

ZUSATZMODUL „ULTRASCHALL“

SAMSTAG 18. NOVEMBER 2023

- 08.00 Begrüßung
A. Zivkovic, JO. Neumann
- 08.15 Lungenschall, eFAST und TTE
A. Zivkovic
- 10.00 Pause
- 10.20 Praktische Übungen 1
A. Zivkovic, J. Fricke, A. Bajwa
- 12.20 Mittagspause
- 13.00 Duplex-TCD, Parenchym-schall nach Dekompression
A. Bajwa
- 14.00 Gefäßpunktionen mit Ultraschall
A. Zivkovic
- 14.20 Praktische Übungen 2
A. Zivkovic, J. Fricke, A. Bajwa
- 16.00 Fallbeispiele
A. Zivkovic
- 16.30 Evaluation und Abschlussbesprechung
A. Zivkovic

Für das Zusatzmodul werden weitere 11 CME-Punkte anerkannt.

Neuro Intensiv
praktisch erlernen!

VERANSTALTER UND ORGANISATION:

Neurochirurgische und Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg

Neurochirurgische Klinik
PD Dr. J.-O. Neumann
PD Dr. M. Jakobs

Neurologische Klinik
Prof. Dr. S. Schönenberger
Dr. M. Chen

KOOPERATIONSPARTNER:

Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. M. Weigand

TERMIN:

Mittwoch, 15. November - Freitag 17. November 2023
Zusatzmodul Ultraschall am Samstag, 18. November 2023

ORT:

Kopf-klinik | Ebene 04 (Dachterrasse)
Im Neuenheimer Feld 400 | 69120 Heidelberg

KURSGEBÜHR:

€ 550,- Hands-On-Workshop
€ 300,- Zusatzmodul Ultraschall

Teilnehmerzahl: 40 (Workshop) | 10 (Zusatzmodul)

AUSKUNFTE UND ANMELDUNG:

Madlen Rädle, Julia Mattern-Tremper
Tel.: +49 6221 56-32596
Fax: +49 6221 56-8342
E-Mail: Neurointensiv-Workshop.NCH@
med.uni-heidelberg.de

SPONSOREN

AstraZeneca  1000 €

 adeor
M E D I C A L 800 €

 RAUMEDIC
— Lifeline to Health — 750 €

Spiegelberg:
Technology for brains 400 €

 3df
T P I

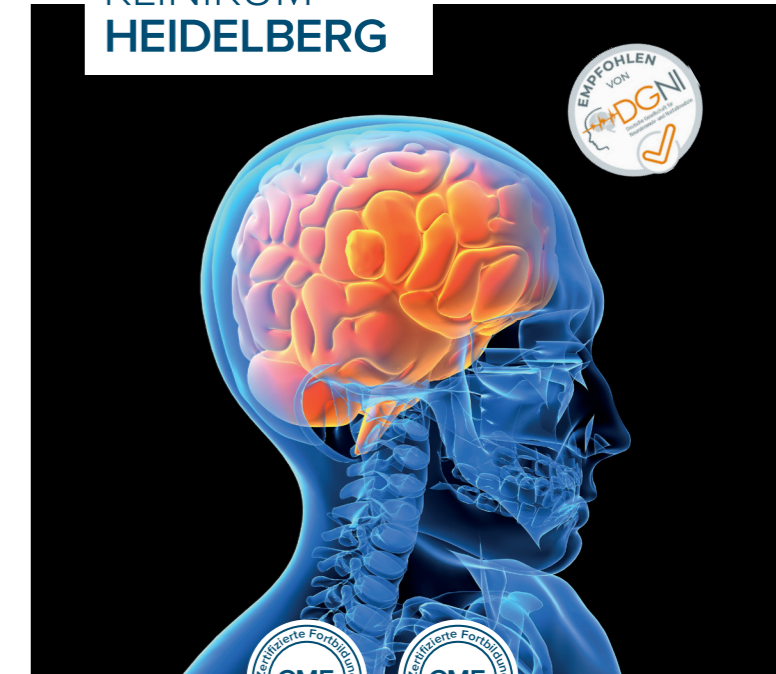
300 €

 INTEGRA
LIFE UNCERTAINTY

200 €



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



NEUROINTENSIV: HANDS-ON
WORKSHOP | 15. – 17. NOVEMBER 2023

ZUSATZMODUL
ULTRASCHALL | 18. NOVEMBER 2023

Neurochirurgische und Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg



VORWORT

Neurochirurgische und neurologische Intensivmedizin umfasst alle gängigen Aspekte der allgemeinen Intensivmedizin, jedoch auch zahlreiche spezielle Bereiche: So beinhaltet sie z. B. die spezifische Diagnostik und Therapie intrakranieller Blutungen, großer supra- und infratentorieller Hirninfarkte, des Schädel-Hirn-Traumas, des Status epilepticus und schwerer ZNS-Infektionen, um nur einige zu nennen. Dies erfordert besondere Kenntnis von Diagnostik, Monitoring und Therapie dieser Situationen.

Um neurointensivmedizinisch interessierten Kolleginnen und Kollegen genau dieses Spezialwissen auch vor allem praktisch näherzubringen haben wir den Kompaktkurs „Neuro Intensiv: Hands-on Workshop!“ entwickelt. Zum wiederholten Mal bieten wir darüber hinaus ein Zusatzmodul „Ultraschall“ an. Dieses wird mit zusätzlichen CME-Punkten anerkannt.

Ausgewiesene Experten vermitteln in kurzen, prägnanten Einführungen nicht nur die Theorie, sondern anschließend direkt die praktische Umsetzung. In Kleingruppen erfolgen unter anderem praktische Übungen, Geräteanwendungen, Bedside-Teaching, Prozedurenvermittlung, Simulatortraining am Phantom, Diskussionsrunden und multimediale Fallbeispiele. Sämtliche Bereiche unseres vollausgestatteten Neuro-Intensivzentrums (26 Beatmungsbetten) werden hierzu genutzt.

Das Programm wird ständig evaluiert, aktualisiert und optimiert.

Dr. M. Chen, PD Dr. M. Jakobs, PD Dr. J.-O. Neumann, Prof. Dr. S. Schönenberger

Neurochirurgische und Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg

PROGRAMM

MITTWOCH 15. NOVEMBER 2023

7.30 Registrierung und Begrüßung

8.00 Einführung
Herzrhythmusstörungen
F. Wiedmann (Heidelberg)
Reanimation
O. Kofler (Heidelberg)
Atemwegsicherung I
H. Winkler (Heidelberg)

Workshop A – Herzrhythmusstörungen
F. Wiedmann (Heidelberg)
Workshop B – Reanimation
O. Kofler (Heidelberg)
Workshop C – Atemwegsicherung I
H. Winkler (Heidelberg)

10.45 Pause

11.00 Einführung
Ischämischer Schlaganfall
P. Ringleb (Heidelberg)
Akute Therapie
P. Ringleb (Heidelberg)
Subakute Therapie
E. Jüttler (Aalen)
Workshop A – Akute Rekanalisierung
P. Ringleb (Heidelberg)
Workshop B – Entlastungs-Trepanation
E. Jüttler (Aalen), K. Zweckberger (Braunschweig)
Workshop C – Temperaturmanagement
W. Niesen (Freiburg)

13.45 Mittagspause

14.30 Besuch der Industrieausstellung

15.15 Einführung
Therapiebegrenzung
B. Herrmann (Heidelberg)
Hirntoddiagnostik
S. Schönenberger (Heidelberg)
Organprotektive Therapie
C. Beynon (Mannheim)

Workshop A – Therapiebegrenzung
B. Herrmann (Heidelberg)
Workshop B – Hirntoddiagnostik
S. Schönenberger (Heidelberg)
Workshop C – Organprotektive Therapie
C. Beynon (Mannheim)

18.00 Tagesrückblick & Evaluation

18.15 Ende

DONNERSTAG 16. NOVEMBER 2023

7.30 Lehrvisite (Intensiv 1 / 2, optional)
JO. Neumann (Heidelberg),
S. Schönenberger (Heidelberg)

8.00 Einführung
Intrazerebrale Blutung
T. Steiner (Frankfurt)
Subarachnoidalblutung
K. Zweckberger (Braunschweig)
Traumatische Blutungen
A. Younsi (Heidelberg)
Workshop A – ICB und IVB: Drainagen
M. Grutza (Heidelberg)
Workshop B – ICB und SAB: Operationen
T. Steiner (Frankfurt),
K. Zweckberger (Braunschweig)
Workshop C – SHT mit EDH und SDH
A. Younsi (Heidelberg)

10.45 Pause

11.15 Einführung
Atemwegsicherung II
F. Wallner (Heidelberg), C. Hametner (Würzburg)
Beatmung
H. Winkler (Heidelberg)
Analgesiedierung
F. Lehmann (Bonn)

Workshop A – Atemwegsicherung II
F. Wallner (Heidelberg), C. Hametner (Würzburg)
Workshop B – Beatmung
H. Winkler (Heidelberg)
Workshop C – Analgesiedierung
F. Lehmann (Bonn)

14.00 Mittagspause

15.00 Einführung
Invasive Notfalltechniken
I.o.-Zugang, Thoraxdrainage & mehr
E. Popp (Heidelberg)

18.15 Abendessen auf der Dachterrasse

FREITAG 17. NOVEMBER 2023

7.30 Lehrvisite (Intensiv 1 / 2, optional)
JO. Neumann (Heidelberg),
S. Schönenberger (Heidelberg)

8.00 Einführung
Infektionen und Antibiotika
S. Klein (Heidelberg)
ZNS-Infektionen
M. Klein (München)
Status epilepticus
Ch. Dohmen (Bonn)

Workshop A – Infektionen und Antibiotika
S. Klein (Heidelberg)
Workshop B – ZNS-Infektionen
M. Klein (München)
Workshop C – Status epilepticus
Ch. Dohmen (Bonn)

10.45 Pause

11.15 Einführung
Neuromonitoring nicht-invasiv
M. Chen (Heidelberg)
Neuromonitoring invasiv
JO. Neumann (Heidelberg)
Neuromonitoring radiologisch
M. Kronlage (Heidelberg)
Workshop A – Neuromonitoring nicht-invasiv
M. Chen (Heidelberg)
Workshop B – Neuromonitoring invasiv
JO. Neumann (Heidelberg)
Workshop C – Neuromonitoring radiologisch
M. Kronlage (Heidelberg)

14.00 Mittagspause

14.30 Fallbeispiele
Diskussion
Evaluation

Zertifikat (bis 15.30 Uhr)