

**Таблица 1: Проктология**

Заболевание/ структура	Группа показаний	Бесконтактная коагуляция	Контактное иссечение	Интерстициальная гипертермия
Абляция анального стеноза	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Коагуляция при анальном эктропионе	5	•	•	•
Удаление геморроидальных узлов	4	•	8-14 Вт	•
Трещины заднего прохода				
Иссечение	4	•	8-14 Вт	•
Коагуляция	4	10-15 Вт / 0,5 сек	•	•
Остроконечные кондиломы	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Свищи				Внутрипросветно
Врожденные	4	•	•	4-6 Вт
Приобретенные	4	•	•	4-6 Вт
Поствоспалительные	4	•	•	4-6 Вт
Опухолевые	4	•	•	4-6 Вт
Геморроидэктомия	4	•	8-14 Вт	•
Полипы				
Полипоз толстого кишечника	4	•	8-14 Вт	•
Ворсинчатые аденоматозные полипы	3	•	8-14 Вт	•

**Таблица 2: Урогенитальный тракт (гинекология)**

Заболевание/ структура	Группа показаний	Бесконтактная коагуляция	Контактное иссечение	Интерстициальная гипертермия
Остроконечные кондиломы	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Эктопическая беременность				
Истмическая трубная беременность	3	•	8-14 Вт	•
Ампулярная трубная беременность	4	•	8-14 Вт	•
Эндометриоз	3	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Гистероскопически				
Доброкачественные полипы эндометрия	4	•	8-14 Вт	•
Метроменоррагия	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Подслизистые фибромы	4	•	8-14 Вт	•
Перегородки матки	4	•	8-14 Вт	•
Резекция лимфоузла (лапароскопически)	•	8-12 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Перитубарные спайки	4	•	8-14 Вт	•
Поликистоз яичников	4	8-12 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•

**Таблица 3: Урогенитальный тракт (урология)**

Заболевание/ структура	Группа показаний	Бесконтактная коагуляция	Контактное иссечение	Интерстициальная гипертермия
Остроконечные кондиломы	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•

Карциномы полового члена	4	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Простата				
Трансуретральная резекция	3	10-15 Вт / 0,5 сек	•	•
Интерстициальная резекция	4	•	•	4-5 Вт
Резекция карциномы (чрезуретральный доступ)	2	•	•	4-5 Вт
Опухоли мочевого пузыря				
Поверхностный рак	5	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Инвазивная карцинома	3	10-15 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Резекция лимфоузла	5	8-12 Вт / 0,5 сек	8-14 Вт	•
Стеноз уретры или мочеточника				
Врожденный	5	•	8-14 Вт	•
Приобретенный				
<i>Доброкачественный</i>	5	•	8-14 Вт	•
<i>Злокачественный</i>	3	•	8-14 Вт	•