

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИЯ

Электрокоагуляция – это удаление кожных новообразований (бородавок) при помощи электрического тока. Процедура проводится при помощи специального аппарата, нагревающаяся металлическая насадка которого позволяет удалять кожные новообразования. Применяются металлические наконечники различных форм и размеров. Процедура в среднем длится 20 минут.

Во время процедуры:

- Вы находитесь в положении лежа;
- при необходимости применяют локальную анестезию (местное обезболивание);
- кожное новообразование удаляют, прикасаясь к нему металлической насадкой;
- Вы можете почувствовать кратковременную боль.

После процедуры:

- рану покрывают пластырем;
- в течение нескольких часов после процедуры Вы можете ощущать дискомфорт в местах удаления;
- для предотвращения инфицирования держите кожу сухой и чистой и в течение 48 часов избегайте контакта этого участка кожи с влагой;
- в месте удаления кожного новообразования образуется корочка;
- если в зоне процедуры усилится болезненность, появится покраснение или нагноение, свяжитесь с врачом.

Осложнения:

- если в месте удаления кожного новообразования возникает сильная болезненность, покраснение или гной, обратитесь к врачу.

Составлено: Северо-Эстонская региональная больница
ул. Ю. Сютисте теэ, 19
13419 ТАЛЛИНН

www.regionaalhaigla.ee

Инструкция для пациентов утверждена Комитетом по качеству сестринской помощи Северо-Эстонской региональной больницы 22.02.2024.

Вы можете найти ту же информацию для пациентов здесь:

