

«АНГИОДИН - Прокто»

Комплекс для эффективного лечения
геморроя методом дезартеризации
геморроидальных узлов под контролем
ультразвуковой доплерографии

Преимущества метода:

- Местная анестезия
- Малая продолжительность операции
- Минимальная инвазивность
- Точная локализация геморроидальных артерий
- Возможно амбулаторное применение
- Относительно безболезненный и эффективный метод лечения геморроя II и III степени
- Быстрое восстановление после операции



Особенности «АНГИОДИН - Прокто»

- Специальная конструкция одноразового проктоскопа обеспечивает максимальную эффективность дезартеризации геморроидальных узлов
- Хорошая освещённость операционного поля распределённым светом обеспечена светодиодным источником
- Высокочувствительный ультразвуковой доплеровский зонд 8 МГц PW/CW с возможностью проведения многократной стерилизации
- Непрерывноволновой (CW) и импульсноволновой (PW) режимы работы для быстрого и удобного поиска геморроидальных сосудов
- Спектральный анализ доплеровского сигнала

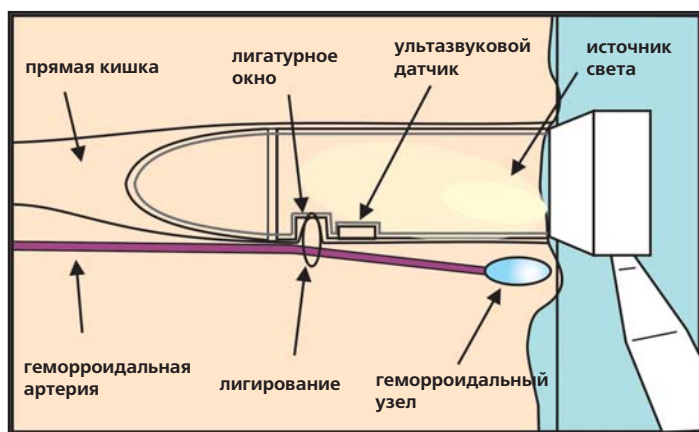


Схема операции

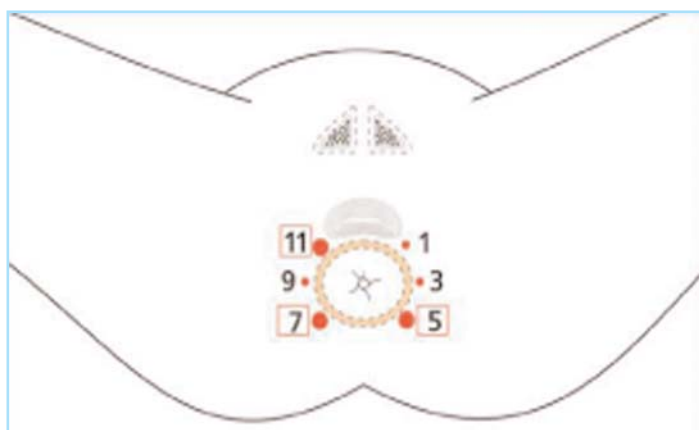
Дезартеризация геморроидальных узлов - эффективный способ лечения геморроя, который позволяет пациентам избавиться от заболевания быстрее и более безболезненно, чем при хирургическом вмешательстве. Данный метод не требует удаления тканей, поэтому болевые ощущения как во время, так и после операции минимальны.

Кроме того, лечение этим методом быстро даёт результат. Процедура занимает около 30 минут, пациенты восстанавливаются через 2 дня. Большинство пациентов могут уйти домой в день проведения операции.

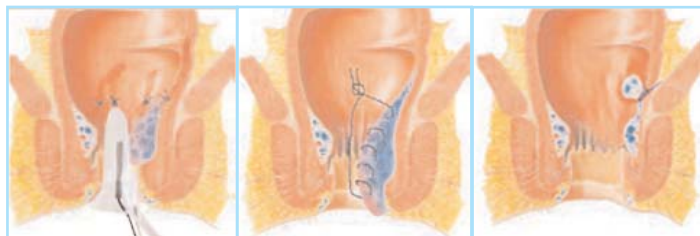
Проведение операции

В просвет прямой кишки через задний проход вставляется специальный одноразовый простоскоп с подсветкой и доплеровским датчиком, который используется для точного обнаружения геморроидальных артерий. В большинстве случаев обнаруживается 6 таких артерий, их нормальное положение - по часовому циферблату. Далее проводится шовное лигирование по всей длине с расстоянием 0,5-1,0 см между швами. Швы позволяют надёжно ликвидировать избыточный приток артериальной крови к внутреннему геморроидальному узлу и зафиксировать вправленные проктоскопом внешние геморроидальные узлы в просвете кишки. Концы нити выводятся наружу. После лигирования, звук пульсации артерии, фиксируемой прибором, должен исчезнуть. Процедура обеспечивает поднятие геморроидального узла в здоровое положение и его дезартеризацию. Таким образом, восстанавливается нормальное состояние прямой кишки без разрезов и рубцов.

Метод зарекомендовал себя как эффективный способ лечения геморроя II и III степени. В последние годы метод развивается и уже применяется для лечения геморроя IV степени.



Местоположения ответвлений артерий



Краткие технические характеристики «АНГИОДИН - Прокто»

- УЗ зонд 8 МГц PW/CW
- 5" цветной ЖК экран
- 7 расчётных индексов
- Встроенный термопринтер 57 мм
- Встроенный аккумулятор
- Габариты блока - 23x22x8 см, вес - 2 кг

Комплект поставки

- Портативный электронный блок
- УЗ зонд
- Светодиодный источник света
- Ножная педаль
- Сетевой адаптер
- Проктоскоп одноразовый (5 шт.)
- Встроенный аккумулятор
- Шовный материал
- Термобумага (1 рулон)
- Операционная стойка (опция)

БИОСС



Россия, 124460, Москва,
Зеленоград, а/я 114,
ЗАО НПФ «БИОСС»

тел.: +7(495) 276-2790, 276-2791
факс: +7 (495) 276-2793
<http://www.bioss.ru>
e-mail: info@bioss.ru