Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin ADNANI

37. Wissenschaftliche Sitzung

NEUROMONITORING Künstliche Intelligenz versus Klinischer Blick

VORPROGRAMM



Freitag, 14.6.2024 14:00-18:00

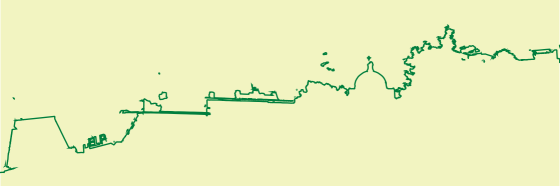
Hands on - Workshop

Multimodales Monitoring-Microdialyse supported by M-Dialysis

Transkranieller Doppler vs. Dupplex-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