

Thromboseerkrankungen im Fokus

Vortrag des Patienteninformationszentrums am 11. Oktober

Am Dienstag, dem 11. Oktober 2016, findet um 16.00 Uhr im Hörsaal Nord (Klinikneubau Sauerbruchstraße) die nächste öffentliche Veranstaltung des Patienteninformationszentrums (PIZ) an der Universitätsmedizin Greifswald statt.

Der Transfusionsmediziner Dr. Thomas Thiele vom Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin an der Universitätsmedizin Greifswald wird über Therapien mit Blutverdünnern bei einer Thromboseneigung und was dabei zu beachten ist informieren. Dazu sind alle Interessenten recht herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Wenn ein Blutgerinnsel (Thrombus) Blutgefäße verstopft, sprechen Mediziner von einer Thrombose. Jede Blutbahn kann davon betroffen sein. In etwa 90 Prozent aller Fälle ereignen sich Thrombosen jedoch in den Bein- und Beckenvenen. Die tiefe Venenthrombose ist mit 40 bis 180 Fällen pro 100.000 Einwohner jährlich die dritthäufigste Herz-Kreislaufkrankung in Deutschland. Gerinnungshemmende Medikamente wie Blutverdünner können das Risiko für die Entstehung von Blutgerinnseln senken. In seinem Vortrag geht der Blutexperte auf die Ursachen einer Thromboseneigung ein und wird Möglichkeiten und Dauer der Behandlung sowie Risiken und Nebenwirkungen bei der Verwendung von alten und neuen Blutverdünnern erläutern.

Einladung zum Vortrag im Rahmen der PIZ-Reihe „Hilfe zur Selbsthilfe“

Dienstag, 11. Oktober 2016, um 16.00 Uhr

„Therapie mit Blutverdünnern bei einer Thromboseneigung - Was gibt es zu beachten?“

**Dr. Thomas Thiele, Universitätsmedizin Greifswald
Hörsaal Nord/Klinikneubau, Ferdinand-Sauerbruch-Straße**

Foto: UMG

**Ansprechpartner Universitätsmedizin Greifswald
Patienteninformationszentrum (PIZ)**
Kontakt: Ute Stutz und Heike Hingst
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1, 17475 Greifswald
T +49 3834 86-53 63
E piz@uni-greifswald.de
www.medizin.uni-greifswald.de
www.medizin.uni-greifswald.de/index.php?id=472
www.facebook.com/UnimedizinGreifswald
Twitter @UMGreifswald



Universitätsmedizin
GRIFFSWALD

Universitätsmedizin
GRIFFSWALD

Universitätsmedizin
GRIFFSWALD

Universitätsmedizin
GRIFFSWALD