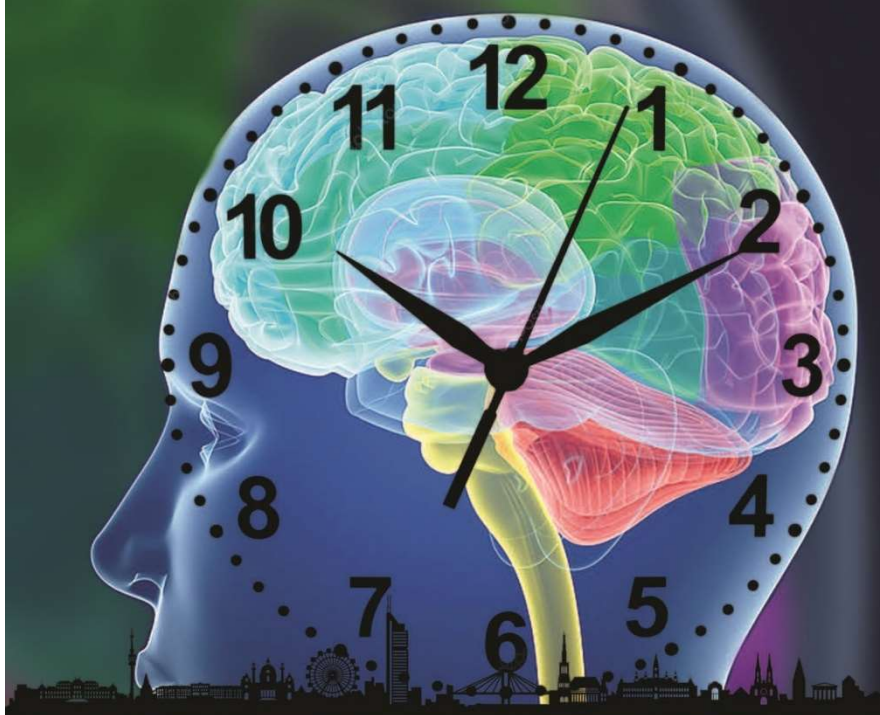


35. Wissenschaftliche Sitzung "Der Faktor Zeit in der Neuromedizin"



10. - 11.6.2022
Parkhotel Schönbrunn Wien



Der Faktor Zeit in der Neuromedizin

10. – 11. Juni 2022, Wien

Programm

Freitag, 10.06.2022

Ab 13:30	Registrierung & Kaffee
14:00 - 17:30	Workshop-Fortbildung Vorsitz: Prof. Priv.-Doz. Dr. Stefan Hajdu, MBA, Unfallchirurgie Wien/AT
14:00 - 15:30	Workshop 1: Basics der Intensivtherapie bei Schädel-Hirn Trauma <i>Priv.-Doz. Dr. Raimund Helbok, Neurologie Innsbruck/AT</i>
15:30 – 16:00	Pause mit Kaffee & Süßem
16:00 – 17:30	Workshop 2: „Kochrezepte“ bei Schädel-Hirn Trauma und Gerinnungsstörungen <i>Priv.-Doz. Dr. Herbert Schöch, Anästhesie Salzburg/AT</i>



35. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI
Öffentliche Sitzung des Arbeitskreises Schädel-Hirn Trauma der ÖGU

Programm

Samstag, 11.06.2022

Ab 7:45	Registrierung & Kaffee
8:15 – 8:30	Begrüßung, Organisatorische Hinweise
8:30 – 10:30	Wissenschaftliche Sitzung 1 „jetzt kommts drauf an“ – (per)akute Indikationen in der Neuromedizin Vorsitz: Dr. Anna Antoni, Unfallchirurgie Wien/AT Prof. Dr. Roman Ullrich, Anästhesie Wien/AT
08:30 – 09:00	Modernes Schlaganfallmanagement anhand von Netzwerken <i>Prof. Dr. Andreas Schwartz, Neurologie Hannover/D</i> <i>Dr. Cornelia Brunner, Neurologie Tulln/AT</i>
09:00 – 09:30	Aneurysmen – Intervention vs. Operation bei akuter SAB <i>Dr. Jörg Hattingen, Radiologie Hannover/D</i> <i>Prof. Dr. Andreas Gruber, Neurochirurgie Linz/AT</i>
09:30 – 10:00	Schweres SHT – wieviel Zeitverlust verträgt der Patient/die Patientin? <i>Prof. Dr. Oliver Sakowitz, Neurochirurgie Ludwigsburg/D</i> <i>Dr. Christoph Hartl, Unfallchirurgie Steyr/AT</i>
10:00 – 10:30	SHT-Protokoll der Polytrauma-Dokumentation der DGU – wo stehen wir in Deutschland und Österreich? <i>Prof. Dr. Marc Maegele, Unfallchirurgie Köln/D</i> <i>Prof. Priv.-Doz. Dr. Harald Widhalm, MBA, Unfallchirurgie Wien/AT</i>
10:30 – 11:00	Pause mit Kaffee & Süßem



35. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI
Öffentliche Sitzung des Arbeitskreises Schädel-Hirn Trauma der ÖGU

Programm

Samstag, 11.06.2022

11:00 – 13:00	Wissenschaftliche Sitzung 2 „a bisserl Zeit wär gscheit ...“ – aufgeschobene Dringlichkeit in der Neuromedizin & Kurzvorträge Vorsitz: Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes Leitgeb, PhD, Unfallchirurgie Wien/AT Prof. Dr. Martin Söhle, Anästhesie Bonn/D
11:00 – 11:30	Chronisches SDH – wer, wann und wie? <i>Dr. Franz Marhold, Neurochirurgie St. Pölten/AT</i>
11:30 – 12:00	Plexuschirurgie – der richtige Zeitpunkt <i>Prof. Dr. Oskar Aszmann, Plastische Chirurgie Wien/AT</i>
12:00 – 12:20	Schau mir in die Augen, Baby – Zusammenhang Hirndruck / Nervus Opticus Shield Durchmesser im Ultraschall & Vorstellung „Second Victim“ <i>Dr. Eva Potura, Anästhesie Wien/AT</i>
12:20 – 12:30	„Neurowave“ bei spinalem Trauma <i>Mag. Dr. Rita Babeluk, Unfallchirurgie Wien/AT</i>
12:30 – 12:40	Von der Wirbelsäule zum Becken – Das ISG, ein unterschätzter Schmerzgenerator <i>Dr. Christoph Hartl, Unfallchirurgie Steyr/AT</i>
12:40 – 12:50	Boswelliasäuren in der Gliomtherapie <i>Prof. Dr. Andreas Schwartz, Neurologie Hannover/D</i>
12:50 – 13:00	SHT bei Polytrauma <i>Dr. Valerie Weihs, Unfallchirurgie Wien/AT</i>
13:00 – 14:00	Mittagspause mit Buffet
14:00 – 14:30	Postprandialer Überraschungsvortrag



35. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI
Öffentliche Sitzung des Arbeitskreises Schädel-Hirn Trauma der ÖGU

Programm

Samstag, 11.06.2022

14:30 – 16:30	Wissenschaftliche Sitzung 3 „was kommt am End dabei raus“ – Behandlungsergebnisse im Wandel der Zeit Vorsitz: Prof. Dr. Andreas Schwartz, Neurologie Hannover/D Dr. Gabriele Wöbker, Intensivmedizin Wuppertal/D
14:30 – 15:00	Paradigmenwechsel in der Neurointensivmedizin <i>Prof. Priv.-Doz. Dr. Klaus Ulrich Klein, MBA, Anästhesie Wien/AT</i>
15:00 – 15:30	<i>Brain-Computer-Interfaces, Robotik</i> <i>Prof. Dr. Arya Nabavi, Neurochirurgie, Hannover/D</i>
15:30 – 16:00	Notfallmedizin bei „NeuropatientInnen“ – was haben die Jahre gebracht? <i>Prof. Dr. Harald Willschke, Anästhesie Wien/AT</i>
16:00 – 16:30	Time is Brain – was wirklich zählt beim SHT <i>Prof. Dr. Christian Matula, Neurochirurgie Wien/AT</i>
16:30 – 17:00	Zusammenfassung & Abschluss der Veranstaltung <i>Prof. Dr. Jan-Peter Jantzen, Dr. Anna Antoni, Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes Leitgeb, PhD</i>
17:15 - 18:15	Generalversammlung der ADNANI



*35. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI
Öffentliche Sitzung des Arbeitskreises Schädel-Hirn Trauma der ÖGU*

Der Faktor Zeit in der Neuromedizin

10. – 11. Juni 2022, Wien

Veranstaltungsort

Parkhotel Schönbrunn

Hietzinger Hauptstraße 10-14, 1130 Wien, Österreich
www.austria-trend.at/de/hotels/parkhotel-schoenbrunn

Für die Sitzung steht ein Zimmerkontingent zum Sondertarif von 150 Euro pro Nacht inklusive Frühstück zur Verfügung- buchbar unter:
www.austria-trend.at/book/ADNANI

Weitere Hotелеmpfehlungen (kein Zimmerkontingent):

Hotel Viktoria Schönbrunn Wien, Eduard-Klein-Gasse 9, 1130 Wien (1 Gehminute)
<http://viktoria.viennaastrohotel.com>

Hotel Bergwirt Schönbrunn, Maxingstraße 76, 1130 Wien (20 Gehminuten)
www.hotelbergwirt.at

Anmeldung

Per Conventus-Link: <https://mi.conventus.de/online/index?webid=adnani-2022>

Freie Kurzvorträge

Zu den geplanten Key-note-Vorträgen werden für jeden Themenblock freie Kurzvorträge (7' + 3' Diskussion) angenommen. Entsprechend dem Grundsatz der ADNANI, junge Kolleginnen und Kollegen aus den neuromedizinischen Disziplinen zu fördern, werden wieder Nachwuchs-Vortragspreise in der Höhe von € 500,-, 300,- und 150,- ausgeschrieben.



Der Faktor Zeit in der Neuromedizin

10. – 11. Juni 2022, Wien

Teilnahmegebühr

ADNANI-Mitglieder frei

ÖGU-Mitglieder frei

Nichtmitglieder € 50,- (die Jahresmitgliedschaft bei der ADNANI kann vor Ort zum Preis von €25,- abgeschlossen werden und berechtigt dann zur freien Teilnahme)

Coronamaßnahmen

Auf Abstand und Hygiene wird vor Ort besonders geachtet

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Anna Antoni

Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

anna.antoni@meduniwien.ac.at

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes Leitgeb, PhD

Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

ADNANI - Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin

www.adnani.de

Arbeitskreis Schädel-Hirn Trauma der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

<https://www.unfallchirurgen.at/ueber-uns/arbeitskreise/schaedel-hirn-trauma/ziele/>

