

08. Mai 2017 Aktionstag Hygiene am LKH Univ. Klinikum Graz

Mehr als 200 MitarbeiterInnen aus unterschiedlichsten Berufsgruppen nahmen am Aktionstag Hygiene des LKH-Univ. Klinikum Graz teil.

Der abwechslungsreiche Mix aus Theorieinputs und praxisnahen Informationsständen beleuchtete aktuelle Herausforderungen in der multiprofessionellen PatientInnenversorgung und bot damit hilfreiche Impulse für den Transfer in den Klinikalltag.



Foto © Fechter/ LHK Univ. Klinikum Graz

Den inhaltlichen Schwerpunkt des Vormittags bildete der Themenkomplex rund um **Multiresistente Erreger**. Die zunehmende Verbreitung von Multiresistenzen und die dabei wirksamen Mechanismen wurden gleichermaßen beleuchtet. Die daraus resultierenden Folgen im klinischen Alltag und die zunehmend schwindenden Therapieoptionen sowie die verfügbaren Strategien zur Dekolonisation und die damit assoziierten steigenden Kosten für das Gesundheitssystem wurden präsentiert. Am Nachmittag standen **aseptische Arbeitsprozesse** wie der **Verbandswechsel** und der **Umgang mit Port-a-Cath Systemen** im Mittelpunkt.



Foto © Fechter/ LHK Univ. Klinikum Graz



Foto © Prietl / LHK Univ. Klinikum Graz

In den Pausen hatten die TeilnehmerInnen die Gelegenheit sich an 15 Informationsständen mit den 3 Schwerpunktthemen **Isolierungsmaßnahmen**, **Händehygiene** und **Aseptische Tätigkeiten**, praxisnahe Tipps von ExpertInnen zu holen und zugleich auch in den fachlichen Austausch zu gehen.



Foto © Fechter/ LHK Univ. Klinikum Graz

Am Ende des Tages erfolgte der Schwenk zu der Frage - Wie kann ich die KollegInnen in die Veränderung mitnehmen? Mit dem Vortrag „*Neue Ziele erreicht man nicht auf alten Wegen*“ wurden die TeilnehmerInnen ermutigt und inspiriert.

Für die Organisation des erfolgreichen Tages waren verantwortlich: Die Hygienefachkräfte und die Stabsstelle Krankenhaushygiene des LKH Univ. Klinikum Graz in Zusammenarbeit mit dem Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie der KAGes.

HFK DGKP K. Pepper
PL DGKP R. Zierler, MSc
Pflegedirektion