



**Probevorlesungen am Mittwoch, 16. September 2020
Beginn: 15:00 Uhr
Virtuell**

Nr.	Probevorlesungen	Zeit
1.1	Habilitation Dr. med. Henrik Behrend Leitender Arzt Kniechirurgie, Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital St. Gallen Thema: Joint awareness after Total Knee Replacements	15:00
1.2	Habilitation Dr. med. Giovanna Brandi Oberärztin meV, Institut für Intensivmedizin, USZ Thema: Der komatöse Patient	15:15
1.3	Habilitation Dr. med. Matthias Eberhard Oberarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, USZ Thema: Stellenwert der Computertomographie bei der Abklärung einer pulmonal-arteriellen Hypertonie	15:30
1.4	Habilitation Dr. med. Sebastian Euler Oberarzt meV, Klinik für Konsiliarpsychiatrie und Psychosomatik, USZ Thema: Jenseits der Küchenpsychologie - Pathologischer Narzissmus und seine klinische Relevanz	15:45
1.5	Habilitation Dr. med. Franco Gambazzi Chefarzt, Klinik für Thoraxchirurgie, Kantonsspital Aarau Thema: Die Lungenkrebsresektion bei grenzwertig operablen Patienten	16:00
1.6	Habilitation Dr. med. univ. Philipp Homan Leitender Arzt, Universitätsklinik für Psychiatrie, Zürich Thema: What do we know about placebo response in psychiatry?	16:15
1.7	Habilitation Dr. med. Antonios G. A. Kolios Oberarzt und Forschungsgruppenleiter, Klinik für Immunologie, USZ & Clinical and Research Fellow, Department of Medicine, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA Thema: Neutrophilen-medierte autoinflammatorische Erkrankungen	16:30



1.8	Habilitation Dr. med. Philipp Dominique Kron Oberarzt, Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie, USZ Thema: Leadership in surgery	16:45
1.9	Habilitation Dr. med. Alexander Schmidt Clinical Assistant Professor, Pediatric Cardiac Anesthesia, Stanford University - School of Medicine, USA Thema: Invasiver Atemweg beim Kind – Was macht Sinn?	17:00
1.10	Habilitation Dr. med. Jakob Usemann Fellow, Pädiatrische Pneumologie, Universitäts-Kinderspital Zürich Thema: Respiratorische Symptome als Prädiktor für die Asthma Entstehung	17:15