

ЗВОНИТЕ НАМ ПО БУДНЯМ С 10 ДО 19.00: +7 (495) 748-05-05



Избавляемся от варикоза! Германия или Латвия?

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАОЧНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ И РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕДОСТАВЬТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЗИ ВЕН И ФОТОГРАФИИ ПОРАЖЕННЫХ УЧАСТКОВ НОГИ: INFO@MEDASSIST.RU



ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И СТОИМОСТЬ

метод лечения	ЦЕНА	место проведения лечения
Склерозирование, 1 день, амбулаторно	от 690 евро - первичное от 220 евро - последующее	ЧАСТНАЯ КЛИНИКА «ДЕРМАТИКУМ», г. Фрайбург
Радиочастотная абляция, 1 день, амбулаторно	от 2950 евро (одна нога) Вторая нога в тот же день — от 1550 евро	
Частичное удаление вен (Exerese), 1 день, амбулаторно	от 600 евро	
Эндолюминальная лазерная коагуляция, 1 день, амбулаторно	780 евро — одна нога 1000 евро — две ноги	БАЛТИЙСКАЯ КЛИНИКА ВЕН, г. Рига.
Биоклей , 1 день, амбулаторно	2700 евро — одна нога 3050 евро — две ноги	
Технология SVS, 1 день амбулаторно	от 910 евро — одна нога от 1135 евро — две ноги	

Радиочастотная абляция — методика лечения варикозной болезни вен нижних конечностей с использованием в качестве «склерозанта» энергии радиочастотной волны. Радиоволна производит «склеивание» (абляцию) патологически измененных и расширенных участков вен с минимальным количеством рецидивов. Показана при любых видах варикозного расширения вен, практически не имеет противопоказаний, проводится под местной анастезией. По окончании операции нога туга перебинтовывается до следующего дня.

Ношение компрессионных чулок не обязательно. Пациент сразу же возвращается к привычной жизни.

Эндолюминальная лазерная коагуляция - это операция, при которой в вену под ультрасонографическим контролем вводится зонд — световод одноразового использования, выделяющий лазерную энергию. Благодаря термическому воздействию вена, склеивается изнутри. Операция проводится при локальной анастезии.

После операции пациент надевает компрессионный чулок и сразу же возвращается к привычной жизни.

Биологический клей применяется главным образом при лечении варикозных вен в начальной стадии. Он не предполагает травмирования вены, не оставляет никаких следов, лечение совершенно безболезненно. Через некоторое время после введения биологического клея в виде инъекции через одноразовый катетер при локальной анестезии вена превращается в соединительную ткань.

После операции не нужно носить компрессионные чулки, выздоровление происходит очень быстро, рецидивы не были зафиксированы.

Технология SVS (паровые микро импульсы для закрытия вен) является самой инновационной: пар напрямую воздействует на вену и закрывает ее с минимальным травмирующим воздействием. Через катетер с микроотверстиями на конце в вену вводится нагретый пар из стерильной воды в виде микро-импульсов. Каждый паровой микро- импульс выделяет энергию. Количество импульсов меняется в зависимости от диаметра вены. Клиенту применяется локальная анестезия. После дезинфекции кожи под ультрасонографическим контролем дистально пунктируют поврежденную стволовую вену и вводят световод одноразового использования. При помощи паровых микро- импульсов вена закрывается.

После операции пациент надевает компрессионный чулок. Методка SVS дает очень хороший косметический результат.

После операций с паровыми микро импульсами (SVS) наблюдается хороший косметический результат.