

# КРАСИВЫЙ БИЗНЕС

МЕНЕДЖМЕНТ САЛОНОВ КРАСОТЫ

май/июнь 2015 #3

**Новые аппараты  
для радиолифтинга**

**Влияние изменений  
в Гражданском  
кодексе на бизнес**

**Реклама в соцсетях:  
digital как искусство**

**КАК ДОБИТЬСЯ ПОЛНОЙ  
ЗАПИСИ НА УСЛУГИ САЛОНА  
КРАСОТЫ**

16+



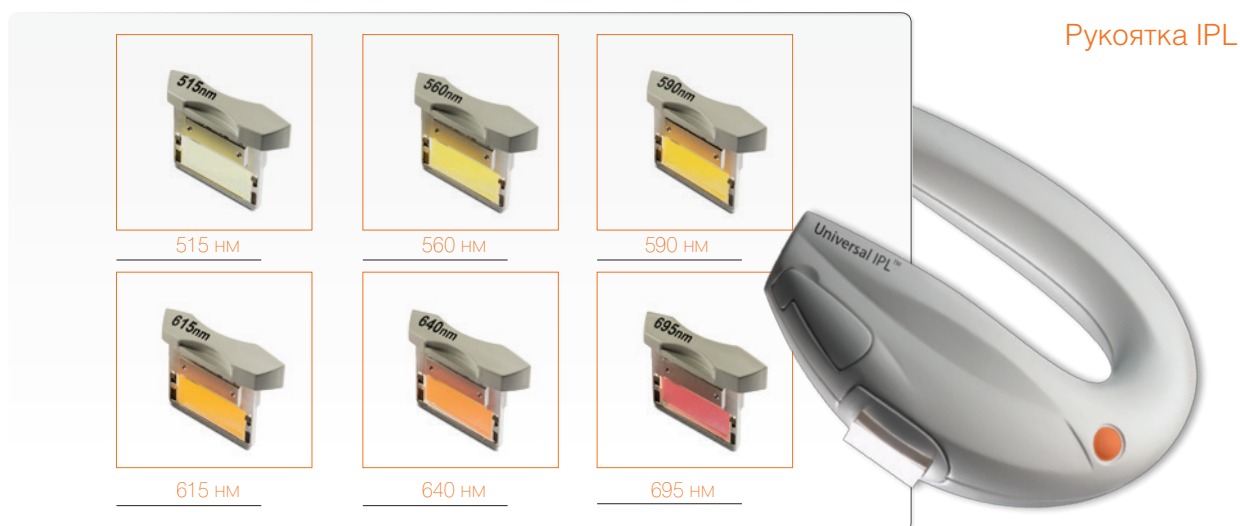
# Photofractional –

## новая методика сочетанного применения IPL и неаблятивного фракционного фототермолиза.

Компания Lumenis известна российским специалистам в области эстетики уже на протяжении двух десятилетий. Сохранять лидерство компании позволяют два подхода в бизнесе: Lumenis вкладывает большие средства в разработку новых технологий и усовершенствование уже используемых, а так же компания не экономит на проведении клинических исследований.

Одно из ведущих направлений Lumenis – это развитие возможностей многомодульной платформы M22. В 2014 году существенная часть клинических исследований Lumenis была посвящена разработке методики сочетанного применения IPL (интенсивного импульсного света) и неаблятивного фракционного фототермолиза. Такая методика получила название Photofractional и реализуется при помощи универсальной IPL-рукоятки и ResurFX модуля для неаблятивного фракционного фототермолиза.

Обе рукоятки подключены к платформе M22 одновременно, переключение между ними происходит через touch-интерфейс.



Основное преимущество новой методики Photofractional – это возможность за один сеанс решить широчайший спектр задач. Работа IPL-модуля направлена на удаление пигментных и сосудистых дисхромий. Работа неаблятивного фракционного лазера ResurFX направлена на коррекцию морщин и рубцов, подтяжку и уплотнение кожи. Поэтому, работая вместе модули IPL и ResurFX способны дать максимальный результат практически любому пациенту. Помимо этого, методика Photofractional является полностью неинвазивной и не требует длительной реабилитации.

Для специалистов методика Photofractional имеет следующие преимущества:

- быстрая и удобная процедура без необходимости замены рукояток;
- низкая себестоимость процедуры за счет отсутствия расходных материалов и, в свою очередь, высокая доступность Photofractional для пациентов;
- гарантия удовлетворенности пациентов благодаря хорошо прогнозируемым выраженным результатам.