

MEDIENINFORMATION

Greifswald, 8. September 2017

Aus Fehlern lernen - Unimedizin Greifswald beteiligt sich am 3. Internationalen Tag der Patientensicherheit

Einladung zur Infoveranstaltung am 20. September und Livechat am 18. September um 18:30 Uhr mit dem Ärztlichen Vorstand

Unter dem Motto „Wenn Schweigen gefährlich ist“ werden Gesundheitseinrichtungen rund um den 3. Internationalen Tages der Patientensicherheit am 17. September 2017 bundesweit Aktionen veranstalten, um auf die Bedeutung der Kommunikation im medizinischen Alltag aufmerksam zu machen. Veranstalter des Infotages in Deutschland ist das Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V. (APS). Am Mittwoch, dem 20. September 2017 beteiligt sich die Unimedizin Greifswald an der Initiative und lädt interessierte Bürger von 12:30 und 18:15 Uhr ins Foyer des Klinikums (Sauerbruchstraße) zu einer Informationsveranstaltung über Patientensicherheit ein. Der Eintritt ist frei.

„Kommunikationsdefizite im Gesundheitswesen führen häufig zu Behandlungsfehlern und können die Patientensicherheit gefährden“, erklärte der Ärztliche Vorstand, Prof. Claus-Dieter Heidecke (Foto). „An der Universitätsmedizin sind in den letzten Jahren eine Reihe von Maßnahmen in die Wege geleitet worden, um aus Fehlern zu lernen und die Sicherheit für Patienten weiter zu erhöhen. Auch darüber möchten wir informieren und einen Blick hinter die Kulissen ermöglichen.“ In den Kurzvorträgen geht es unter anderem um Vorkehrungen im Operationsbereich, um Verwechslungen zu vermeiden, um den richtigen Umgang mit Medikamenten, anonyme Fehlermeldesysteme und die aktive Mitwirkung der Patienten und Angehörigen bei der Krankenhaushygiene im aktuellen Ahoi-Projekt. Um 14:30 Uhr besteht die Gelegenheit, im Simulationszentrum ein klinisches Notfalltraining zu beobachten.

Im Vorfeld des Aktionstages stellt sich der Ärztliche Vorstand, Prof. Claus-Dieter Heidecke, am Montag, dem 18. September um 18:30 Uhr in einem Facebook-Livechat den Fragen der Bürger zu allen Themen rund um die Patientensicherheit: www.facebook.com/UnimedizinGreifswald

Universitätsmedizin Greifswald

Klinik und Poliklinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Direktor: Prof. Dr. Claus-Dieter Heidecke (Komm. Ärztlicher Vorstand)

Sauerbruchstraße, 17475 Greifswald

T +49 3834 86-60 01

E heidecke@uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UnimedizinGreifswald

Twitter @UMGreifswald

P R O G R A M M

3. Internationalen Tages der Patientensicherheit

Mittwoch, dem 20. September 2017,

von 12.30 und 18.15 Uhr

Unimedizin Hauptgebäude, Foyer, Sauerbruchstraße

12:30 -14:15 Uhr: Vortragsreihe (neben dem Wartebereich Hautklinik)

Sicherheitskultur und Kommunikation im OP

Patientenidentifikationsarmband

Psychologische Schmerztherapie an der UMG

Krankenhaushygiene - AHOI-Projekt

Arzneimitteltherapiesicherheit

Kommunikation bei häuslicher Gewalt und Kindesmisshandlung

14:30 -15:30 Uhr: Besichtigung des Simulationszentrums (Treffpunkt um 14:30 im Foyer)

Besichtigung des Simulationszentrums mit Notfalltraining

14:30 -16:30 Uhr: Infostände im Foyer

Vorstellung der Selbsthilfegruppen für Patienten

Händedesinfektion mit UV-Licht-Kontrolle

Sicherheitskultur im OP

Nicht Schweigen! Mut zur Verletzungsdokumentation (auch ohne polizeiliche Anzeige)

Aus Fehlern lernen auf der Basis eines Fehlermeldesystems

Sagen Sie rechtzeitig, was Sie bewegt! Beschwerdemanagement

16:30-18:15 Uhr: Wiederholung der Vortragsreihe (neben dem Wartebereich Hautklinik)

Sicherheitskultur und Kommunikation im OP

Patientenidentifikationsarmband

Psychologische Schmerztherapie an der UMG

Krankenhaushygiene - AHOI-Projekt

Arzneimitteltherapiesicherheit

Kommunikation bei häuslicher Gewalt und Kindesmisshandlung

Weitere Informationen

Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V. www.aps-ev.de

www.tag-der-patientensicherheit.de





Chirur

1. Schmuck/ Uhr ablegen
2. Händewaschung sollte >
3. Handfläch Entnahme des
4. Beide Hände satz nass m
- benetzen - 15s
5. Unterarme satz nass m
- benetzen - 15s
6. Händeschwiffelton durch
- Hände mischen während der

Desinfektion

