

MEDIENINFORMATION

Schwerin/Greifswald, 12. Januar 2016

Schnelle Hilfe im akuten Pflegefall

Neues Programm „Pflege in Familien fördern - PfiFf“ auch in Greifswald gestartet - Einladung zum Pressegespräch am 19. Januar

Schnell und unerwartet kann ein Familienangehöriger zum Pflegefall werden. Ein Schlaganfall oder schwerer Sturz kann das Leben komplett verändern. Dann ist rasche Hilfe gefordert - für den Patienten, aber auch für die Angehörigen.

Hier setzt das neue Projekt „Pflege in Familien fördern - PfiFf“ der AOK Nordost an, um Menschen, die Betroffene zu Hause pflegen, stärker zu unterstützen. In einem Pressegespräch möchten wir Ihnen das neue Pflegeangebot der AOK Nordost und Universitätsmedizin Greifswald in unserem Land vorstellen und erläutern, wie PfiFf in der Praxis und für die betroffenen Menschen funktioniert.

Das neue Programm der Gesundheitskasse und der Universitätsmedizin Greifswald besteht aus aufeinander aufbauenden Modulen mit praktischer Anleitung und theoretischer Wissensvermittlung. Dazu hat die Gesundheitskasse Pflegefachkräfte an der Universitätsmedizin speziell weiterqualifiziert. Die Teilnahme an „PfiFf“ ist kostenlos und unabhängig von der Kassenzugehörigkeit.

Pressegespräch

Dienstag, 19. Januar 2016, um 11.00 Uhr

Fleischmannstraße 8, Raum 229, Greifswald

Über Ihr Interesse würden wir uns sehr freuen!

Als Gesprächspartner stehen Ihnen die AOK-Projektleiterin **Dr. Katharina Graffmann-Weschke**, UMG-Pflegevorstand **Peter Hingst**, UMG-Projektkoordinatorin **Heike Hingst** sowie die geschulten PfiFf-Pflegekräfte **Dörthe Husen** und **Frank Bohm** an der Universitätsmedizin Greifswald zur Verfügung.

AOK Nordost

Pressereferent Markus Juhls

T 0800.265080 41469

E presse@nordost.aok.de

www.aok.de/nordost

www.facebook.com/AOKnordost

Universitätsmedizin Greifswald

Patienteninformationszentrum

Heike Hingst/Ute Stutz

Sauerbruchstraße, 17475 Greifswald

T 03834/86-5363

E pfiff-piz@uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UnimedizinGreifswald