



**Probevorlesungen am Mittwoch, 1. Dezember 2021
Beginn: 15:00 Uhr
Virtuell**

Nr.	Probevorlesungen	Zeit
1.1	Habilitation KD Dr. med. Jörg Edgar Bohlender Oberarzt meV und Leiter der Abteilung für Phoniatrie und Klinische Logopädie, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, USZ Thema: Patient reported outcome measures (PROMs) bei Dysphagiepatienten	15:30
1.2	Habilitation Dr. rer. medic. Alexander Philipp Ciritsis Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, USZ Thema: Künstliche Intelligenz in der radiologischen Bildgebung: Von der Organsegmentierung zur Brustkrebs Diagnose	15:45
1.3	Habilitation Dr. med. Florian Hess Leitender Arzt Orthopädie und Traumatologie, Teamleiter Obere Extremität, Kantonsspital Thurgau Thema: Die Therapie der Scapulafraktur nach Inverser Schulterprothese	16:00
1.4	Habilitation Dr. med. Riccardo Schweizer Oberarzt, Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, USZ Thema: The Immunomodulatory and Anti-inflammatory Function of Mesenchymal Stem Cells for Reconstructive Transplantation	16:15
1.5	Habilitation Dr. med. Michelle Seiler Oberärztin mbF interdisziplinäre Notfallstation, Universitäts-Kinderklinik Zürich Thema: Zungenverletzungen bei Kindern – das Zürcher Zungen Schema	16:30
1.6	Habilitation Milena Sokolowska, MD, PhD Head Immune Metabolism, Swiss Institute of Allergy and Asthma Research, UZH, Davos Thema: Immunology of COVID-19: Mechanisms, clinical outcome, diagnostics, and perspectives	16:45
1.7	Habilitation Dr. med. David Tscholl Oberarzt, Institut für Anästhesiologie, USZ Thema: Einsatz von Checklisten im perioperativen Bereich zur Erhöhung der Patientensicherheit	17:00



1.8	Habilitation Dr. med. Jochen von Spiczak Assistenzarzt, Fellow des "MedLab" Programms von USZ und ETH Zürich, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, USZ & Institut für Biomedizinische Technik, UZH und ETH Thema: Kardiovaskuläre MRI – Aktueller Entwicklungsstand und klinische Einsatzmöglichkeiten	17:15
-----	---	-------