

Anmeldung - Veranstaltungsort

- Veranstaltungsort:** Universitätsklinikum Tulln
Alter Ziegelweg 10, 3430 Tulln
- 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 in Ausbildung 50% Ermäßigung, Studenten frei)
- Einzahlung der Teilnahmegebühr bitte auf das Konto:
HYPO NOE Landesbank
IBAN: AT06 5300 0081 5200 0112
BIC: HYPNATWW
Verwendungszweck: Radiologie-Workshop 2020

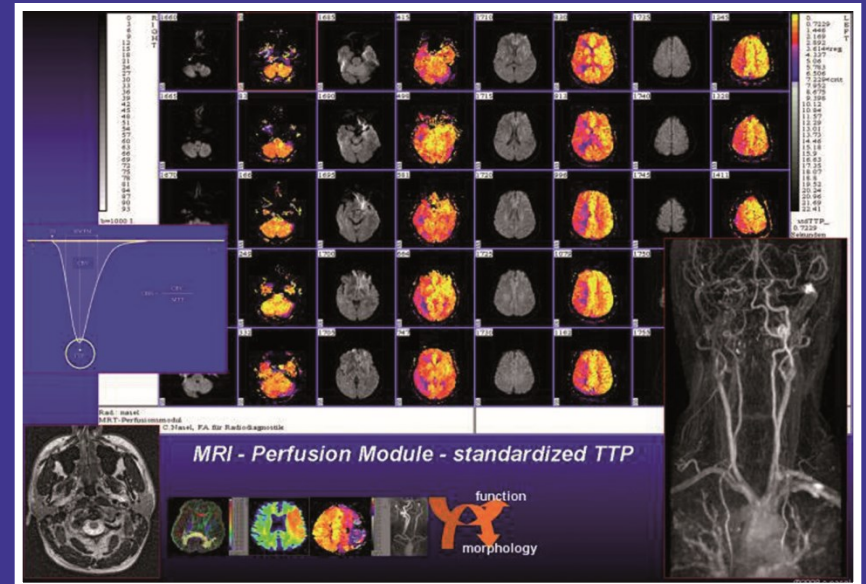
Referenten

- Hr. Dr. Marko Faltin**
Oberarzt, Radiologie - Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln
- Hr. Dr. Uros Klickovic MRes.**
Radiologie - Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln
Sobell Dpt. of Motor Neuroscience and Movement Disorders, University College London
- Hr. Prim. Univ.Prof. Dr. Christian Nasel MSc. PhD., EDiNR**
Leiter, Radiologie - Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln
- Hr. Univ.Prof. Dr. Manfred Schmidbauer**
Lehrstuhlinhaber, Neurologie mit Schwerpunkt Neurodegeneration und Entzündung,
Sigmund Freud Privatuniversität, Wien
- Hr. Prim. Assoc.Prof. PD. Dr. Walter Struhal**
Leiter, Neurologie – Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln

Universitätsklinikum 
TULLN

10. TULLNER NEURO- RADIOLOGISCHER WORKSHOP

Akute Ischaemie des Gehirns - Schlaganfall Neuropathologie – Neurologie – Neuroradiologie



09. Mai 2020

(Diese Veranstaltung wird mit 7 DFP-Punkten approbiert.)

Universitätsklinikum 
TULLN

PROGRAMM

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. Walter Struhal

09:55 Diskussion

10:00 Neuroradiologie: Diagnostik und Intervention bei
akuter zerebraler Ischaemie
Hr. Christian Nasel

10:45 Diskussion
danach Einteilung der WS-Gruppen

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

11:45 workshop – Runde 2
neurointerventionelle Materialkunde

12:30 workshop – Runde 3
Fallanalysen I - NN

13:15 workshop – Runde 4
Fallanalysen II – Hrn. Faltin, Klickovic und Nasel

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

auf Wunsch danach
weiteres Training am Simulator mit Materialkunde