

Wir in der Presse

Datum: 14.12.2017

Medium: TZ

Gesundheit **Krampfader entfernen?**

Was passiert eigentlich mit dem Blut, wenn eine Krampfader entfernt wird? Funktioniert dann der Kreislauf weiterhin noch richtig? Kommt es dann nicht zu Unterversorgungen mancher Gefäße? Schlafen einem dann die Beine ein, oder so?

STEFAN K., MÜNCHEN

Wenn eine Krampfader entfernt wird, besteht bei vielen die Sorge, dass das Blut nicht richtig abfließen kann. Das ist ein doppelter Irrtum: Einerseits bestehen oberflächliche Venen aus einer Art Venennetz, die Umgehungskreisläufe ausbilden, sobald ein Venenabschnitt entfernt wurde. Dies ist ähnlich mit einer Umgehungsstraße im Straßenverkehr zu vergleichen. Der andere Irr-

tum ist, dass die Krampfader-Venen noch eine Funktion innehat. Eine Krampfader-Vene hingegen befördert das Blut nicht mehr stetig zum Herzen, vielmehr pendelt das Blut hin und her, sodass die tiefen Venen im Bein negativ beeinträchtigt werden. Deswegen ist eine Krampfader zu entfernen oder zu sanieren, wenn sie einen Blutrückstrom aufweist. Dies kann übrigens auch ganz einfach in einer Ultraschalluntersuchung festgestellt werden und zeigt dann weitere Schritte auf.



DR. MED. MICHAEL HILLE, CHEFARZT
PHLEBOLOGIE UND VENENCHIRURGIE,
ARTEMED FACHKLINIK MÜNCHEN

