

MEDIENINFORMATION

Greifswald, 28. März 2018

Einladung zum PIZ-Vortrag: Insulintherapie bei Diabetes mellitus

Die Veranstaltungsreihe des Patienteninformationszentrums (PIZ) an der Universitätsmedizin Greifswald (UMG) wird mit einem Vortrag für Patienten mit Diabetes und ihre Angehörigen fortgesetzt. Maïke Breitlow (Foto) vom Zentrum für Innere Medizin A geht am Montag, dem 9. April 2018, um 16.00 Uhr in der Unimedizin (Sauerbruchstraße, Seminarraum Innere A, Flur 7) auf alle Fragen rund um die „Insulintherapie bei Diabetes mellitus“ ein. Der Eintritt ist frei.

Die Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) ist inzwischen weltweit die häufigste chronische Erkrankung. In Deutschland leiden ca. 8 Millionen Menschen daran. Dazu kommen fast genauso viele Menschen, die schon eine Zuckerkrankheit haben, davon aber nichts wissen, weil ihre Erkrankung noch nicht festgestellt wurde. Neben akuten Blutzuckerentgleisungen sind vor allem die Folgeschäden der Zuckerkrankheit der Grund, warum es wichtig ist, die Krankheit frühzeitig zu erkennen und zu behandeln. In ihrem Vortrag wird Diabetesberaterin Maïke Breitlow die Insulintherapie bei Diabetes mellitus in den Mittelpunkt stellen, über die unterschiedlichen Insulinpräparate und Therapieformen sowie Injektionstechniken berichten. Anschließend steht sie für Fragen der Besucher zur Verfügung.

Montag, 9. April 2018, 16.00 Uhr

Vortrag: „Insulintherapie bei Diabetes mellitus“

Maïke Breitlow, Zentrum für Innere Medizin A, UMG

Klinikneubau Sauerbruchstraße, Seminarraum Innere A, Flur 7

Der Eintritt ist frei.

Foto: UMG

Maïke Breitlow will aufzeigen, welche Möglichkeiten Patienten mit Diabetes bei einer Insulintherapie haben.

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/Instagram @UMGreifswald