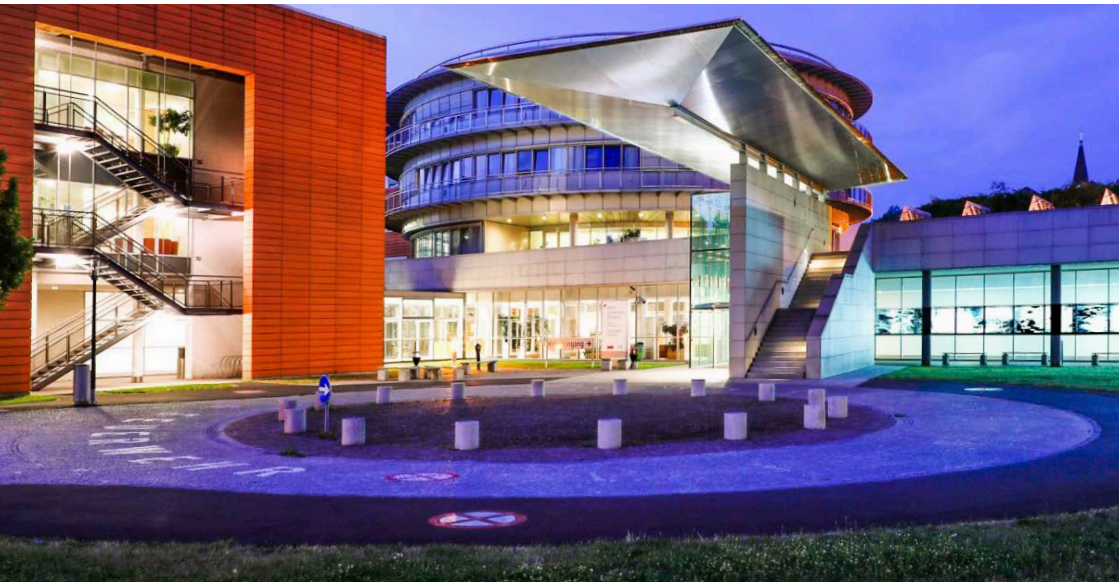




 Kepler
Universitäts
Klinikum

07.05.2019-
10.05.2019

Einladung



Zweiter Linzer Praxiskurs
Neuroanästhesie

Liebe Kolleginnen und Kollegen!



Es freut uns sehr, Ihnen den zweiten Linzer Praxiskurs Neuroanästhesie ankündigen zu können, der eine sehr gute Möglichkeit bietet, sich mit Anästhesien bei intrakraniellen Eingriffen theoretisch und praktisch auseinanderzusetzen.

Darüber hinaus bietet der Praxiskurs für deutsche Kolleginnen und Kollegen die Gelegenheit, die in der Ausbildung geforderte Mitwirkung an 25 Anästhesien für intrakranielle Eingriffe zu erbringen. Der Kurs ist auch für erfahrene Kolleginnen und Kollegen durch den unmittelbaren interdisziplinären Gedankenaustausch während des OP-Betriebes gewinnbringend.

Seien Sie herzlich willkommen in der wunderschönen Donaustadt Linz und auf dem Neuromed Campus des Kepler Universitätsklinikums.

OA Dr. Dirk Repkewitz
Department für Neuroanästhesie
und Intensivmedizin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. Illievich
Leiter des Departments für
Neuroanästhesie und Intensivmedizin

GFⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Elgin Drda
Kaufmännische Direktorin
Kepler Universitätsklinikum

GF Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS
Ärztlicher Direktor
Kepler Universitätsklinikum



Wann

Dienstag,
7. Mai 2019 bis
Freitag,
10. Mai 2019

Wo

Kepler Universitätsklinikum
Neuromed Campus
Wagner-Jauregg-Weg 15
4020 Linz / Austria

Programm

Leitung:
OA Dr. Dirk Repkewitz
Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. Illievich
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus,
Department für Neuroanästhesie und Intensivmedizin

Dienstag, 7. Mai 2019

- 17.00 Begrüßung, Programmüberblick
U. Illievich, D. Repkewitz, A. Gruber
- 17.15 Hämodynamisches Monitoring in der Neuroanästhesie
D. Repkewitz
- 17.45 Die SAB – operative und konservative Therapieoptionen
A. Gruber
- 18.15 Pause
- 18.30 Neuroradiologie im klinischen Alltag
J. Trenkler
- 19.00 Abendessen

Mittwoch, 8. Mai 2019

- 07.30–
15.00 Klinische Demonstrationen im neuro-
chirurgischen OP und in der interventionellen
Angiographie an insgesamt sechs Arbeitsplätzen
Mittags- bzw. Kaffeepause ist eingeplant.
- 15.00 Anästhetika für die Neurochirurgie
W. Klingler



Programm

- 15.30 Anästhesie für Wachkraniotomien
P. Keil
- 16.00 Pause
- 16.30 Anästhesie für Eingriffe in sitzender Lagerung
W. Klingler
- ab 18.00 Get-together in der Schlossbrasserie im Linzer
Schloss
- 19.00 Abendessen

Donnerstag, 9. Mai 2019

- 07.30– Klinische Demonstrationen im neuro-
15.00 chirurgischen OP und in der interventionellen
Angiographie
Mittags- bzw. Kaffeepause ist eingeplant.
- 15.00 Endokrinologie für Anästhesistinnen und
Anästhesisten
R. Pichler
- 15.30 Operative Verfahren zur Therapie von
Hypophysenadenomen
W. Thomae
- 16.00 Pause
- 16.30 Die invasive Therapie der Trigeminusneuralgie –
Historie und Gegenwart
W. Thomae
Anästhesie zur Thermokoagulation des Ganglion
Gasser
D. Repkewitz
- 17.00 Anästhesie für die vaskuläre Neurochirurgie
M. Kneidinger
- 17.30 Anästhesie in der Kinderneurochirurgie
D. Repkewitz
- 18.00 Abendessen

Freitag, 10. Mai 2019

- 07.30– Klinische Demonstrationen im neuro-
12.00 chirurgischen OP
anschließend Abschlussdiskussion mit Imbiss
- 13.00 Ende des Praxiskurses



Referenten
(alphabetisch)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Gruber, Vorstand der
Universitätsklinik für Neurochirurgie,
Kepler Universitätsklinikum Linz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. Illievich, Leiter des
Departments für Neuroanästhesie und Intensivmedizin,
Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Peter Keil, Universitätsklinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, LKH-Universitätsklinikum Graz

Univ.-Prof. Dr. Werner Klingler, Chefarzt der Klinik für
Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie,
SRH Kliniken Landkreis Sigmaringen GmbH

Dr. Michael Kneidinger, Department für Neuroanästhesie
und Intensivmedizin, Kepler Universitätsklinikum Linz

Priv.-Doz. Prim. DDr. Robert Pichler, Leiter des Institutes
für Nuklearmedizin, Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Dirk Repkewitz, Oberarzt am Department für
Neuroanästhesie und Intensivmedizin,
Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Wolfgang Thomae, Oberarzt an der Universitätsklinik
für Neurochirurgie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Prim. Dr. Johannes Trenkler, Leiter des Instituts für
Neuroradiologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Veranstalter

Department für Neuroanästhesie und Intensivmedizin,
Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum, in
Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Neuroanästhesie
der Österreichischen Gesellschaft für Anästhesiologie,
Reanimation und Intensivmedizin – ÖGARI und der
Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Neuroanästhesi-
sten und Neurointensivmediziner – ADNANI

Veranstaltungsort

Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus
Praxisteil im OP-Bereich, Bauteil K
Vorträge im Sitzungssaal 3, Bauteil H, Ebene 4

Kursgebühren

200 Euro (für ÖGARI- und DGAI-Mitglieder 150 Euro),
inkludiert sind Mittag- und Abendessen sowie die
Pausengetränke. Die Kontodaten zur Überweisung der
Kursgebühr erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.





So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum
Department für Neuroanästhesie und
Intensivmedizin

Neuromed Campus
Wagner-Jauregg-Weg 15
4020 Linz / Austria

Anmeldung:

Gerda Kraska
T +43 (0)5 7680 87 - 22701
gerda.kraska@kepleruniklinikum.at

Begrenzte Teilnehmerinnen- und
Teilnehmerzahl (25 Personen)

Für den Inhalt verantwortlich:

OA Dr. Dirk REPKEWITZ
Department für Neuroanästhesie und
Intensivmedizin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. ILLIEVICH
Leiter des Departments für Neuroanästhesie
und Intensivmedizin

DFP-Punkte werden bei der
Österreichischen Ärztekammer
beantragt.



Impressum:

Eine Information der
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0
www.kepleruniklinikum.at