и отличия

01 Состоит в структуре
Головного предприятия ОАО
«Институт Пластической Хирургии
и Косметологии».

02 Высокий уровень
сервиса и комфортабельные
номера нового гостиничного
комплекса «Приморье»
GRAND RESORT HOTEL
сделают Ваше пребывание
в нашей клинике как можно
приятней.

03 Многопрофильное
и качественное медицинское
обслуживание полного цикла
(Диагностика → Лечение →
Восстановление) с комплексом
специализированного
оборудования последнего
поколения.

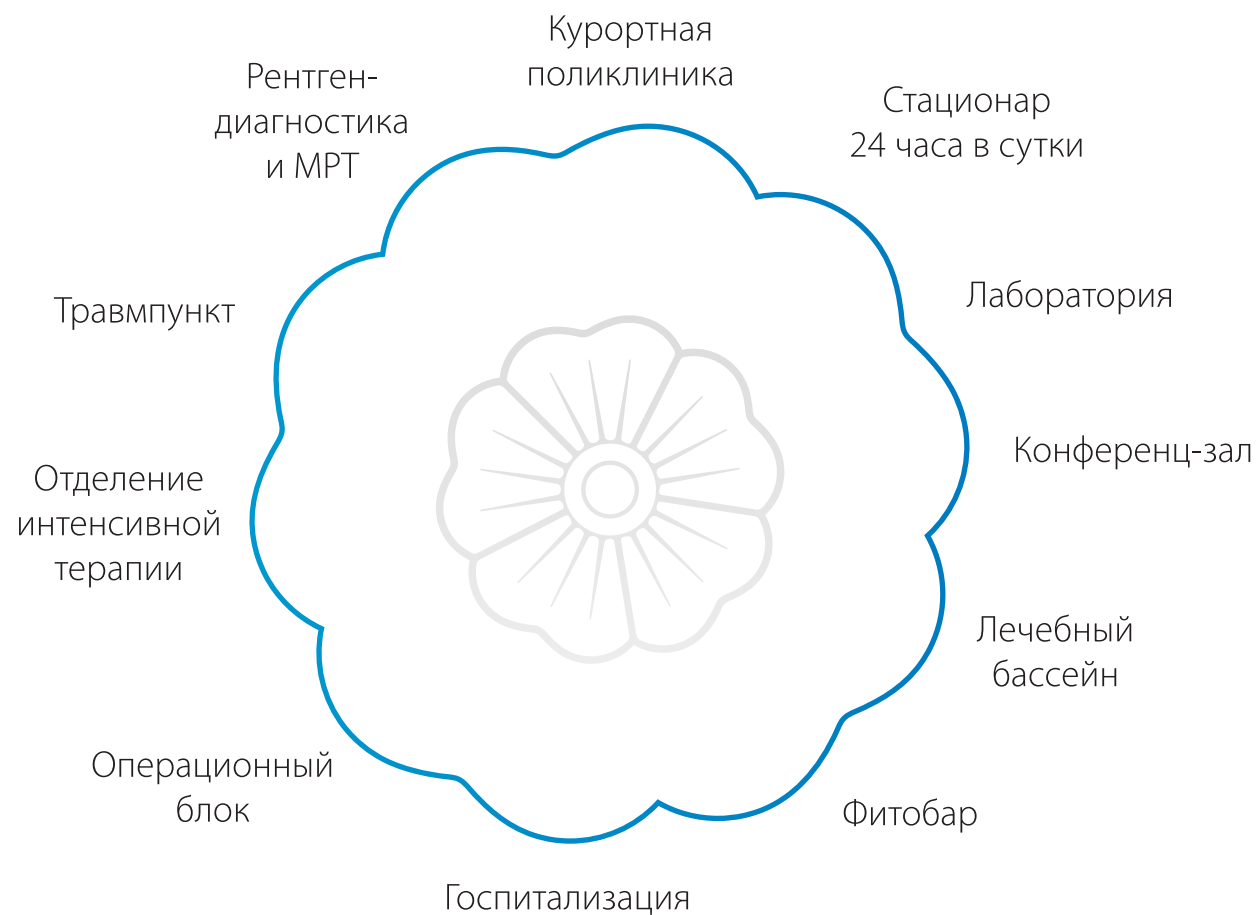
04 Комбинирование
различных медицинских
программ и акций по желанию
клиента.

05 Медицинская реабилитация.
Восстановительное лечение.

06 Лучшее предложение
цены по сравнению
со столичными клиниками.

07 Экстренная и плановая
хирургия в максимально комфортных
условиях, в том числе с привлечением
ведущих специалистов России.

Наши услуги



Наши специализации

- Эстетическая хирургия и косметология
- Реабилитация и физиотерапия
- Артроскопия и ортопедия
- Стоматология и имплантология
- Эндоскопическая хирургия и гинекология
- Кардиология
- Колопроктология
- Урология
- Неврология и нейрофизиология
- Интеллектуальный фитнес
- Бальнеология
- Грязелечебница



5 Основных направлений

- ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА
- ПРОВЕДЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ
- КОСМЕТОЛОГИЯ
- СТОМАТОЛОГИЯ
- ПОЛИКЛИНИКА – ОБЩАЯ МЕДИЦИНА

Стойка администратора



Технические характеристики и мощности клиники

6000_{м²}

Площадь здания
клиники

500

Пациентов в день
восстановительного профиля

1500

Единиц отпускаемых
лечебных услуг в день

5

Одноместных палат
класса люкс

2

Операционных
зала

500

Посещений в день
амбулаторно-поликлинического
отделения

2

Палаты интенсивной
терапии

К нам обращаются

Туристы, находящиеся в г. Геленджик
на прилегающих курортах
Краснодарского края

Клиенты
от Головного предприятия
ОАО «ИПХиК» г. Москва

VIP-персоны и члены их семей,
отдыхающие в г. Геленджик
и на прилегающих курортах
Краснодарского края

Пациенты по линии
Минздрава РФ (ОМС)

Спортсмены по линии
Министерства Sports

Спортсмены по линии
Олимпийского Комитета

Жители г. Геленджик

Жители Северо-
Кавказского Региона

Специально приезжающие пациенты
из других регионов РФ

Работники предприятий,
нуждающихся в реабилитации

Реабилитация

- Послеоперационная реабилитация пациентов после проведения операций на базе ОАО «Института пластической хирургии и косметологии» в г. Москве, Реабилитационного центра восстановительной медицины ОАО «Институт Пластической Хирургии и Косметологии» в г. Геленджик.

- Нейрореабилитация после острых и хронических заболеваний нервной системы, последствий перенесенных повреждений центральной и периферической нервной системы.

- Спортивная восстановительная реабилитация.
- Онкологическая реабилитация после реконструктивных и паллиативных оперативных вмешательств, проведения химиотерапии.

- Ортопедическая и посттравматическая реабилитация при дегенеративных и воспалительных болезнях опорно-двигательного аппарата, переломах костей.

- Кардиологическая реабилитация, реабилитация после перенесенных заболеваний сердца и кардиохирургических операций.

Реабилитационное оборудование

Реабилитационный тренажер для лечения опорно-двигательного аппарата RT в исполнении RT 600-SL ноги, RTI, США



Обеспечивает одновременную функциональную стимуляцию нижних конечностей в режиме ходьбы. Благодаря автоматизированной подвесной системе данный вид терапии возможно проводить у пациентов, которые лишены возможности вертикализации и ходьбы.

Антигравитационная беговая дорожка (M320), Alter G, Inc., США



Антигравитационная беговая дорожка для реабилитации, не имеющая аналогов, использующая технологию предсказуемо направленного давления воздуха, обеспечивающую точную, безопасную и комфортную разгрузочную терапию, при соблюдении правильного паттерна и биомеханики ходьбы и бега. Дорожка обеспечивает дополнительное преимущество перед традиционной тренировкой с точки зрения уменьшения компрессионной нагрузки, воздействующей на суставы и позвоночник, что позволяет применять ее на ранних этапах реабилитации. Использование данной дорожки позволяет увеличить эффективность работы сердечно-сосудистой системы, по сравнению с обычными тренировками.

Реабилитационное оборудование

Комплекс из 8 тренажеров для проработки всех групп мышц Compass 600, Proxomed, Германия



Мультитренажер для тазобедренного сустава. Отработка разгибания ног в положении стоя, бокового сгибания туловища, академической гребли, жима от груди, подтягиваний.

Реабилитационное оборудование

Реабилитационный комплекс для сердечно-сосудистой и дыхательной системы - комплекс тренажеров Kardiomed 700, Proxomed, Германия



Интеллектуальная система тренажеров с биологической обратной связью для развития выносливости и функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы.

Реабилитационно-диагностический комплекс для циклических тренировок в медицине, фитнесе и спортивной медицине. Тестирование сердечно-сосудистой системы и составление индивидуальной программы тренировок.

Ассортимент включает вертикальные и горизонтальные велоэргометры, степпер, эллиптический кросс, эргометр для рук и беговую дорожку. Тренажеры включают 9 тренировочных программ, а также программу контроля пульса PulseLogic с адаптацией нагрузки.

Реабилитационное оборудование

Универсальный комплекс для функциональной оценки, диагностики и реабилитации опорно-двигательного аппарата
ПраймусРС (PrimusRS), Tyromotion, Австрия



Одним из главных преимуществ комплекса PrimusRS является его многофункциональность: он предназначен одновременно как для оценки и диагностики, так и реабилитации опорно-двигательного аппарата.

Благодаря наличию в его комплектации широкого спектра адаптеров и насадок для симуляции различных профессиональных и повседневных движений, он позволяет проводить тренировки во всех двигательных плоскостях и может быть использован для спортивной и профессиональной реабилитации, проведения функциональных тестов и оценки физического состояния пациент.

- Позволяет проводить тренировки во всех двигательных плоскостях.
- Данные тестов и тренировок сохраняются и документируются.
- Расширенные возможности для тренировок: плиометрия, ритмическая стабилизация, нейромускульное восстановление, эксцентрики.

Реабилитационное оборудование

Интеллектуальная система с обратной связью, возможностью проведения тестирования и тренировок для укрепления мышц Tergumed 710, Proxomed, Германия



ЦЕЛОСТНАЯ КОНЦЕПЦИЯ
позвоночных заболеваний –
эффективное УСТРАНЕНИЕ БОЛИ:

- Тренировка для развития мышц
- Тренировка на выносливость
- Познавательная тренировка

Реабилитационный комплекс для функциональной терапии верхних конечностей с расширенной обратной связью Armeo Spring, Hocoma, Швейцария



Предназначен для интенсивных целенаправленных занятий по улучшению функций рук пациентов после инсульта, черепно-мозговых травм и других неврологических заболеваний.

Новый уровень реабилитации верхних конечностей: Armeo комбинирует регулируемый механизм поддержки руки с расширенной обратной связью и большое трехмерное рабочее пространство, что позволяет проводить функциональные тренировки в среде виртуальной реальности.



Ортез крепится на руку, позволяя выполнять следующие движения:

- Сгибание / разгибание локтевого сустава и суставов кисти;
- Пронация / супинация предплечья;
- Сгибание / разгибание, горизонтальное отведение / приведение, внутренняя / наружная ротация плечевого сустава.

Реабилитационное оборудование

Реабилитационный комплекс для роботизированной терапии верхних конечностей с расширенной обратной связью
«Tyromotion Amadeo HTS», Tyromotion, Австрия



- Лечение и диагностика в одном аппарате;
- Легко настраивается под индивидуальные особенности каждого пациента;
- Является прекрасным дополнением к проводимой терапии, сокращает время и улучшает результаты лечения/реабилитации;
- Программное обеспечение;
- Объективное документирование реабилитационного процесса, пакет дополнительных программ, база данных;
- Эргономичные хватательные движения;
- Возможность выполнения большого количества повторений;
- Задания, направленные на достижение цели;
- Сопротивление движениям;
- Биологическая обратная связь в реальном времени;
- Постоянное поддержание высокой мотивации;
- Одна система пригодна для всех пациентов и всех видов реабилитации.

Проведение хирургических операций

Пластическая хирургия

- 01 Коррекция лица
- 02 Коррекция носа (ринопластика)
- 03 Коррекция лба и бровей
- 04 Коррекция нижней трети лица (фейслифтинг)
- 05 Коррекция век (блефаропластика)
- 06 Коррекция тела
- 07 Коррекция груди (маммопластика)
- 08 Интимная пластика
- 09 Реконструктивные операции
и врожденные патологии

Проведение
хирургических
операций всех видов,
в том числе экстренных,
срочных и плановых,
включая
многоэтапные.

Косметология

КОРРЕКЦИЯ
РУБЦОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ

УДАЛЕНИЕ
НОВООБРАЗОВАНИЙ

ПОДГОТОВКА
К ПЛАСТИКЕ

ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АППАРАТНАЯ
КОСМЕТОЛОГИЯ

РАБОТА
С ПРОБЛЕМНОЙ КОЖЕЙ

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ
КОСМЕТОЛОГИЯ

ДИАГНОСТИКА КОЖИ

ТРЕДЛИФТИНГ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ
МЕТОДИКИ

ЭПИЛЯЦИЯ

БОТУЛИНОТЕРАПИЯ

ТРИХОЛОГИЯ

РАБОТА ПО ТЕЛУ

МИКОЛОГИЯ



Стоматология

- ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
- ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
- ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
- ИМПЛАНТОЛОГИЯ
- ПАРАДОНТОЛОГИЯ
- ОРТОДОНТИЯ



Поликлиника

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВСЕМ МЕДИЦИНСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Амбулаторно-поликлиническое направление

Терапия

Кардиология

Эндокринология

Аллергология

Неврология

Иглорефлексотерапия

Мануальная терапия

ЛФК и спортивная медицина

Пульмонология

Ревматология

Нейрохирургия

Педиатрия

Дерматология

Диетология

Офтальмология

Оториноларингология

Общая хирургия

Проктология

Урология

Сосудистая хирургия

Гинекология

Травматология-ортопедия

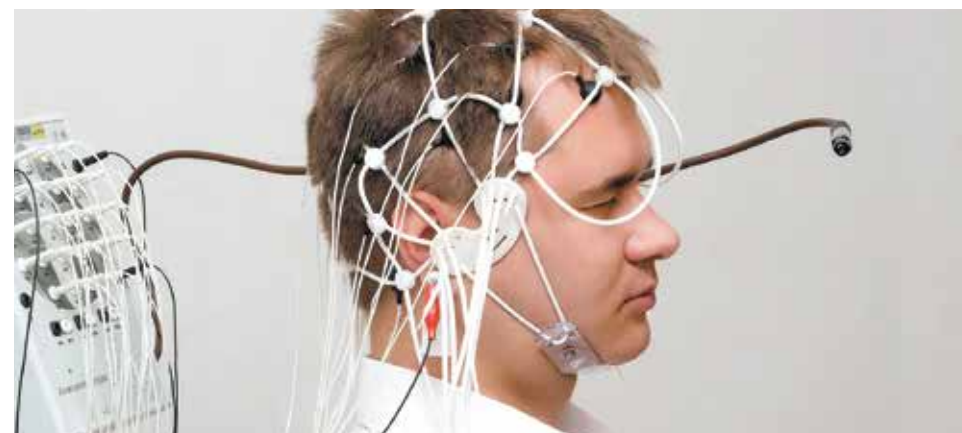


Поликлиника

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВСЕМ МЕДИЦИНСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Функциональная диагностика

- ЭКГ
- Электронцефалография
- Нейромиография
- Велоэргометрия
- Спирометрия
- Биоимпедансометрия
- Холтеровское мониторирование, суточное мониторирование АД



Лабораторная диагностика

- Общеклиническая
- Биохимическая
- Иммунологическая

Поликлиника

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВСЕМ МЕДИЦИНСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ



Инструментальная диагностика

- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердечно-сосудистой системы, мочеполовой сферы, опорно-двигательного аппарата.
- Рентгенологическое исследование черепа, костей скелета, органов грудной клетки, органов брюшной полости, маммография, остеоденситометрия, исследования в стоматологии.
- Гастроскопия, колоноскопия (диагностическая, лечебная).
- МРТ-диагностика.
- КТ-диагностика.

Лечебный бассейн

2 чаши

Бассейн с чашей для занятий аквааэробикой и чашей акватренажеров.



Конференц-зал

Площадь **40** м²

Возможность проведения
ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ
в т.ч. прямая трансляция
из операционной.

Удаленная трансляция
из операционных любого
центра России.



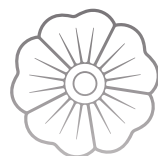
Фотогалерея



Зимний сад



Фитобар Кабинет врача



ЛАНЦЕТЬ
КЛИНИКА

СКОРО
ОТКРЫТИЕ!

ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ

г. Геленджик, ул. Мира, 23

8 800 5000 203
cliniclancette.ru