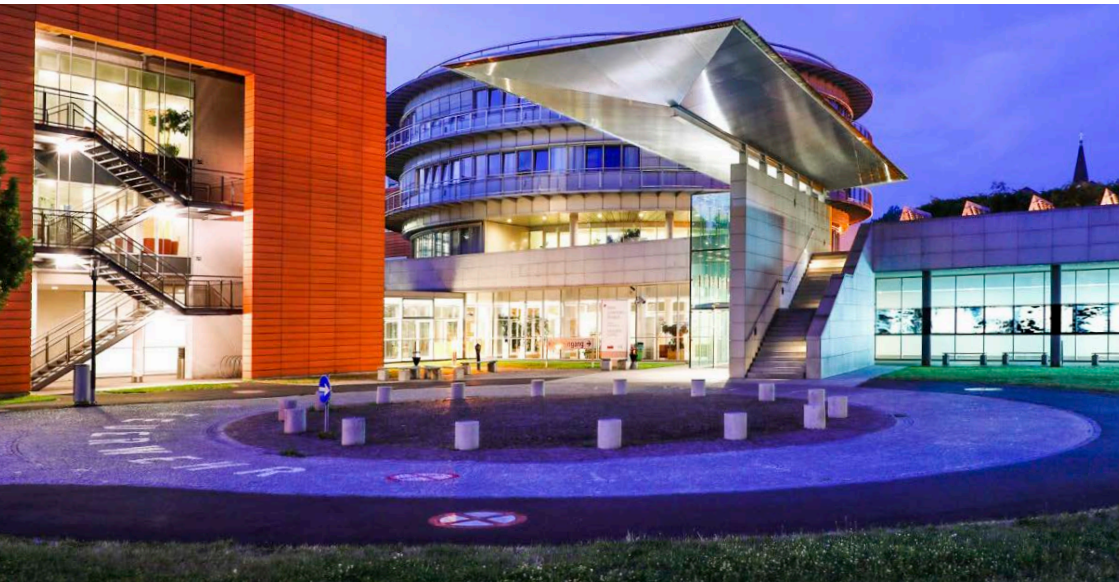




Kepler  
Universitäts  
Klinikum

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.

**GF<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Elgvi Drda**  
Kaufmännische Direktorin  
Kepler Universitätsklinikum

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

**OA Dr. Dirk Repkewitz**  
Department für Neuroanästhesie  
und Intensivmedizin

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



## 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](mailto: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](http://www.kepleruniklinikum.at)