

Programmablauf Tag der offenen Tür (02.07.)

Vorträge und Führungen



KONFERENZRAUM 1 | UG

Uhrzeit	Thema	Referent
12.00 - 12.30 Uhr	Atemnot – Vom Symptom zur Diagnostik Teil I: Lungenerkrankungen	Dr. med. Thomas Pladeck, Ltd. Arzt Department Pneumologie
13.00 - 13.30 Uhr	Atemnot – Vom Symptom zur Diagnostik Teil II: Herz-Kreislaufkrankungen	Priv.-Doz. Dr. med. Jan Börgel, Chefarzt Klinik für Innere Medizin I
14.00 - 14.30 Uhr	Atemnot – Vom Symptom zur Diagnostik Teil III: Atemnot bei Nierenerkrankungen	Dr. med. Hans Pfeleiderer, Chefarzt Klinik für Innere Medizin III
15.00 - 15.30 Uhr	Narkose vor 5000, 500, 50 Jahren und heute – Was hat sich geändert?	Dr. med. Rainer Löb, Ärztlicher Direktor, Chefarzt Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin

KONFERENZRAUM 2 | UG

Uhrzeit	Thema	Referent
12.00 - 12.30 Uhr	Mobile Retter – Die Erste Hilfe-App	Dr. med. Ralf Stroop, Ltd. Oberarzt Klinik für Stereotaktische Neurochirurgie
13.00 - 13.30 Uhr	Mollig-gemütlich oder krankhaft adipös: Das Körperbild im Wandel der Zeit	Priv.-Doz. Dr. med. Ansgar Röhrborn, Chefarzt Department für Oberbauch- und Endokrine Chirurgie, Adipositaszentrum
14.00 - 14.30 Uhr	So klein und doch so groß – Moderne Urologische Operationen im Jahr 2017	Dr. med. Roland Homberg, Chefarzt Klinik für Urologie und Uro-Gynäkologie
15.00 - 15.30 Uhr	Interdisziplinarität beim Polytrauma	Dr. med. Andreas Klenner, Chefarzt, Klinik für Handchirurgie Dr. med. Marc Lewitz, Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie Dr. med. Jana Schäfers, Assistenzärztin, Klinik für Unfallchirurgie

KONFERENZRAUM 3 | UG

Uhrzeit	Thema	Referent
11.00 - 11.30 Uhr	Wann macht die operative Behandlung von Rückenschmerzen Sinn? Moderne Operationsverfahren	Dr. Samer Zawy Alsofy, Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie Ivo Fusek, Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie
11.30 - 12.00 Uhr	Behandlung von Wirbelsäulenverletzungen und stabilisierende Verfahren der Wirbelsäule	Renato Vladislovic, Ltd. Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie
12.00 - 12.30 Uhr	Aktuelles aus der Gehirnchirurgie	Priv.-Doz. Dr. med. Heinrich Ebel, Chefarzt, Klinik für Neurochirurgie Dr. Samer Zawy Alsofy, Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie
13.00 - 13.30 Uhr	Moderne Operationen mit der Stereotaxie (Behandlung von Parkinson + schwerem Zittern)	Dr. med. Ralph Lehrke, Chefarzt, Klinik für Stereotaktische Neurochirurgie
ab 14:00 Uhr	Demonstration: Das Operations-Mikroskop Demonstration: Tiefe Hirnstimulation am Modell	

DEMORAUM RADIOLOGIE | EG

Uhrzeit	Thema	Referent
12.00 - 12.15 Uhr	Ab in die Röhre – Vom Röntgen zum CT und MRT	PD Dr. med. Christoph Stehling, Ltd. Oberarzt, Klinik für Radiologie
12.15 - 12.30 Uhr	Im Fadenkreuz – Bildgesteuerte Therapie durch zielgenaue Interventionen	Dr. med. Michael Oelerich, Ltd. Arzt, Klinik für Radiologie
12.30 - 12.45 Uhr	Wie früh kann man Krebs erkennen?	Prof. Dr. med. Christoph Bremer, Chefarzt, Klinik für Radiologie
14.00 - 14.15 Uhr	Ab in die Röhre – Vom Röntgen zum CT und MRT	PD Dr. med. Christoph Stehling, Ltd. Oberarzt, Klinik für Radiologie
14.15 - 14.30 Uhr	Im Fadenkreuz – Bildgesteuerte Therapie durch zielgenaue Interventionen	Dr. med. Michael Oelerich, Ltd. Arzt, Klinik für Radiologie
14.30 - 14.45 Uhr	Wie früh kann man Krebs erkennen?	Prof. Dr. med. Christoph Bremer, Chefarzt, Klinik für Radiologie

HERZKATHETERLABOR + ANGIOGRAPHIE | EG

Uhrzeit	Thema	Referent
11.00 - 12.30 Uhr	Kardiologie: Präsentation einer Akutkatheterintervention	Priv.-Doz. Dr. med. Jan Börgel, Chefarzt Klinik für Innere Medizin I
12.30 - 14.00 Uhr	Kardiologie: Präsentation einer Schrittmacherimplantation	Dr. med. Matthias Koopmann, Oberarzt Klinik für Innere Medizin I
ab 14.00 Uhr	Demonstration: Radiologische Angiographie	Dr. med. Michael Oelerich, Leitender Arzt, Klinik für Radiologie

FÜHRUNGEN

Treffpunkt Info-Point im Foyer

Uhrzeiten der Führungen
11.30 Uhr 13.30 Uhr 15.30 Uhr Kreißsaalführung und Babylotsen am Ende der Führungen im Aufenthaltsraum der Station 3a
12.30 Uhr 14.30 Uhr Technikführung (Hubschrauberlandeplatz, Energiezentrale)

FEUERWEHR HAMM

Treffpunkt draußen vor der Neurochirurgie

Uhrzeiten der Simulationen
12.00 Uhr Simulation: Bergung eines Patienten aus dem Auto
14.00 Uhr Simulation: Notfallversorgung nach einem Unfall