

Venenschwäche (Chronisch venöse Insuffizienz)

Ursache für die Venenschwäche ist eine Funktionsstörung der Venenklappen, die den Rückstrom des Blutes in die Waden und Füße verhindern sollen.

So können Krampfadern und schmerzhafte Stauungen und Wassereinlagerungen in den Beinen entstehen.

Die Untersuchung der Beinvenen und der Venenklappen erfolgt mit der farbcodiertem Duplexsonografie, einem völlig schmerzfreiem und gefahrlosem Ultraschallverfahren.

Nach der Untersuchung kann das weitere Vorgehen festgelegt werden:

Kompressionsstrümpfe sind sinnvoll, um den Rückstrom des Blutes zu verbessern und der Stauung in den Beinen entgegenzuwirken.

Bei ausgeprägten Krampfadern kommt die Verödung der Krampfadern oder die chirurgische Entfernung in Betracht.