

Показания к терапии с использованием диодного лазера (810 нм)

Таблица 1: Дерматология

Заболевание/ структура	Группа показаний	Бесконтактная коагуляция	Контактное иссечение	Интерстициальная гипертермия
Остроконечная кондилома	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Контагиозный моллюск	2	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Вульгарная бородавка	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Доброкачественные опухоли кожи				
Маленькие	3	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Большие	3	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	4-5 Вт
Неоперабельные кожные и подкожные метастазы различных опухолей (паллиативное лечение)	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	4-5 Вт
Неоперабельные условно-злокачественные и злокачественные опухоли кожи (базалиомы, болезнь Боуэна, саркома Капоши)				

Маленькие	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Большие	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	4-5 Вт
Келлоиды – гипертрофические рубцы	2	4-6 Вт / 0,5 сек	•	4-5 Вт
Язвенная лейкоплакия	3	4-6 Вт / 0,5 сек	•	•
Санация ран	3	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•

Таблица 2: Сосудистая система (дерматология, хирургия, гастроэнтерология)

Заболевание/ структура	Группа показаний	Бесконтакт- ная коагуляция	Контактное иссечение	Интерсти- циальная гипертерми я
Сосудистые дисплазии, винные пятна,	1			
кавернозные гемангиомы	3	4-6 Вт / 0,5 сек	•	•
венозные и артерио-венозные дисплазии	4	8-12 Вт / 0,5 сек	•	4-5 Вт
облучение через кубик льда	4	12-15 Вт / 0,5 сек	•	•
лимфангиомы, смешанные	5	8-12 Вт / 0,5 сек	•	4-5 Вт
облучение через кубик льда	5	12-15 Вт / 0,5 сек	•	•
Гемангиомы				

Капиллярные	5	8-12 Вт / 0,5 сек	•	•
Кавернозные	5	8-12 Вт / 0,5 сек	•	4-5 Вт
Облучение через кубик льда	5	12-15 Вт / 0,5 сек	•	•
Телеангиоэктазии на лице	3	4-6 Вт / 0,5 сек	•	•
Сосудистые звездочки	3	4-6 Вт / 0,5 сек	•	•
Ангиомы губ				
Маленькие	4	8-12 Вт / 0,5 сек	•	•
Большие	4	8-12 Вт / 0,5 сек	•	•
Сенильные гемангиомы	4	8-12 Вт / 0,5 сек	•	•
Варикозные перфоранты	4	•	•	6-8 Вт
Телеангиоэктазии на ногах	3	5-7 Вт / 0,5 сек	•	•