

Programm der Berufsverbandstagung / WIN-Symposiums 2023

04.-05.05.2023

Heidelberger Akademie der Wissenschaften
Karlstraße 4
69117 Heidelberg

Donnerstag, 04.05.2023

- 11:00 Uhr Vorstandssitzung (Vorstände BDNR, DGNR, Ausschussverantwortliche, nicht-öffentlich)
- ab 13:00 Uhr Mittagsimbiss
- 13:55 Uhr Begrüßung durch Präsidenten des BDNR, Prof. Dr. Heinrich Lanfermann, Hannover sowie die Tagungspräsidenten Prof. Martin Bendszus Heidelberg und Prof. Markus Möhlenbruch, Heidelberg

I. Personalführung

- 14:00 Uhr Organisationsentwicklung im Spannungsfeld von Sparzwang, Personalproblemen und medizinischen Notwendigkeiten: Quadratur des Kreises? Dr. Ronny Jahn, Berlin, Supervisor & Coach, Buchautor, Geschäftsführender Gesellschafter bei Person & Organisation
- 14:30 Uhr Berufsbild MTR: quo vadis? Stephanie Biedenstein, Medizinpädagogin (M.A.), Gesundheitsmanagerin (M.A.), Schulleiterin für MTR, Akademie für Gesundheitsberufe Heidelberg
- 15:00 Uhr Diskussion
- 15:30 Uhr Kaffeepause

II. Versorgungsmodelle Interventionelle Neuroradiologie

- 16:00 Uhr Modelle der neuro-interventionellen Stroke-Versorgung. PD Dr. Fatih Seker, Heidelberg
- 16:30 Uhr Ambulante Erbringung neurointerventioneller Leistungen – Chancen (und Risiken) für die Neuroradiologie?
- Bericht zu den aktuellen gesundheitspolitischen Entwicklungen aus Berlin. Ulrich Tilly, WMP HealthCare GmbH, Berlin

- Diskussionspanel mit Prof. Dr. Ulrike Ernemann, (Tübingen), Prof. Dr. Arnd Dörfler (Erlangen) und Prof. Dr. Werner Weber (Bochum).
Moderation: Prof. Dr. Heinrich Lanfermann (Hannover)

III. Neues vom BDNR – Aktuelle Themen der Berufspolitik

17:30 Uhr Themen und Referenten werden kurzfristig bekannt gegeben.

IV. Mitgliederversammlung

18:00 Uhr Mitgliederversammlung (Tagesordnung geht gesondert zu)

18:45 Uhr Ende der Mitgliederversammlung

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung im Palais Prinz Carl: www.palaisprinzcarl.de/

Workshop Interventionelle Neuroradiologie (WIN)

Freitag, 05.05. 2023

08:30 Uhr Begrüßung und Leitung durch Prof. M. Möhlenbruch, Heidelberg

Aneurysmen

8:35 Uhr Impulsvortrag: Einsatz von intrasakulären Flow-Divertern bei intrakraniellen Aneurysmen

Prof. Dr. Franziska Dorn, Bonn

8:50 Uhr Impulsvortrag: Einsatz von extrasakulären Flow-Divertern bei intrakraniellen Aneurysmen

Dr. Markus Holtmannspötter, Nürnberg

9:05 Uhr Freie Fälle

10:35 Uhr Kaffeepause

Fisteln – AVM

11:00 Uhr Impulsvortrag Fisteln / AVM

Prof. Dr. Markus Möhlenbruch, Heidelberg

11:15 Uhr Freie Fälle

12:15 Uhr Imbiss

Thrombektomie

12:30 Uhr Impulsvortrag Thrombektomie

Prof. Dr. Jens Fiehler, Hamburg

12:45 Uhr Freie Fälle

ca. 14:30 Uhr Ende der Veranstaltung