

Anmeldung - Veranstaltungsort

- Veranstaltungsort:** Haus der Digitalisierung
Konrad-Lorenz-Straße 10, 3430 Tulln
Kostenfreie Parkgarage
- Anmeldung:** Sekretariat Radiologie, Fr. Daniela Kreidl
Tel.Nr. 02272 / 9004 - 23880
- e-mail:** radiologie@tulln.lknoe.at | daniela.kreidl@tulln.lknoe.at
- Teilnahmegebühr:** € 80,-- (Ärzte & Ärztinnen in Ausbildung 50% Ermäßigung)
€ 60,-- (Radiologietechnologinnen und -technologe)
Studenten (Medizin, RT etc.) frei

Einzahlung der Teilnahmegebühr bitte auf das Konto:
IBAN: AT06 5300 0081 5200 0112
BIC: HYPNATWW (HYPO NOE Landesbank)
Verwendungszweck: Radiologie-Workshop 2023

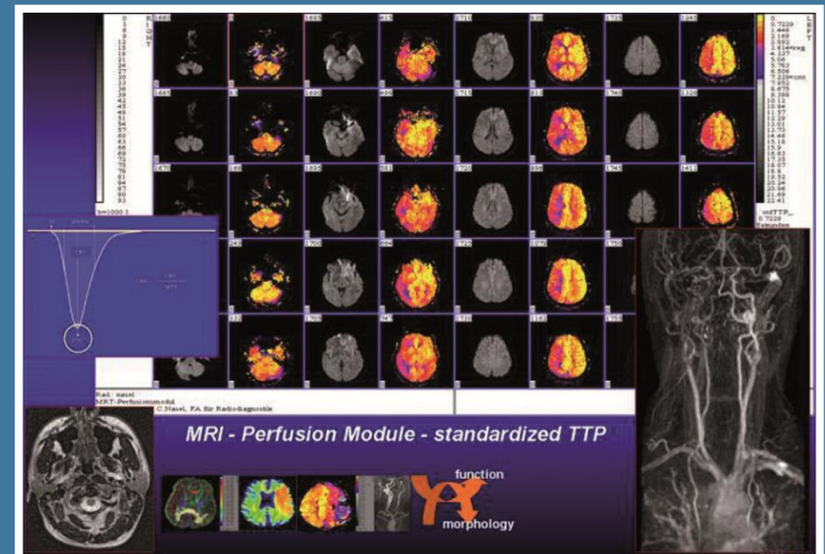
Referenten

- Fr. Prim. Dr. Cornelia Brunner** (Ärztliche Leiterin, Klinik Wilhering, Linz-Land)
- Hr. Marcus Doppler, MSc**
(Radiologietechnologe – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. OA Dr. Raoul Eckhardt** (Neurologie – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. OA Dr. Marko Faltin** (Radiologie - UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. Prim. Univ.Prof. Dr. Christian Nasel MSc, PhD., EDiNR EDiNR**
(Leiter, Radiologie - UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Fr. Karoline Rizzi** (Radiologietechnologin – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. Univ.Prof. Dr. Manfred Schmidbauer**
(Ordinarius, Entzündl. u. deg. Kh. d. Nervensys., Sigmund Freud Privatuniversität, Wien)

10. TULLNER NEURO- RADIOLOGISCHER WORKSHOP

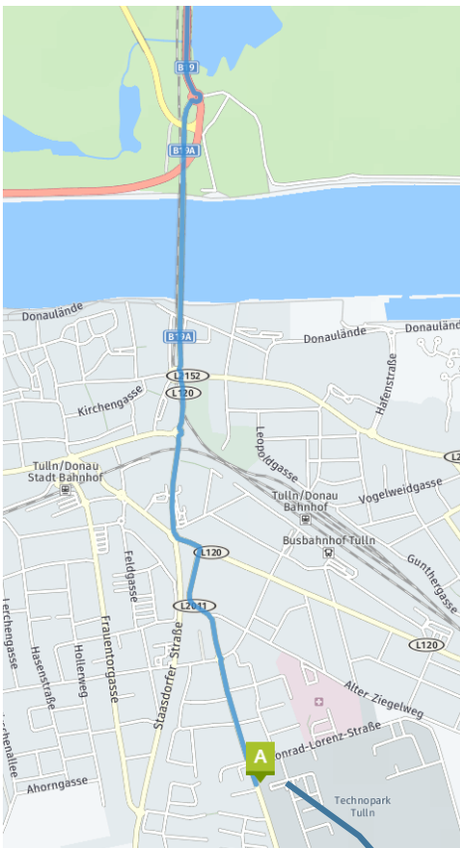
Samstag, 15.04.2023

Akute Ischaemie des Gehirns - Schlaganfall Neuropathologie – Neurologie – Neuroradiologie



Die Veranstaltung ist jeweils mit 7 DFP-
und 7 CPD-Punkten approbiert.

PROGRAMM



A Parkgarage
Frauenhofner Straße 83, 3430 Tulln

B Haus der Digitalisierung
Konrad-Lorenz-Straße 10, 3430 Tulln



08:15 Begrüßung und Einleitung
Hr. Christian Nasel

08:20 Neuropathologie der zerebralen Ischaemie
Hr. Manfred Schmidbauer

09:05 Diskussion

09:10 Neurologie der zerebralen Ischaemie
Hr. Raoul Eckhardt

09:40 Neurorehabilitation nach dem Schlaganfall
Fr. Cornelia Brunner

10:10 Diskussion

10:15 Neuroradiologie der akuten zerebralen Ischämie
Hr. Christian Nasel

10:50 Diskussion
danach Einteilung der WS-Gruppen

11:00 workshop – Runde 1: Thrombektomiesimulatortraining
(Unterstützt durch Fa. Stryker)

11:45 workshop – Runde 2: Neurointerventionelle Materialkunde
Fr. Karoline Rizzi, Hr. Marcus Doppler

12:30 workshop – Runde 3: Fallanalysen I
Hr. Marko Faltin

13:15 workshop – Runde 4: Fallanalysen II
Hr. Christian Nasel

14:00 Reflexion und Verabschiedung – offizielles Ende der Veranstaltung
Hr. Christian Nasel

auf Wunsch danach
weiteres Training am Simulator mit Materialkunde