

*Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin
ADNANI*

37. Wissenschaftliche Sitzung

NEUROMONITORING

Künstliche Intelligenz versus Klinischer Blick

VORPROGRAMM

14. und 15.

Juni 2024

Universitätsklinik für Neurochirurgie
LKH - Univ. Klinikum Graz



Freitag, 14.6.2024
14:00-18:00

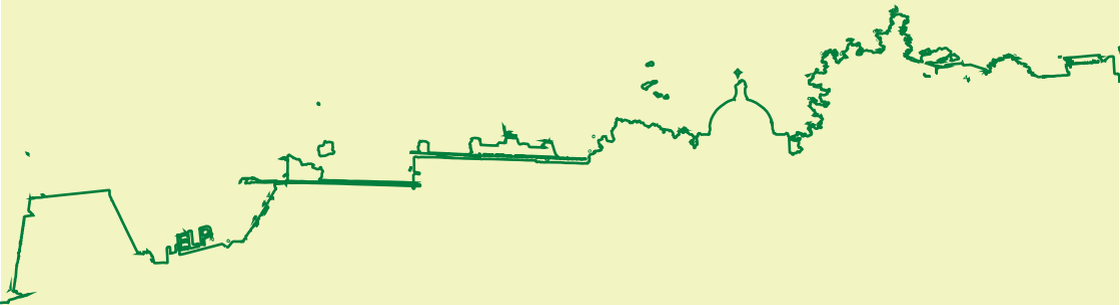
Hands on - Workshop

Multimodales Monitoring-Microdialyse
supported by M-Dialysis

Transkranieller Doppler vs. Duplex-Sonographie

BIS/EEG/SSEP

Spezielle ICP Sonden/Drainagen/Irraflow
supported by Hochwimmer, Neurocompetence
und Codman



Posterstrecke
während der gesamten Veranstaltung

Samstag, 15.06.2024
8:30-17:00

37. Wissenschaftliche Sitzung

Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick im Operationssaal

Extended Reality und Robotic bei kraniellen und spinalen Eingriffen

Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick in der Intensivmedizin

Multimodales Neuromonitoring

Postprandialer Überraschungsvortrag

Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick in der Neurologie/Neurorehabilitation

Baclofenpumpen, SCS, Neuromodulation

Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick in der Neurotraumatologie

SHT-Flugdienst, Traumanetzwerke



17:15-18:15

Generalversammlung der ADNANI

Zu den Themengebieten werden für jeden Themenblock freie Kurzvorträge (7min + 3min Diskussion) angenommen. Entsprechend dem Grundsatz der ADNANI, junge Kollegen und Kolleginnen aus den neuromedizinischen Disziplinen zu fördern, werden wieder Nachwuchsvortragspreise in der Höhe von 500 €, 300 € und 150 € ausgeschrieben.

ANMELDUNG ab 01/24 über die
offizielle Homepage der ADNANI

ABSTRACTDEADLINE 05/24

VERANSTALTUNGSORT:
LKH Univ.-Klinikum Graz
Auenbruggerplatz 19, 1. OG
8036 Graz

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN