

11. Salzburger Kurs über Anatomische Grundlagen für die Neurochirurgie

20. – 22. Februar 2020

Univ. Prof. Dr. med. Peter A. Winkler

*an der Universitätsklinik für Neurochirurgie, Forschungslabor für Mikrochirurgische Neuroanatomie
Uniklinikum Salzburg, Christian-Doppler-Klinik, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
Ignaz-Harrer-Straße 79, A - 5020 Salzburg*

PROGRAMM

Donnerstag, 20. Februar 2020

12:30 Uhr: Registrierung

13:30 Uhr: Begrüßung Univ. Prof. Dr. med. Peter A. Winkler

13:30 – 14:30 Uhr:

A. Schädelbasis – Entwicklung und Anatomie - Jan Pruszek, Salzburg

14:30 – 15:30

B. Corticale Anatomie – Vortrag - Peter A. Winkler, Salzburg

Präparation und Übungen – Falldiskussionen: *Peter A. Winkler & Sami Hussein, Jerusalem*

15:30 – 16:30 Uhr:

C. Hirnhäute, Zisternen und Gefäße – Vortrag - Abdul R. Al-Schameri & Peter A. Winkler, Salzburg

Präparation, Übungen

16:30 – 17:00 Uhr: Pause

17:00 – 18:00 Uhr:

D. Funktionelle Tractuslehre – Vortrag - Herbert Krainz & Peter A. Winkler, Salzburg

Demonstration an klinischen Situationen

18:00 Uhr: Abend zur freien Verfügung in der Salzburger Altstadt



Freitag, 21. Februar 2020

09:00 – 10:00 Uhr:

E. Funktionelle Neuroanatomie der Basalganglien – Vortrag - *François Alesch, Wien*

10:00 – 11:00 Uhr:

F. Hirnstamm und Hirnnerven – Vortrag - *Christoph Schwartz & Peter A. Winkler, Salzburg*

Demonstration an den Präparaten

11:00-12:00 Uhr:

G. Falldemonstrationen – interaktives Lernen

Peter A. Winkler, Salzburg & Andreas Spuler, Berlin

12:00 – 13:00 Uhr: Mittagessen

13:00 – 15:00 Uhr:

H. Mittellinienstrukturen und Ventrikelsystem – Vortrag - *Peter A. Winkler, Salzburg*

Interhemispärische Präparation, Callosotomie und Darstellung der mittelliniennahen Strukturen

15:00 – 15:30 Uhr: Pause

15:30 – 17:00 Uhr:

I. Kleinhirn – Vortrag - *Agdaliya Mikhalkova, Feldkirch & Peter A. Winkler, Salzburg*

Präparation und Demonstration

17:00 – 19:00 Uhr:

K. Parietooccipitalregion und Atrium ventriculi - *Peter A. Winkler, Salzburg*

Vortrag und Präparation

20:00 Uhr: Gemeinsames Abendessen im

Restaurant „Il Padrino“, Jahnstraße 8, 5020 Salzburg, Tel.: 0662 870879.



Samstag, 22. Februar 2020

09:00 – 11:00 Uhr:

L. Temporomesiale Region – Vortrag - *Peter A. Winkler, Salzburg*

Präparation der verschiedenen Zugänge zur temporomesialen Region
an der rechten Hemisphäre

11:00 – 11:30 Uhr: Pause

11:30 – 12:00 Uhr:

M. Funktionelle Anatomie der Wirbelsäule – Vortrag - *Alexander Romagna, München*

12:00 – 13:00 Uhr:

N. Plexusanatomie und periphere Nerven – Vortrag

Kartik G. Krishnan, Bad Soden - Frankfurt, alternativ Peter A. Winkler, Salzburg.

13:00 – 14:00 Uhr:

O. Topography of deep located brain structures – interactive lecture

Pau Capilla-Guasch, Valencia

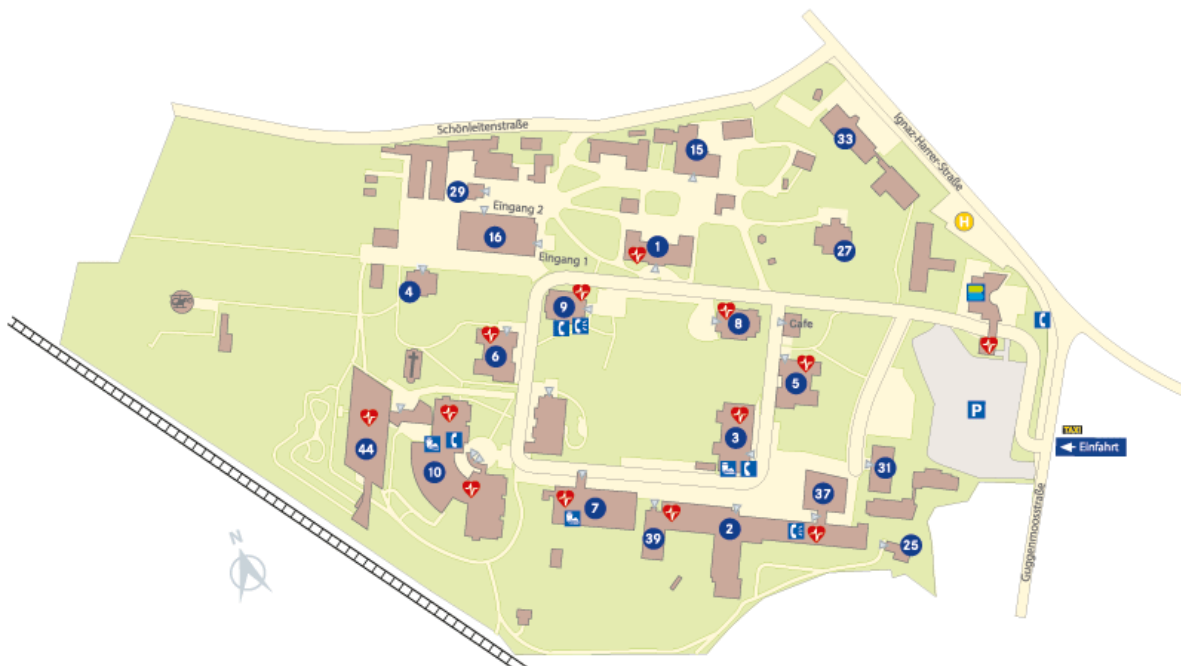
14:00 Uhr: Ende, Evaluation, Übergabe der Zertifikate und auf Wunsch Klinikführung.

Referenten und Tutoren

Alesch François, Prof. Dr. med., Universitätsklinik für Neurochirurgie, Wien
 Al-Schameri Rahman A., Dr. med., Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg
 Capilla-Guasch Pau, Dr. med., Servicio de Neurocirurgia, Hospital Clinico Universitario de Valencia
 Capone Crescenzo, Dr. med., Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg & Università Federico II, Neapel
 Cappai Pier Francesco, Dr. med., Ospedale Civile - Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari
 Hussein Sami, Prof. Dr. med., Makassed-Hospital, Dept. of Neurosurgery, Jerusalem
 Jabari, Sami, Priv.-Doz. Dr., Institut für Neuropathologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen
 Krainz Herbert, Oberarzt Dr. med., Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg
 Krishnan Kartikeyan G., Priv.-Doz. Dr. med., Klinik für Neurochirurgie, Bad Soden - Frankfurt
 Mikhalkova Agdaliya, Dr. med., Neurochirurgische Abteilung, Landeskrankenhaus Feldkirch
 Pruszek Jan, Prof. Dr. med., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Paracelsus Universität Salzburg
 Romagna Alexander, Priv. Doz. Dr. med., Neurochirurgische Klinik, Klinikum Bogenhausen, München
 Schwartz, Christoph, Priv.-Doz. DDr., Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg
 Spuler Andreas, Dr. med., Ltd. Oberarzt, Neurochirurgische Klinik. Helios-Klinikum, Berlin-Buch, Berlin
 Tomasi Santino Ottavio, Dr. med., Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg
 Winkler Peter A., Univ. Prof. Dr. med., Vorstand der Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg

Lageplan:

*Forschungslabor für Mikrochirurgische Neuroanatomie der Universitätsklinik für Neurochirurgie (Haus 15)
 Uniklinikum Salzburg, Christian-Doppler-Klinik, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg,
 Ignaz-Harrer-Straße 79, A -5020 Salzburg, Tel. Nr. +43 (0)5 7255-34400*



*Das Forschungslabor für Mikrochirurgische Neuroanatomie wurde von der **Hella-Langer-Stiftung München** unterstützt.*

*Die Veranstaltung findet unter den Auspizien der **Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste** statt.*