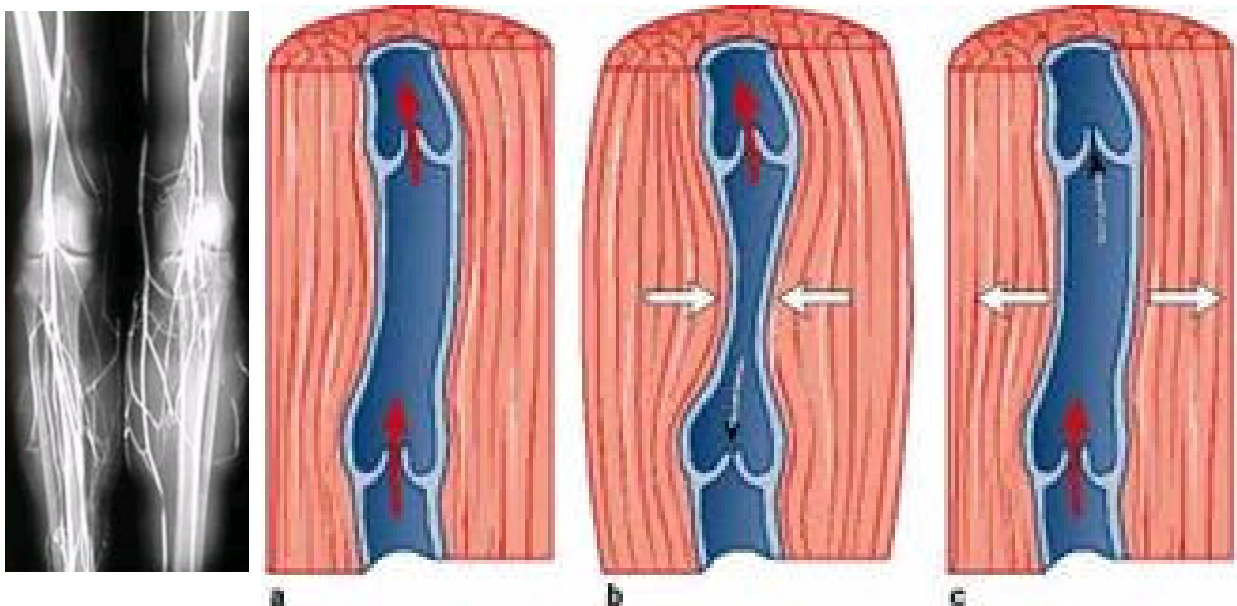


Jeder zweite Mensch hat Venenprobleme!



Die Venen sind mit **Klappen** ausgestattet, die **verhindern**, dass das Blut durch die Schwerkraft nach unten fließt anstatt zum Herzen.



- Wenn diese Venenklappen nicht mehr dicht schließen, staut sich Blut in unseren Venen.
- Auch Bewegungsmangel führt dazu, dass das Blut viel zu langsam zum Herzen zurücktransportiert wird.
- Mit der Zeit führt der Druck des Blutstaus zu einer Vergrößerung der Vene und die Gefäßwände verlieren an Elastizität.
- Die vergrößerten Venen sind von außen als **Krampfadern** erkennbar.
- Die Beine werden schwer, Entzündungen und Schwellungen entstehen und es kommt schließlich zu Gewebsschäden und manchmal auch zu schlecht heilenden Geschwüren.