

Planung Vorlesungen Medizinphysik WS 2017/2018

Ort: Hörsaal Klinikum, Kinderchirurgische Klinik 4.OG
Stefan-Engel-Platz 1, gegenüber Klinikum Hauptgebäude,
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Zeit: donnerstags, 17:00 (s.t.) - 17:45 und 17:45 - 18:30

Datum	Zeit	Referent	Thema
19.10.17	17:00-17:45	Prof. Dr. C. Lüring, Orthopädie	Knorpelreparation – Möglichkeiten und Grenzen
	17:45-18:30	Dr. Arbab, Orthopädie	Endoprothetik in der Orthopädie
26.10.17	17:00-17:45	Prof. Dr. T. Deitmer, HNO	HNO und Medizinphysik
	17:45-18:30	Prof. Dr. T. Deitmer, HNO	HNO und Medizinphysik
2.11.17	17:00-17:45	Prof. Dr. D. Schneider, Kinderklinik	Kleine Kinder – große Medizin
	17:45-18:30		
16.11.17	17:00-17:45	Dr. rer.nat. A. Block, Mediz. Physik	Radionuklide in der Medizin
	17:45-18:30	Dr. rer.nat. A. Block, Mediz. Physik	Radionuklide in der Medizin
23.11.17	17:00-17:45	Dr. S. Murday, Dermatologie	Einsatz von Lasern in der Dermatologie – von Altersflecken bis Nagelpilz
	17:45-18:30		
30.11.17	17:00-17:45	Frau Dr. Hamami-Arlinghaus, Nuklearmedizin	Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie
	17:45-18:30	Frau Dr. Hamami-Arlinghaus, Nuklearmedizin	Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie
7.12.17	17:00-17:45	PD Dr. U. Cassens, Labormedizin	Bluttransfusion und Stammzelltransplantation
	17:45 – 18:30	PD Dr. U. Cassens, Labormedizin	Bluttransfusion und Stammzelltransplantation
21.12.17	17:00-17:45	Prof. Rohde, Radiologie	Innenansichten aus der Radiologie: CT- und MRT-Diagnostik
	17:45-18:30	Prof. Rohde, Radiologie	Innenansichten aus der Radiologie: CT- und MRT-Diagnostik
11.1.18	17:00-17:45	Dr. Meyer, Schmerztherapie	Elektrische Schrittmacher bei Nervenschmerzen
	17:45-18:30	Prof. Dr. M. Truss, Urologie	Thema folgt
18.1.18	17:00-17:45	Dr. Waletzko, Strahlentherapie	Physikalische Herausforderungen in der Strahlentherapie
	17:45-18:30	Dr. Waletzko, Strahlentherapie	Physikalische Herausforderungen in der Strahlentherapie