

12.05.2017-  
13.05.2017

# Einladung



30. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI  
Neurowissenschaften und Altersmedizin



Sehr geehrte Damen und Herren!  
Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Eine den individuellen Bedürfnissen der Patientinnen und Patienten sowie deren Krankheitsbildern angepasste Therapie setzt Kenntnisse, Erfahrung und Fertigkeiten voraus, welche häufig die Grenzen des einzelnen medizinischen Sonderfachs überschreiten. Aus diesem Grund hat sich vor 30 Jahren die Arbeitsgemeinschaft deutschsprachiger Neuroanästhesistinnen bzw. Neuroanästhesisten und Intensivmedizinerinnen bzw. Intensivmediziner (ADNANI) gebildet, die sich aus Vertreterinnen und Vertretern der Sonderfächer, welche sich mit Erkrankungen und Verletzungen des zentralen Nervensystems beschäftigen, zusammensetzt. Im Rahmen der jährlich abgehaltenen wissenschaftlichen Tagung wurde dieses Jahr das Thema „Neurowissenschaften und Altersmedizin“ gewählt, um damit auch den Bezug zu einem Forschungsschwerpunkt der neu gegründeten medizinischen Fakultät und dem dazugehörigen Kepler Universitätsklinikum zu schaffen.

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

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

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



## Wann

Freitag, 12.05.2017  
Workshop  
Beginn: 14.00 Uhr  
Ende: 18.00 Uhr

## Wo

Samstag, 13.05.2017  
30. Sitzung der ADNANI  
Beginn: 08.15 Uhr  
Ende: 17.30 Uhr

Ausbildungszentrum  
am Neuromed Campus  
Niedernharter Str. 20  
4020 Linz / Austria

## Programm 12.05.2017

- 12.00 Registrierung
- 14.00 Begrüßung und organisatorische Hinweise  
U. Illievich, Linz
- 14.10 Gruppe 1: Basis der CCT-/CMR-Befundung  
(J. Trenkler mit dem Team der Neuro-  
radiologie, Kepler Universitätsklinikum,  
Neuromed Campus Linz)
- Gruppe 2: Neurologische Untersuchungs-  
techniken für Nichtneurologinnen und  
-neurologen: was, wann, wie, wo?  
(A. Schwartz, Neurologie, KH Nordstadt,  
Hannover)
- 15.55 Pause
- 16.15–  
18.00 Programmtausch der Gruppen 1 und 2  
Siehe Programm um 14.10 Uhr
- Ab 19.30 „Get-together“ und Dinner-Diskussion  
der Teilnehmerinnen und Teilnehmer  
der ADNANI 2017

Das Kursangebot richtet sich an alle Interessierten, insbesondere an Kolleginnen und Kollegen in Ausbildung aller Fachdisziplinen, und wird von der ADNANI im Sinne der Nachwuchsförderung für die Neurowissenschaften gesponsert. Für Nichtmitglieder der ADNANI ist ein Kostenersatz von 25 Euro vorgesehen, der auf Wunsch die Mitgliedschaft inkludiert.



Programm  
13.05.2017

- 07.00 Anmeldung
- 08.15 Organisatorische Hinweise  
Dr. M. Kneidinger, Kongressekretär,  
Kepler Universitätsklinikum Linz, Klinik für  
Anästhesiologie und Intensivmedizin  
  
OA Dr. Ch. Hartl, Kongressekretär,  
3. Vorsitzender der ADNANI,  
LKH Steyr, Abteilung für Unfallchirurgie  
  
Eröffnung  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo Illievich,  
1. Vorsitzender der ADNANI,  
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed  
Campus, Leiter des Departments für  
Neuroanästhesie und Intensivmedizin  
  
Prim.<sup>a</sup> Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Petra Apfalter,  
Vizerektorin für Medizin der JKU,  
Dekanin der Medizinischen Fakultät
- 08.35 Besonderheiten der alten Patientin bzw. des  
alten Patienten  
Vorsitz: M. Dinkel, Bad Neustadt;  
H. Huscsava, Tulln  
  
Die Besonderheiten der alten Patientin bzw.  
des alten Patienten ...  
T. Zeile, Duisburg  
  
... aus anästhesiologischer/intensiv-  
medizinischer Sicht  
R. Kiefmann, Hamburg  
  
Diskussion
- 09.45 Pause  
Getränke und Brötchen,  
Besuch der Industrieausstellung



# Programm 13.05.2017

- 10.15 Führende neurologische Erkrankungen im Alter  
Vorsitz: A. Schwartz, Hannover,  
S. Baetgen, Hamburg
- Einführung  
A. Schwartz, Hannover
- Intensivpflichtige ZNS-Infektionen  
E. Schmutzhard, Innsbruck
- Epilepsie  
T. v. Oertzen, Linz
- Parkinson im Alter – kann eine Pumpen-  
therapie helfen?  
G. Arman, Hannover
- Parkinsonchirurgie – wie machen wir es in  
Linz?  
S. Winkler, Linz
- Ist die neurologische Patientin bzw. der  
neurologische Patient noch dicht?  
H. Huscsava, Tulln
- Diskussion
- 12.05 Pause  
Lunchbuffet,  
Besuch der Industrieausstellung,  
Führungen durch den Neuromed Campus
- 13.15 Der postprandiale Überraschungsvortrag  
Vorsitz: D. Heuser, Nürnberg;  
E. Freye, Düsseldorf



Programm  
13.05.2017

13.35

Neurotrauma im Alter

Vorsitz: Chr. Hartl, Steyr; A. Gruber, Linz

Einführung

Chr. Hartl, Steyr

Was erschwert der Unfallchirurgin bzw. dem Unfallchirurgen das Leben?

J. Leitgeb, Wien

Neurotraumatologische Operationen und Gerinnungshemmung

F. Marhold, St. Pölten

Monozentrische Analyse des Outcomes operierter geriatrischer Patientinnen und Patienten mit schwerem SHT

B. Popadic, St. Pölten

SHT, Polytrauma und alt – eine fatale Kombination?

A. Antoni, Wien

Die Wirbelsäule der alten Patientin bzw. des alten Patienten – Degeneration und Trauma

R. Schmid, Innsbruck

„Hanged-man-fracture“ – nicht nur auf das Myelon und den Knochen kommt es an ...

Th. Moser, Steyr

Diskussion

15.10

Pause

Kaffee und Kuchen,

Besuch der Industrieausstellung



Programm  
13.05.2017

- 15.30 Wie endet die Therapie bei der alten Patientin bzw. dem alten Patienten?  
Vorsitz: W. Kubik, Bad Radkersburg;  
G. Wöbker, Wuppertal
- Rehabilitationspotential  
W. Kubik, Bad Radkersburg
- OP-Indikationen – was macht im Alter noch Sinn?  
A. Gruber, Linz
- Therapiezieländerung  
G. Wöbker, Wuppertal
- Palliativmedizin bei der Neuropatientin bzw. dem Neuropatienten  
B. Schindlauer, Steyr
- „Humor trotz Tumor“ – Humor im Angesicht von Krankheit und Tod  
B. Schindlauer, Steyr
- Diskussion
- 17.00 Abschluss
- Was hat Herr Professor Jantzen am Alter gelernt ...  
J.-P. Jantzen, Hannover
- Verabschiedung  
U. Illievich, Linz
- 17.25 Pause
- 17.30 Generalversammlung der ADNANI
- 18.30 Ende





So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum  
Ausbildungszentrum am Neuromed Campus

Niedernharter Straße 20  
4020 Linz / Austria

Um Anmeldung wird gebeten:  
T + 43 (0)5 7680 87 - 22001  
gerda.kraska@kepleruniklinikum.at

Für den Inhalt verantwortlich:

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

DFP-Punkte:

Fortbildungspunkte wurden von der  
Ärztammer für OÖ genehmigt.  
Workshop: 5 Punkte  
Wissenschaftliche Sitzung: 9 Punkte



[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)