



MEDIENINFORMATION

Greifswald, am 14. Oktober 2022

Informationen für Laien online: Mittwoch, 26. Oktober, 14 bis 15.30 Uhr

Schlaganfall-Symptome frühzeitig erkennen

Die Unimedizin Greifswald lädt alle Interessierten zu einer Informationsveranstaltung rund um Schlaganfälle ein. Am Mittwoch, 26. Oktober, referieren drei Fachleute der UMG zwischen 14 und 15.30 Uhr online. Dabei geht es unter anderem darum, Symptome eines leichten Schlaganfalls zu erkennen, um frühzeitig gegensteuern zu können. Der direkte Einwahl-Link zur Veranstaltung steht auf der Homepage der Klinik für Neurologie: www.medizin.uni-greifswald.de/neurolog/

„Symptome verschwinden – Ursachen nicht!“ heißt folgerichtig der erste Vortrag. Oberärztin Dr. Bettina von Sarnowski von der Klinik für Neurologie beschreibt, wie Betroffene einen leichten Schlaganfall erkennen können. Dies sei entscheidend, um schwerere Fälle und bleibende Behinderungen möglichst zu vermeiden. Zudem stellt sie häufige Schlaganfallursachen vor.

Über Halsschlagaderverengungen als eine dieser Ursachen und Möglichkeiten ihrer Beseitigung sprechen Prof. Andreas Hoene von der Klinik für Allgemein- und Gefäßchirurgie und Dr. Michael Kirsch vom Institut für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie. Sie gehen dabei insbesondere auf Operationen und die Möglichkeit ein, minimalinvasiv einen Stent einzusetzen.

Dr. von Sarnowski und Dr. Kirsch stellen außerdem die Akuttherapie eines Schlaganfalls vor. Dabei geht es um die Möglichkeit, einen Schlaganfall durch frühzeitige Wiedereröffnung des verschlossenen Blutgefäßes zu verkleinern.

Die Informationsveranstaltung findet zum Welt-Schlaganfall-Tag statt. Die Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe hat den diesjährigen Aktionstag unter das Motto „Jeder Schlaganfall ist ein Notfall – 112“ gestellt.

Pressesprecher:

Christian Arns

Walther-Rathenau-Straße 46, 17475 Greifswald

+49 3834 – 86 – 5288

christian.arns@med.uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UnimedizinGreifswald

Instagram/Twitter @UMGreifswald