



ЛАНЦЕТЬ

ЦЕНТР ПЛАСТИЧЕСКОЙ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Центр пластической и эндоскопической хирургии ЛАНЦЕТЬ при Клинической больнице №1 Управления
Делами Президента РФ, созданный в 1999 году, успешно работает и развивается.

ГЛАВНОЕ ДОСТОИНСТВО ЛАНЦЕТЬ – врачи, их умелые и опытные руки. Консультации и операции
в центре проводят ведущие специалисты в области эстетической медицины из России, Германии,
Бразилии и Франции.

ВАС РАДЫ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ НАШИ ЛУЧШИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ:



МАНТУРОВА
Наталья
Евгеньевна

Главный врач,
директор Центра,
пластический
хирург, кандидат
медицинских
наук, врач
высшей
категории.

Опыт работы:
более 15 лет.

Коррекция лица
и шеи (в т.ч.
техника SMAS),
блефаропластика.



ХАТЬКОВ
Игорь Евгеньевич

Пластический хирург,
доктор медицинских
наук, профессор, врач
высшей категории.

Опыт работы:
более 15 лет.

Хирургия брюшной
полости и щито-
видной железы.
Лапароскопическая
и торакоскопи-
ческая хирургия.
Хирургическое лечение
ожирения путем бандажирования желудка.



КЛЮЧНИКОВ
Владимир
Васильевич

Пластический
хирург,
кандидат меди-
цинских наук,
врач высшей кате-
гории.

Опыт работы:
более 15 лет.

Липомоде-
лирование и
липосакция,
протезирование
молочной железы,
блефаропластика.



Даниэл Васконселлус
РЕГАЦЦИНИ
(Daniel Vasconcellos Regazzini),
Бразилия

Пластический хирург (школа Иво
Петанги), действительный член
бразильского общества пласти-
ческой хирургии.

Один из основателей
Международного общества дермо-
космитари.

Сокращающая маммопластика
(эволюция индивидуальной
железы: эстетика и заживление),
лицевые филлеры на основе гиа-
луроновой кислоты в космитари.



СЕЛЯНИНА
Ольга Николаевна

Врач-дерматолог,
кандидат медицин-
ских наук, президент
Национального
общества мезотера-
пии.

Опыт работы:
более 11 лет.

Подготовка, мезоте-
рапия и реабилита-
ция, а также элект-
ростимуляция,
микротоковая и ульт-
развуковая терапия,
пилинг, массаж.

Почему Вы выбираете ЛАНЦЕТЬ:

ЛАНЦЕТЬ – это индивидуальный подход и комплексное лечение; уникальное сочетание двух ключевых направлений: хирургии и терапии.

ЛАНЦЕТЬ – это ведущие специалисты высочайшего класса всех подвидов пластической хирургии, терапии и косметологии.

ЛАНЦЕТЬ – это лучшие пластические хирурги не только России, но и Германии, Бразилии, Франции.

ЛАНЦЕТЬ – это собственное стационарное отделение, оснащенное современным медицинским оборудованием, с одноместными палатами повышенной комфортности.

ЛАНЦЕТЬ – это удачное местоположение в центре Москвы – лесопарковая зона в двух минутах от Кутузовского проспекта.

ЛАНЦЕТЬ – это единственная клиника, предоставляющая возможность проведения хирургических операций и реабилитации на европейском уровне на Черноморском побережье России – в филиале клиники в Геленджике.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОМОЛОЖЕНИЮ ЛИЦА

Эндоскопические операции по омоложению верхней и средней трети лица являются золотым стандартом в пластической хирургии. Специалисты ЛАНЦЕТЬ предлагают дополнить эту операцию лазерным пилингом, который способен заменить курс необходимых терапевтических процедур (мезотерапию, Botox) в целях устранения мелких мимических морщинок и других возрастных проявлений.



Пшениснов Кирилл Павлович – доктор медицинских наук, профессор, пластический хирург, врач высшей категории. Член ОПРЭХ. Специализация в центре пластической и эндоскопической хирургии ЛАНЦЕТЬ:
– ринопластика;
– эндоскопические операции лица.



Шелков Андрей Владимирович – пластический хирург, врач высшей категории.

Специализация в центре пластической и эндоскопической хирургии ЛАНЦЕТЬ:
– аппаратные реабилитационные программы.

Поднятые брови, гладкий лоб, открытый взгляд, сглаженные носогубные складки, более выраженные скулы являются характерными чертами людей молодого возраста.

Популярные ныне эндоскопические операции ведут к стойким и эффективным изменениям, направленным на омоложение внешности, и выполняются из 2–4 небольших разрезов, практически проколов, в волосистой части головы. Они характеризуются длительным эффектом благодаря надежному перемещению всех мягких тканей лица из глубины с последующей прочной фиксацией швами, заменяющими перерастянутые собственные связки. При этом такие операции предназначены как для молодых людей, желающих изменить внешний вид с унылого и печального на более жизнеутверждающий и самоуверенный, так и для людей среднего и старшего возраста, нуждающихся, в большей степени, в омоложении внешнего вида.

Преимущество эндоскопических операций в том, что срок госпитализации составляет 1–2 дня, кровоподтеки не характерны, некоторая отечность лица, сохраняющаяся первый месяц, придает внешности еще более свежий вид.

Применение эндоскопических методик позволило нам отказаться от операций с большими разрезами, что привело к увеличению потока пациентов, выбирающих именно эндоскопический доступ, в 10 раз. Данная методика является более физиологичной по сравнению с классической бикоронарной, т.к. сохраняется целостность кожных покровов, лобной мышцы, что в свою очередь приводит в послеоперационном периоде к отсутствию таких осложнений, как выпадение волос по линии швов, длительное отсутствие чувствительности волосистой части головы, боль и длительные отеки.

Эндоскопические операции имеют ограничения у женщин с высоким лбом, но зато имеют преимущество у лысеющих мужчин.

Отличиями нашего опыта в этих операциях является то, что я познакомился с этими методиками в 1992–1993 гг. в прямом смысле «из первых рук» – от создателей этого метода докторов Оскара Рамиреса и Марка Лайэнга в период учебы в Америке, а в России стал применять с 1996 года. Неслучайно в 2005 году I Российский эндоскопический курс с участием легендарного Оскара Рамиреса был организован именно нами.

В последние годы лазерные технологии стали неотъемлемой частью пластической хирургии. Особенно востребованными стали эрбиевый и неодимовый лазеры. Лидером в разработке медицинской технологии применения эрбиевого Er:YAG и неодимового Nd:YAG лазеров является компания «Fotona», Словения.

Использование данной технологии позволяет получать в Er:YAG и Nd:YAG лазерах импульсы с длительностью от ультракоротких до сверхдлинных. Использование ультракоротких импульсов позволяет добиться «холодной» абляции тканей (испарения тканей без температурного повреждения подлежащих слоев), а использование сверхдлинных импульсов позволяет получить эффект коагуляции без абляционного компонента (глубокий интенсивный прогрев тканей с частичным разрушением четвертичной структуры белка, без явления поверхностной абляции).

Сочетание различных режимов работы в рамках одной процедуры радикальным образом меняет клинический результат, расширяет возможности применения методики и позволяет существенно увеличить эффект омоложения как поверхностных, так и глубоких структур кожи. Последовательное сочетание процедур лазерного пилинга с применением блока Er:YAG лазера с использованием абляционного и неабляционного компонентов и поэтапное использование возможностей дермального омоложения с использованием блока Nd:YAG лазера позволяет добиться значительно более выраженного конечного эффекта омоложения кожи, чем использование других лазерных систем (стандартные Er:YAG лазеры, CO₂ лазеры) при минимальном объеме вмешательства, кратчайших сроках реабилитации пациентов и отсутствии опасности получения осложнений, присущих применению лазерных технологий.

Преимуществом использования лазерных систем Fidelis для лечения различных проявлений акне является возможность сочетания процедур пилинга рубцовой ткани для борьбы с последствиями акне и стерилизации очагов воспаления за счет прямого разрушения белковой оболочки микроорганизмов возбудителей (патогенетическое лечение).

Преимуществом использования лазерных систем Fidelis для устранения внешних проявлений различной сосудистой патологии является возможность коагуляции сосудистых новообразований на лице, туловище и конечностях диаметром до 2,5 мм без повреждения кожи и ожогов.

Преимуществом использования лазерных систем Fidelis для перманентного удаления волос является возможность сочетания прицельного удаления волос в труднодоступных зонах (брови, переносица, верхняя губа, глубокое бикини) и сверхбыстрого удаления волос с использованием сканеров большой площади и систем охлаждения кожи холодным воздухом, синхронизированных с частотой работы лазера.

Центр пластической и эндоскопической хирургии ЛАНЦЕТЬ предлагает уникальную методику проведения эндоскопических операций лица с последующими реабилитационными программами на Er:YAG и Nd:YAG лазерах.



Клиническая больница №1 Управления делами Президента РФ
Москва, ул. Старовольнская, 10, корп. 3

Тел.: +7 (495) 442-8262 Факс: +7 (495) 441-9366 www.lancette.ru

Получите консультацию специалиста по оказываемым услугам и возможным противопоказаниям.