

M22 – современное решение проблем сосудистых и пигментных нарушений, и эффективное лечение акне!

Революционная IPL и Nd:Yag – система от компании LUMENIS (США - Израиль), позволяющая за 4 - 8 сеансов скорректировать:



- Фото- и хроностарение кожи лица, шеи, декольте и кистей рук
- Пигментные пятна любой локализации и происхождения
- Застойные пятна после угревых высыпаний
- Угревые высыпания, в том числе в стадии обострения
- Сосудистые нарушения: купероз, розацея, сосудистые «звёздочки», телеангиоэктазии
- Обширные сосудистые патологии: винные пятна, гемангиомы у взрослых и детей
- Капиллярная и венозная сетка на ногах

Световая энергия поглощается пигментом-меланином (лечение пигментных нарушений), гемоглобином крови (лечение сосудистых патологий), вызывая нагрев и последующее прицельное разрушение пигментаций и сосудов без повреждения окружающих здоровых тканей. Целостность кожи не нарушается, риск ожога сведён к минимуму, анестезия процедуры не требуется.

При лечении акне световая энергия вызывает гибель пропион-бактерии, вызывающих воспаление сальных желез, а также нормализует выработку кожного сала.

Зона воздействия:	Стоимость
NEW!!! Фотолечение акне (при оплате курса из 4 процедур скидка 7%)	6 900
Фотоомоложение лица	11 500
Фотоомоложение шеи	6 900
Фотоомоложение зоны декольте	9 900
Фотоомоложение лица и шеи	14 900
Фотоомоложение лица и декольте	16 900
Фотоомоложение лица, шеи и декольте	20 000
Фотоомоложение зоны лба	6 500
Лечение купероза зоны щёк	8 500
Лечение купероза зоны носогубного треугольника	5 900
IPL - лечение сосудистых и пигментных образований, 1 вспышка	390
Лазерное Nd:Yag Q-switched омоложение лица	7 500
Лазерное Nd:Yag Q-switched омоложение зоны щёк	5 900

Nd:Yag – лазерное лечение сосудистых патологий лица и тела

Лечение сосудистых гемангиом d до 0,5 см	990
Лечение сосудистых гемангиом d свыше 0,5 см	1 900
Лечение телеангиоэктазий до 2 кв.см	2 900
Лечение телеангиоэктазий от 2 до 10 кв.см	4 500
Лечение телеангиоэктазий от 10 до 20 кв.см	7 500
Лечение телеангиоэктазий свыше 20 кв.см	рассчитывается индивидуально