

NUNEVIT

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

тел: +82-10-7190-2480
skype: park.svetlana
sveta@medicalpusan.com
www.medicalpusan.com



58 ВИДОВ НЕОБХОДИМЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ



Опти-ласик – оптимизация для удобства пациента, автоматизированная система, возможность определения толщины роговицы во время операции, минимизация постоперационных симптомов

New Visu Max Lasik - система с фемтосекундным лазером *VisuMax* даёт хирургу возможность создавать без использования скальпеля только лазерным лучом точный роговичный лоскут в процессе рефракционной хирургии для коррекции зрения. В сочетании эти технологии дают блестящие клинические результаты и создают большой комфорт для пациентов.

EX 500 ласик - EX500 имеет самую высокую в мире скорость слежения за глазом в момент проведения лазерной коррекции, с временем отклика 2 миллисекунды. Определение правильного положения глаза при проведении коррекции является одним из наиболее важных факторов для достижения запланированного результата. Такая скорость помогает достичь непревзойденной точности и безопасности лазерной коррекции.

New AMARIS Lasik – полное шестимерное слежение и снижение теплового повреждения роговицы, позволяют вернуть зрение.

All Laser fit Lasek – операция без использования спирта и скальпеля, позволяет сократить риск заражения, минимизирует возникновение складок роговицы. Сокращения периода реабилитации, уменьшение болевых симптомов.

**В НАШЕЙ КЛИНИКЕ ПРОВОДЯТ КОМПЛЕКС
ОБСЛЕДОВАНИЙ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ
ПРЕДОТВРАТИТЬ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ
ОПЕРАЦИЙ.**

ARK – приблизительная степень преломления при астигматизме, дальнозоркости и близорукости.

TonoPachy - измерение глазного давления.

ORA - более точное измерение давления и определение эластичности слизистой оболочки глаза.

Fundus – исследование сетчатки глаза, диагностика заболеваний глазных нервов.

Specular Microscope – исследование роговицы глаза, диагностика заболеваний.

Pentacam - Обследование роговицы глаза, диагностирование заболеваний, выявление толщины роговицы.

MR - степень преломления при астигматизме, дальнозоркости и близорукости, выбор более точного метода коррекции зрения.

Matrix – определение диапазона зрения, наличие глаукомы, отклонения глазных нервов.

ОСТ – оборудование похожее на КТ или МРТ, диагностика заболеваний сетчатки, глазных нервов.

Pachy - Аппарат УЗИ для точного определения толщины роговицы.

Lolmaster – точное обследование структуры глаза, расстояния между хрусталиком и сетчаткой.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ

