

Протоколы KN CRN

Тип процедуры	Насадка	Диапазон рекомендуемых мощностей	Длительность импульса	Промежуток между импульсами	Количество импульсов в пачке	Количество пачек импульсов	Интервал между пачками импульсов (с)	Примечание
Удаление новообразований	Обычный световод	10-12 Вт	0,001-0,004	0,010-0,020	0	0	0	
Черезкожное удаление сосудистых звездочек (Телеангиэктазия)	Фокусирующая насадка	20 Вт.	0,040-0,080 Увеличивать длительность импульса постепенно на 0,005 с	0,400-1,0	0	0	0	Нельзя использовать обезболивание. Предварительно на кожу наносится гель для УЗИ средней вязкости. Длительность импульса постепенно увеличивать до получения результата. После процедуры обработка кремом на основе декспантенола (декспантенол, бепантен, бепантен-плюс и т.д.)
Удаление пигментных пятен	Сапфировая насадка	20 Вт.	от 0,03 сек. - 0,08 сек	0,3 сек. - 0,5 сек.	0	0	0	Предварительно обязательно побрить обрабатываемую поверхность. По необходимости возможно использовать обезболивание. Предварительно на кожу наносится гель для УЗИ средней вязкости. Длительность импульса постепенно увеличивать до получения результата (изменение цвета пигмента). После процедуры обработка кремом на основе декспантенола (декспантенол, бепантен, бепантен-плюс и т.д.)
Удаление татуировок	Сапфировая насадка	20 Вт.	от 0,001 сек.	0,01	4 - 10	100	0,4	Обработывается каждый воспалительный элемент. Обезболивания не требуется. После обработки воспалительных элементов на кожу нанести крем по типу кожи.
Акнэ	Фокусирующая насадка	10 - 15 Вт.	0,01	0,2-0,4	0	0	0	Обработывается каждый воспалительный элемент. Обезболивания не требуется. После обработки воспалительных элементов на кожу нанести крем по типу кожи.
Безоперационная блефаропластика	световод 300мкм	6 - 8 Вт	0,003	0,01	6-8	50	начинаем с 1 сек. Можно снизить до 0,6 сек.	После аппликационной анестезии. Наносятся точки на расстоянии 2-3 мм. Время от времени рабочий конец световода очищать влажным ватным диском. После процедуры обработка кремом на основе декспантенола (декспантенол, бепантен, бепантен-плюс и т.д.)
Фракционный аблятивный фототермолиз	световод 300мкм	8 Вт	0,003	0,01	8	50	начинаем с 1 сек. Можно снизить до 0,6 сек.	После аппликационной анестезии. Наносятся точки на расстоянии 2-3 мм. Время от времени рабочий конец световода очищать влажным ватным диском. После процедуры обработка кремом на основе декспантенола (декспантенол, бепантен, бепантен-плюс и т.д.)
Фракционный неаблятивный фототермолиз	Сапфировая насадка	20 Вт.	0,06 - 0,08	0,120-0,150	0	0	0	Методика безболезненная, комфортная. Пациенты ощущают тепло, иногда может ощущаться легкое покалывание. Предварительно на кожу наносится гель для УЗИ средней вязкости. Производится обработка любого участка кожи произвольными движениями до 3-4 проходов.