

Antwortkarte zum

Neuro Intensiv: 3 Tage Hands-on Workshop!
 Neurochirurgische und Neurologische Intensivmedizin
 29. - 31. März 2012

Neurozentrum UniversitätsKlinikum Heidelberg

Für die oben genannte Veranstaltung melde ich mich verbindlich an.
Kursgebühr € 400,- (inkl. Kursmaterial und Party am Freitagabend)
 Die Kontaktdaten werden nach Erhalt der verbindlichen Anmeldung mitgeteilt.

Name

Datum

Unterschrift

Neuro Intensiv: 3 Tage Hands-on Workshop!



Seit 2005 bewährt, ausgezeichnete Referenten, relevante Themen und interdisziplinär!

Veranstalter und Organisation:
 Neurozentrum UniversitätsKlinikum Heidelberg

Neurochirurgische Klinik	Neurologische Klinik
Prof. Dr. A. Unterberg	Prof. Dr. Dr. h.c. W. Hacke
PD Dr. O. Sakowitz	Dr. J. Bösel
Dr. C. Beynon	Dr. S. Poli
Dr. J.-O. Neumann	

Neurologische Klinik Frankfurt Höchst
 Prof. Dr. T. Steiner

Termin:
 Donnerstag - Samstag
 29. - 31. März 2012

Ort:
 Kopfklinik
 Ebene 04 (Dachterrasse)
 Im Neuenheimer Feld 400
 69120 Heidelberg

Kursgebühr
 € 400,- (inkl. Kursmaterial und Party am Freitagabend)

Teilnehmerzahl: Maximal 40

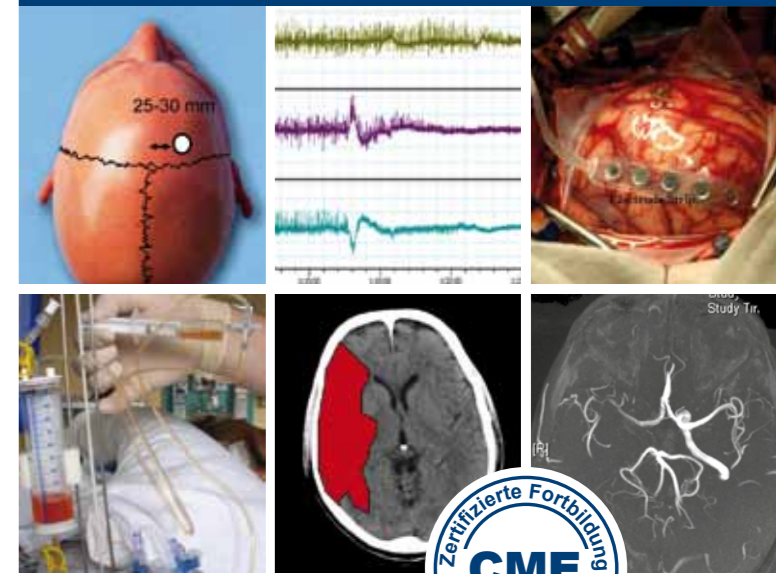
Auskünfte und Anmeldung:
 Fr. Carolin Zimmermann
 Sekretariat
 Tel.: +49 6221-56 5736
 Fax: +49 6221-56 5856
 E-Mail: carolin.zimmermann@med.uni-heidelberg.de

Zimmervermittlung:
 Heidelberg Marketing GmbH
 Ziegelhäuser Landstraße 3
 69120 Heidelberg
 Tel: 0 62 21 / 14 22 -0
 Fax: 0 62 21 / 14 22 -22
 E-Mail: info@heidelberg-marketing.de
 URL: www.heidelberg-marketing.de

Sponsoren:



UniversitätsKlinikum Heidelberg



Neuro Intensiv:
3 Tage Hands-on Workshop!
 29. - 31. März 2012
 Neurozentrum Heidelberg



Neuro Intensiv: 3 Tage Hands-on Workshop!

Vorwort

Neuro-Intensivmedizin umfasst alle gängigen Aspekte der allgemeinen Intensivmedizin, jedoch auch zahlreiche spezialisierte Bereiche: Sie beinhaltet die spezifische Diagnostik und Therapie intrakranieller Blutungen, großer supra- und infratentorieller Hirninfarkte, des Status epilepticus, schwerer ZNS-Infektionen und schwerer neuromuskulärer Erkrankungen, um nur einige zu nennen. Dies erfordert besondere Kenntnis von Diagnostik, Monitoring und Therapie dieser Situationen.

Um intensivmedizinisch interessierten Kolleginnen und Kollegen aus Neurologie und Neurochirurgie genau dieses Spezialwissen auch vor allem praktisch näherzubringen haben wir den Kompaktkurs „Neuro Intensiv: 3 Tage Hands-on Workshop!“ entwickelt:

Ausgezeichnete Referenten vermitteln nicht nur den aktuellsten Background in kurzen, prägnanten Theorieeinführungen, sondern helfen anschließend direkt bei der praktischen Umsetzung! In Kleingruppen erfolgen unter anderem praktische Übungen, Geräteanwendungen, Bedside-Teaching, Prozedurenvermittlung, Simulatortraining am Phantom, Diskussionsrunden, Bilder-Quiz und multimediale Fallbeispiele. Sämtliche Bereiche unseres vollausgestatteten Neuro-Intensivzentrums (24 Beatmungsbetten) werden hierzu genutzt.

Abgerundet wird der 3 tägige Hands-on Workshop mit einer abschließenden Überprüfung Ihres Lernerfolges. Nach erfolgreicher Absolvierung erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat!

PD Dr. O. Sakowitz, Prof. Dr. T. Steiner
Dr. C. Beynon, Dr. J. Bösel, Dr. J.-O. Neumann, Dr. S. Poli

Neurozentrum UniversitätsKlinikum Heidelberg

		Do, 29.03.2012	Fr, 30.03.2012	Sa, 31.03.2012
7.30		Registrierung Begrüßung <i>(W. Hacke, Heidelberg)</i> <i>(A. Unterberg, Heidelberg)</i>	Lehrvisite (Intensiv 1 / 2, optional)	Lehrvisite (Intensiv 1 / 2, optional)
8.00	Einführung	Herzrhythmusstörungen <i>(M. Andrassy, Heidelberg)</i> Reanimation <i>(T. Böker-Blum, Heidelberg)</i> Atemwegsicherung I <i>(H. Winkler, Heidelberg)</i>	Intrazerebrale Blutung <i>(T. Steiner, Heidelberg)</i> Subarachnoidalblutung <i>(O. Sakowitz, Heidelberg)</i> Traumatische Blutungen <i>(K. Kiening, Heidelberg)</i>	Therapiezieländerung <i>(K. Geletneky, Heidelberg)</i> Hirntoddiagnostik <i>(D. Staykov, Erlangen)</i> Organprotektive Therapie <i>(C. Beynon, Heidelberg)</i>
	Workshop A	Herzrhythmusstörungen <i>(M. Andrassy, Heidelberg)</i>	ICB und IVB: Drainagen <i>(C. Jung, S. Poli, Heidelberg)</i>	Therapiebegrenzung <i>(K. Geletneky, Heidelberg)</i>
	Workshop B	Reanimation <i>(T. Böker-Blum, Heidelberg)</i>	ICB und SAB: Operationen <i>(B. Orakcioglu, O. Sakowitz, HD)</i>	Hirntoddiagnostik <i>(D. Staykov, Erlangen)</i>
	Workshop C	Atemwegsicherung I <i>(H. Winkler, Heidelberg)</i>	SHT mit EDH und SDH <i>(J. Piek, Rostock, K.Kiening, HD)</i>	Organprotektive Therapie <i>(C. Beynon, Heidelberg)</i>
10.45	Pause			
11.15	Einführung	Atemwegsicherung II <i>(F. Wallner, Heidelberg)</i> Beatmung <i>(H. Winkler, Heidelberg)</i> Analgesiedierung <i>(J. Bösel, Heidelberg)</i>	Ischämischer Schlaganfall <i>(P. Ringleb, Heidelberg)</i> Akute Therapie <i>(P. Ringleb, Heidelberg)</i> Subakute Therapie <i>(E. Jüttler, Berlin)</i>	Neuromonitoring nicht-invasiv <i>(M. Sykora, Bratislava)</i> Neuromonitoring invasiv <i>(B. Orakcioglu, Heidelberg)</i> Neuromonitoring radiologisch <i>(B. Kress, Frankfurt)</i>
	Workshop A	Atemwegsicherung II <i>(F. Wallner, J.-O. Neumann, HD)</i>	Akute Rekanalisierung <i>(P. Ringleb, Heidelberg)</i>	Neuromonitoring nicht-invasiv <i>(M. Sykora, Bratislava)</i>
	Workshop B	Beatmung <i>(F. Winkler, Heidelberg)</i>	Entlastungs-Trepanation <i>(K. Zweckberger, Heidelberg, E. Jüttler, Berlin)</i>	Neuromonitoring invasiv <i>(B. Orakcioglu, Heidelberg)</i>
	Workshop C	Analgesiedierung <i>(J. Bösel, Heidelberg)</i>	Hypothermie <i>(S. Poli, Heidelberg)</i>	Neuromonitoring radiologisch <i>(B. Kress, Frankfurt)</i>
14.00	Mittagspause			
15.00	Einführung	Infektionen und Antibiotika <i>(H.Geiss, Heidelberg)</i> ZNS-Infektionen <i>(C. Jacobi, Frankfurt)</i> Status epilepticus <i>(M. Holtkamp, Berlin)</i>	EXKURSION	OSCE NeuroIntensiv
	Workshop A	Infektionen und Antibiotika <i>(H.Geiss, Heidelberg)</i>	Neuromuskuläre Störungen <i>(A. Meisel, Berlin)</i>	Zusammenfassung Evaluation Zertifikat (bis 17.00 Uhr)
	Workshop B	ZNS-Infektionen <i>(C. Jacobi, Frankfurt)</i>	Peripherenervöse Störungen <i>(H.Harms, Berlin)</i>	
	Workshop C	Status epilepticus <i>(M. Holtkamp, Berlin)</i>	Metabolische Störungen <i>(T. Lenhard, Heidelberg)</i>	
17.55		Tagesrückblick		
18.15	Ende			
19.30			Party	

Rückantwort

Neurozentrum Heidelberg
PD Dr. O.W. Sakowitz
UniversitätsKlinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Absender / Kontaktdaten

Name _____
Vorname _____
Adresse _____
Fachgebiet _____
Telefon _____
E-Mail _____

