

ANIM 2015 BERLIN

32. JAHRESTAGUNG

VORPROGRAMM UND CALL FOR ABSTRACTS

© Marco3811 - Fotolia.com



der Deutschen Gesellschaft für
NeuroIntensiv- und Notfallmedizin (DGNI)



und der Deutschen
Schlaganfall-Gesellschaft (DSG)

29.–31. JANUAR 2015
BERLIN



www.anim.de

ANIM2015
BERLIN

Organisation und Impressum	4
Grußwort	6
Programmübersichten	
Donnerstag, 29. Januar 2015	8
Freitag, 30. Januar 2015	9
Samstag, 31. Januar 2015	10
Wissenschaftliches Programm	
Fortbildungen für Ärzte	11
Tutorials für Ärzte und Pfleger	12
Donnerstag, 29. Januar 2015	13
Freitag, 30. Januar 2015	15
Samstag, 31. Januar 2015	19
Sponsoren, Aussteller und Medienkooperationen	23
Abend- und Rahmenprogramm	24
Allgemeine Informationen	25
Abstracteinreichung	27
Registrierungsformular	Heftende

Veranstaltungsort

KOSMOS KG

Karl-Marx-Allee 131a • 10243 Berlin

Termin

29.–31. Januar 2015

Aktuelle Informationen und Anmeldung

www.anim.de

Wissenschaftliche Leitung

Deutsche Gesellschaft für NeuroIntensiv- und Notfallmedizin
(DGNI)

und Deutsche Schlaganfall-Gesellschaft (DSG)

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Cornelius Weiller

Universitätsklinikum Freiburg

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie im Neurozentrum
Breisacher Straße 64 • 79106 Freiburg

Tagungssekretär

Dr. med. Wolf-Dirk Niesen

Universitätsklinikum Freiburg

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie im Neurozentrum
Breisacher Straße 64 • 79106 Freiburg

Programmkommission

Prof. Dr. med. Otto Busse, Berlin
Prof. Dr. med. Martin Dichgans, München
Prof. Dr. med. Matthias Endres, Berlin
Prof. Dr. med. Andreas Ferbert, Kassel
Prof. Dr. med. Gerhard F. Hamann, Wiesbaden
Prof. Dr. med. Manfred Kaps, Gießen
Dr. med. Wolf-Dirk Niesen, Freiburg i. Br.
Prof. Dr. med. Joachim Röther, Hamburg
Prof. Dr. med. Oliver W. Sakowitz, Heidelberg
Prof. Dr. med. Peter Schellinger, Minden
Prof. Dr. med. Erich Schmutzhard, Innsbruck/AT
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Uwe Spetzger, Karlsruhe
Prof. Dr. med. Andreas Unterberg, Heidelberg
Prof. Dr. med. Horst Urbach, Freiburg
Prof. Dr. med. Cornelius Weiller, Freiburg i. Br.
Prof. Dr. med. Christian Werner, Mainz
Prof. Dr. med. Manfred Westphal, Hamburg

Veranstalter & Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Anja Kreutzmann
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-357 • Fax 03641 31 16-241
anim@conventus.de • www.conventus.de

Programmerstellung

Satz	www.krea.tif-design.de
Druck	www.kerndruck.de
Auflage	10.000
Redaktionsschluss	09. Juli 2014

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,



hiermit laden wir Sie recht herzlich zur ANIM 2015 – **Arbeitstagung NeuroIntensivMedizin** – ein, der 32. Auflage der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für NeuroIntensiv- und Notfallmedizin und der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft, die vom 29. bis 31. Januar 2015 in unserer Hauptstadt Berlin stattfindet.

Mit dem Teilnehmerrekord der ANIM 2014 in Hannover liegt die Messlatte hoch, aber wir sind uns sicher, dass das abwechslungsreiche, informative und aktuelle Tagungsprogramm, das sich wiederum mit den meisten Bereichen der neurologischen und neurochirurgischen Notfall- und Intensivmedizin befasst, erneut überzeugt. Ein Hauptaugenmerk entsprechend der Stärke der ANIM ist die Interdisziplinarität: Ärzte aller neuromedizinischen Fachrichtungen, Pflegekräfte und Therapeuten arbeiten immer enger zusammen. Ohne diese enge Verzahnung ist qualitativ hochwertige und effiziente Neurointensiv- und Notfallmedizin nicht mehr zu leisten und steht damit erneut im Fokus der ANIM 2015. Die Ansprüche an die Zusammenarbeit im Team, an die medizinische und pflegerische Versorgungsqualität und an das wissenschaftliche Know-how wachsen stetig – gerade in der Notfall- und Akutmedizin. Hierzu zählt auch die Auseinandersetzung mit den allgemeinen intensivmedizinischen Inhalten und vor allem deren Besonderheiten im Bereich der Neurointensiv- und Notfallmedizin.

Mit der „Freiburger“ ANIM in Berlin legen wir daher in diesem Bereich einen Schwerpunkt und wollen die Interaktion des zentralen und peripheren Nervensystems mit den anderen Organsystemen und die allgemeine Intensivtherapie in der Neuromedizin näher beleuchten.

Darüber hinaus soll vor dem Hintergrund der fortgesetzten Diskussionen um den Hirntod und die Hirntoddiagnostik erneut auch hier ein Schwerpunkt gelegt werden. Die öffentlich geführte Auseinandersetzung führt nicht nur in der Öffentlichkeit sondern auch in der medizinischen Fachwelt zu einer zunehmenden Verunsicherung, der mit klaren Aussagen entgegenzutreten ist. Mit der Jahrestagung in Berlin hoffen wir einen wichtigen Beitrag hierzu leisten zu können.

Wir freuen uns, die „Freiburger“ Arbeitstagung im Jahr 2015 in Berlin durchführen zu können. Die Anziehungskraft dieser außergewöhnlichen Großstadt steigt immer mehr. Nicht umsonst halten die meisten medizinischen Fachgesellschaften Ihre Kongresse in Berlin ab. Wir sind sicher, dass Berliner Flair, die kulturellen Möglichkeiten und die Fülle an Sehens- und Erlebenswertem einen zusätzlichen Reiz für die Teilnehmer der ANIM 2015 bietet.

Wir freuen uns darauf, Sie in bei der ANIM 2015 in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichem Gruß




Prof. Dr. med. Cornelius Weiller
Tagungspräsident

Dr. med. Wolf-Dirk Niesen
Tagungssekretär

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
09:30	09:30–11:00	09:30–11:00	09:30–11:00	09:30–11:00	09:30–11:00
10:00	Kompaktkurs Teil I S. 11	Pflegetutorial S. 12	Sitzung ANIM S. 13	Workshop S. 12	Tutorial S. 12
11:00	Pause				
11:30	11:30–13:00	11:30–13:00	11:30–13:00	11:30–13:00	11:30–13:00
	Industrie- symposium	Industrie- symposium	Industrie- symposium	Industrie- symposium	Industrie- symposium
13:00	Pause				
13:30	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00
	Kompaktkurs Teil II S. 11	Pflegetutorial S. 12	Symposium DSG S. 13	Workshop S. 12	Tutorial S. 12
15:00	Pause				
15:30	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00
	Kompaktkurs Teil III S. 11	Pflegetutorial S. 12	Sitzung ANIM S. 13	Workshop S. 12	Tutorial S. 12
17:00	Pause				
17:30	17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00
	Kompaktkurs Teil IV S. 11	Pflegetutorial S. 12	Symposium DGLN I S. 14	Workshop S. 12	Workshop S. 12
19:00	ab 19:00				
	Get-Together & Poster-Viewing S. 24				

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
08:00	08:00–09:30	08:00–09:30	08:00–09:30	08:00–09:30	08:00–09:30
	Kompaktkurs Teil V S. 11	Pflege- symposium S. 12	Sitzung ANIM S. 15	Sitzung ANIM S. 15	Symposium DGNC I S. 16
09:30	Pause				
10:00	10:00–11:30				
	Präsidenten- Symposium S. 16				
11:30	Pause				
	12:00–13:30	12:00–13:30	12:00–13:30	12:00–13:30	12:00–13:30
	Industrie- symposium	Pflege- symposium S. 12	Industrie- symposium	Industrie- symposium	Industrie- symposium
13:30	Pause				
14:00	14:00–15:30	14:00–15:30	14:00–15:30	14:00–15:30	14:00–15:30
	Kompaktkurs Teil VI S. 11	Sitzung ANIM S. 12	Sitzung ANIM S. 16	Symposium DGNC II S. 16	Symposium ADNANI I S. 16
15:30	Pause				
16:00	16:00–17:30	16:00–17:30	16:00–17:30	16:00–17:30	16:00–17:30
	Kompaktkurs Teil VII S. 11	Pflege- symposium S. 12	Sitzung ANIM S. 17	Sitzung ANIM S. 17	Freie Vorträge I S. 17
17:30	Pause				
17:40	17:40–19:10	17:40–19:10	17:40–19:10	17:40–19:10	17:40–19:10
	Kompaktkurs Teil VIII S. 11	Sitzung ANIM S. 18	Symposium IGNITE S. 18	Symposium DGLN II S. 17	Symposium ADNANI II S. 17
19:15	19:15–20:15				
	MV				
19:45	DGNI	ab 19:45			
		Meet your Colleagues			S. 24

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
08:00	08:00–09:30	08:00–09:30	08:00–09:30	08:00–09:30	08:00–09:30
	Curriculum Teil I S. 11	Pflege-symposium S. 12	Sitzung ANIM S. 19	Sitzung ANIM S. 19	Sitzung ANIM S. 19
09:30	Pause				
09:45	09:45–11:15				
	Postersitzungen				
11:15	Pause				
11:30	11:30–13:00	11:30–13:00	11:30–13:00	11:30–13:00	11:30–13:00
	Industrie-symposium	Pflege-symposium S. 12	Industrie-symposium	Industrie-symposium	Industrie-symposium
13:00	Pause				
13:30	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00
	Curriculum Teil II S. 11	Sitzung ANIM S. 20	Sitzung ANIM S. 20	Sitzung ANIM S. 21	Freie Vorträge II S. 20
15:00	Pause				
15:30	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00
	Der interess. Fall S. 21	Pflege-symposium S. 12	Sitzung ANIM S. 21	Sitzung ANIM S. 21	Sitzung ANIM S. 22
17:00	17:00–17:30				
	Abschluss-sitzung				

	Fortbildungsprogramm für Ärzte
	Industriesymposium
	Pflege-/Therapiesitzung
	Postersitzung
	Rahmenprogramm
	Tutorials
	Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 29. Januar 2015

09³⁰–11⁰⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil I

13³⁰–15⁰⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil II

15³⁰–17⁰⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil III

17³⁰–19⁰⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil IV

Freitag, 30. Januar 2015

08⁰⁰–09³⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil V

14⁰⁰–15³⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil VI

16⁰⁰–17³⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil VII

17⁴⁰–19¹⁰ Neuro-Intensiv-Kompakt
Ganztageskurs • Teil VIII

Samstag, 31. Januar 2015

08⁰⁰–09³⁰ Curriculum Leitsymptome in der Zentralen
Notaufnahme • Teil I

14⁰⁰–15³⁰ Curriculum Leitsymptome in der Zentralen
Notaufnahme • Teil II

Donnerstag, 29. Januar 2015

- 09³⁰–11⁰⁰ Dysphagie • Teil I
- 13³⁰–15⁰⁰ Dysphagie • Teil II
- 15³⁰–17⁰⁰ Dysphagie • Teil III
- 09³⁰–11⁰⁰ Workshop Notfallsonographie Intensiv
- 13³⁰–15⁰⁰ Workshop Reanimation
- 15³⁰–17⁰⁰ Workshop Difficult Airway
- 17³⁰–19⁰⁰ Workshop ICP, EVD, LD
- 17³⁰–19⁰⁰ Workshop Dilatative Tracheotomie
- 09³⁰–11⁰⁰ Pflegetutorial
- 13³⁰–15⁰⁰ Pflegetutorial
- 15³⁰–17⁰⁰ Pflegetutorial
- 17³⁰–19⁰⁰ Pflegetutorial

Freitag, 30. Januar 2015

- 08⁰⁰–09³⁰ Pflegesymposium
- 12⁰⁰–13³⁰ Pflegesymposium
- 16⁰⁰–17³⁰ Pflegesymposium

Samstag, 31. Januar 2015

- 08⁰⁰–09³⁰ Pflegesymposium
- 11³⁰–13⁰⁰ Pflegesymposium
- 15³⁰–17⁰⁰ Pflegesymposium

09³⁰–11⁰⁰ Allgemein-intensivmedizinische Herausforderungen in der Neuromedizin

Sedierung des Neurointensivpatienten – State of the Art und Alternativen volatilen Sedativa Dexmedetomidin

Volumenmanagement in der Neurointensivmedizin – Alles viel zu trocken? – Und wie lässt sich dies verbessern?

Optimale Beatmung des hirngeschädigten Patienten – Welche Modi, Gase, Einstellungen?

ARDS in der Neuromedizin – Möglichkeiten und Grenzen der supportiven Therapie

13³⁰–15⁰⁰ Symposium der DSG

Golden Hour-Konzept – prähospitaler Optimierung

Was muss man im Krankenhaus machen, um keine Zeit zu verlieren?

Stroke Unit – Ein Muss?!

Troponin und Schlaganfall

Inhalatives NO in der Golden Hour? – experimentelle Daten

15³⁰–17⁰⁰ Hypothermie bei globaler zerebraler Ischämie

Epidemiologie und Pathophysiologie der globalen zerebralen Hypoxie

Pro – die Evidenz für den Einsatz der Hypothermie bei globaler zerebraler Hypoxie

Contra – new results on the use of hypothermia in resuscitation

Wie sollen wir uns jetzt im Alltag nun verhalten?

17³⁰–19⁰⁰ Symposium der DGLN I:
Neurochemie und Labordiagnostik in der
Intensivneurologie

Notfall-Labordiagnostik auf der Intensivstation – Point-of-care
und mehr?

Einfluss von Medikamentenspiegel auf Therapien und
umgekehrt

Gerinnungsdiagnostik unter neuen Antikoagulantien – Welche
Tests, wie interpretieren?

Immundefekte als Risikofaktoren für ZNS-Infektionen

08⁰⁰–09³⁰ Wenn der Abfluss verstopft ist – aktuelles zur Sinusthrombose

Sinusthrombose 25 Jahre später – Antikoagulation noch zeitgemäß?

Die Makro- und Mikrozirkulation bei Sinusthrombose

Bildgebung CT und MRT Venographie – neue Diagnostikansätze und spannende Fälle

Lysetherapie und Thrombektomie bei schwerer Sinusvenenthrombose

Intensivpflichtige Sinusthrombose prognostisch ungünstig? Und was bringen Intensivtherapie, Hemikraniektomie und Hypothermie?

08⁰⁰–09³⁰ Neuroprotektion – from bench to bedside

Hypothermie bei zerebrovaskulären Erkrankungen: Neuroprotektion vs. Ödemtherapie, Update EuroHYP-1

Hypothermie nach Schädel-Hirn-Trauma – auf der Suche nach dem richtigen Konzept – NABISH vs. EURO THERM

Pharmakologische Hypothermie und Hibernation

Normobare und Hyperbare Oxygenierung

HyperO2 plus Hypothermie – Schlägt die Kombination?

08⁰⁰–09³⁰ Symposium der DGNC I:
Dekompressionstrepanation und Kranioplastik

Supratentorielle Dekompressionstrepanation – Wann, wo und wie?

Subokzipitale Dekompression bei Kleinhirnfarkt und -blutung

Komplikationen der Dekompressionstrepanation und
Kranioplastik

Kranioplastik in Deutschland – „German Cranial Reconstruction
Registry“

10⁰⁰–11³⁰ Präsidenten-Symposium

12⁰⁰–13³⁰ Industriesymposien

14⁰⁰–15³⁰ Hirntod

14⁰⁰–15³⁰ Symposium der ADNANI I

14⁰⁰–15³⁰ Autoimmunenenzephalitiden auf der Intensivstation

Klassifikation und Diagnostik paraneoplastischer und anderer
autoimmunvermittelter Enzephalitiden auf der Intensivstation

Klinischer Verlauf, neue ätiologische Erkenntnisse und frühe
prognostische Marker

Bildgebung als differentialdiagnostischer und prognostischer
Marker

Therapieeskalation, Einzelfallentscheidungen, Effekte auf
andere Organsysteme

14⁰⁰–15³⁰ Symposium der DGNC II:
Schädel-Hirn-Trauma – update

Internationale Initiativen in der Neurotraumaforschung – Übersicht

Evidenz für den Einsatz von Biomarkern beim
Schädel-Hirn-Trauma

Monitoring beim Schädel-Hirn-Trauma – State of the Art

Operation traumatischer Blutungen – Wann und wann nicht?

16⁰⁰–17³⁰ Aktuelle Therapiestrategien intrazerebraler Blutungen

Spontane intrazerebrale Blutungen werden vornehmlich konservativ therapiert – Therapiestrategien und Datengrundlage

Möglichkeiten mikrochirurgischer Operationstechniken

Minimal-invasive Therapiestrategien – stereotaktische Punktion mit lokaler Lyse und endoskopische Entlastung

Dekompressive Hemikraniektomie als Therapieoption raumfordernder intrazerebraler Blutungen

Round Table Diskussion

16⁰⁰–17³⁰ Freie Vorträge I

16⁰⁰–17³⁰ Differentialdiagnose Hirnstammenzephalitis

Radiologische Differentialdiagnose von akuten Hirnstammerkrankungen

CLIPPERS – Wirklich neue Erkrankung?

Bickerstaff Enzephalitis und Miller Fisher Syndrom

Differentialdiagnose erregerbedingter Hirnstammenzephalitiden

17⁴⁰–19¹⁰ Symposium der ADNANI II

17⁴⁰–19¹⁰ Symposium der DGLN II:
Liquorzirkulation

Die Physiologie der Liquorzirkulation

Bildgebende Verfahren zur Darstellung der Liquorzirkulation
Management von EVDs auf der Neuro-Intensiv-Anlage,

Handling und Weaning

Early-Drain-Studie

Shuntpflichtigkeit – Gibt es Situations- oder Grunderkrankungs-assozierte Prädiktoren für bestimmte Ventiltypen und Öffnungsdrücke?

17⁴⁰–19¹⁰ Symposium der IGNITE

17⁴⁰–19¹⁰ Amyloidangiopathien und Differentialdiagnosen

Wann denkt der Kliniker an eine Amyloidangiopathie?

Klinisch-radiologische Differentialdiagnosen von Mikroblutungen und superfizieller Siderose

Amyloid PET – Nice to have oder must have?

Klinisch relevante Differentialdiagnosen – die steroidsensitive CAA und das reversible zerebrale Vasokonstriktionssyndrom

08⁰⁰–09³⁰ Aneurysmaversorgung: Methodenvergleich und Komplikationen

Kooperation oder Kooperation der Aneurysmathherapie:
Clipping versus Coiling

Schwierigkeiten und Komplikationen bei endovaskulärer
Aneurysmathherapie

Schwierigkeiten und Komplikationen bei chirurgischer
Aneurysmathherapie

Mikrochirurgische Therapie von Aneurysmen des hinteren
Kreislaufs

08⁰⁰–09³⁰ Optimierung der Symptom-to-door-Zeit

Welche Schlaganfallaufklärungskampagnen eignen sich für
welche Bevölkerungsgruppen?

Effekte multimedialer Aufklärungskampagnen zum Schlaganfall
in der Bevölkerung

Ändern neue Vorschriften im Bereich Rettungsdienst die
Notfallpraxis beim Schlaganfall?

Schlaganfallforschung in der Golden Hour – das Berliner Modell

Verbesserung der Symptom-to-door-Zeit – Optimierung der
prähospitalen Schlaganfallversorgung

08⁰⁰–09³⁰ Interventionelle Schlaganfalltherapie – offene Fragen des Managements

Die Zukunft gehört der mechanischen Rekanalisation:
Ausblick laufende Studien SWIFT-PRIME, THRILL etc.

Selektion der Patienten für eine interventionelle
Schlaganfalltherapie – Welche Patienten profitieren?

Door-to-groin – Was haben wir seit IMS-3 gelernt?

Awake Sedation versus ITN – Wunschdenken gegen Wirklichkeit?

Technische Herausforderungen und Notfälle

09⁴⁵–11¹⁵ Postersitzungen

11³⁰–13⁰⁰ Industriesymposien

13³⁰–15⁰⁰ Freie Vorträge II

13³⁰–15⁰⁰ Komplikationen der SAB:
Herausforderung für den Neurointensivmediziner

Intensivmedizin nach SAB-update – Was ist gesichert?

Neuromonitoring nach SAB – Sinnvoll oder nur zusätzliches Risiko?

Patientenselektion zur interventionellen
Vasospasmustherapie – Wie durchführen und wann therapieren?

Sedierungsmanagement auf der Intensivstation – Stellenwert
der kontinuierlichen volatilen Anästhetika bei SAB-Patienten
und zerebralem Vasospasmus

Subarachnoidalblutung und was kommt danach?
Outcomeanalyse im Langzeitverlauf

13³⁰–15⁰⁰ Update systemische Thrombolyse – Wo geht die
Reise hin?

Thrombolyse in Zahlen – Was sind die Trends in deutschen und
internationalen Registern?

Add on Therapien zur Verbesserung der Wirksamkeit von rt-PA

Ausblick Tenecteplase und andere neue Thrombolytika – Wird
es in einigen Jahren noch die Lyse mit rtPA geben?

Grenzentscheidungen in der systemischen Lyse

13³⁰–15⁰⁰ Die neurovaskuläre Konferenz – präventive und therapeutische Risikoabwägungen zerebraler Gefäßerkrankungen

Das unrupturierte Aneurysma – Behandlung ist immer erforderlich

Die nicht geblutete AVM – Behandlung ist besser als zu warten (pro und contra)

Die Neurovaskuläre Konferenz live – interdisziplinäre Diskussion von ausgewählten Fällen

15³⁰–17⁰⁰ Der interessante Fall

15³⁰–17⁰⁰ Multimodales Monitoring in der Neurointensivmedizin

ICP, CBF, PTiO₂, Microdialysesonden – Wie ist die Evidenzlage?

Kontinuierliches EEG – Wirklich sinnvoll?

Stellenwert der Perfusionsmessung mittels Ultraschall, CT und MRT bei der Subarachnoidalblutung – Wann und welche?

Autoregulations-orientierte Therapie beim Neurointensivpatienten – Gibt es ein CONCEPT?

Blutdruck als Zielgröße der hämodynamischen Therapie beim Neurointensivpatienten? – Time to make a change

15³⁰–17⁰⁰ Interaktion von Hirn und Immunsystem

Immunsuppression nach Schlaganfall – pathophysiologische Mechanismen

Prädiktoren einer Pneumonie im kritisch kranken Schlaganfallpatienten

Immunmodulation nach schwerem Hirnschaden – mehr als Immunsuppression

Lymphozyten nach Schlaganfall – zwischen Infektabwehr und Autoimmunität
www.anim.de

15³⁰–17⁰⁰ Neues zum Status epilepticus

Neues zur Akuttherapie des Status epilepticus – prähospital und intrahospital

Differentialdiagnose und Therapieoptionen von Myoklonien beim kritisch Kranken

Status epilepticus beim geriatrischen Patienten:
Therapiestrategien bei älteren Patienten und Fallstricke bei Einsatz von Antikoagulanzen und Antikonvulsiva

Superrefraktärer Status epilepticus – medikamentöse und nicht-medikamentöse Therapieoptionen

17⁰⁰–17³⁰ Abschlussitzung

Silbersponsor

Bayer Healthcare Deutschland (Leverkusen)

Ausrichter Industriesymposien

Freitag, 30. Januar 2015, 12⁰⁰–13³⁰ Uhr

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
(Ingelheim am Rhein)

Samstag, 31. Januar 2015, 11³⁰–13⁰⁰ Uhr

Bayer Healthcare Deutschland (Leverkusen)

Aussteller

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
(Ingelheim am Rhein)

C. R. Bard GmbH (Karlsruhe)

DIAMED Medizintechnik GmbH (Köln)

Fresenius Medical Care GmbH (Bad Homburg)

HEIMOMED Heinze GmbH & Co. KG (Kerpen)

Keller Medical GmbH (Bad Soden/Ts.)

Otsuka Pharma GmbH (Frankfurt a. M.)

RAUMEDIC AG (Helmbrechts)

REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin (Bensheim)

ZOLL Medical Deutschland GmbH (Köln)

Medienkooperationen

Hippocampus Verlag KG (Bad Honnef)

„Neurologie und Rehabilitation“

Krause und Pachernegg GmbH (Gablitz/AT)

„Journal für Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie“

Springer Medizin DE (Heidelberg, Berlin)

„Der Nervenarzt“

„Medizinische Klinik: Intensiv- und Notfallmedizin“

Donnerstag, 29. Januar 2015

Get-Together

Wir laden Sie recht herzlich zum Eröffnungsabend der ANIM 2015 ein. Kommen Sie am Donnerstagabend bei Snacks und Getränken mit Ihren Kollegen zusammen. Nutzen Sie dabei die Gelegenheit, einen ersten Blick auf die Posterausstellung zu werfen und mit den Industriepartnern ins Gespräch zu kommen.



© wikimedia.org/A. Präfcke

Beginn	19 ⁰⁰
Ende	ca. 21 ⁰⁰
Ort	Industrie- und Posterausstellung KOSMOS AG
Kosten	kostenfrei für Teilnehmer 15 EUR pro Begleitperson

Freitag, 30. Januar 2015

Meet your Colleagues

Feiern Sie mit uns das „Meet your Colleagues“ direkt unter dem Berliner Fernsehturm im einzigartigen MIO. Genießen Sie einen gelungenen Abend im edlen Ambiente im Herzen von Berlin.



© Jayben

Beginn	19 ⁴⁵
Ort	MIO Berlin • Panoramastraße 1a • Berlin direkt unter dem Fernsehturm
Kosten	inkl. 4 Getränke & Showact 45 EUR* (Ärzte/andere Berufsgruppen, Begleitpersonen) 40 EUR* (Pflegepersonal, Therapeuten, Elternzeit/Erziehungsurlaub, Studenten)

* Die Preise ab dem 1. November 2014 entnehmen Sie bitte dem Registrierungsformular am Heftende oder unter www.anim.de.

Tagungsgebühren

Die einzelnen Tagungsgebühren finden Sie auf dem Anmeldeformular am Heftende oder online unter www.anim.de.

Registrierung

Bitte registrieren Sie sich vorzugsweise online unter www.anim.de. Eine Anmeldung per Fax oder Post ist ebenfalls möglich. Hierfür benutzen Sie bitte das Registrierungsformular am Heftende.

Begleichung der Gebühren/Zahlungsbestätigung

Sowohl bei Online- als auch Formular/Fax-Registrierung erhalten Sie umgehend eine schriftliche Bestätigung mit Angabe der Kontoverbindung, welche Sie für Ihre Überweisung nutzen können. Diese Rechnung gilt gleichzeitig als Beleg zur Vorlage beim Finanzamt. Alternativ ist eine Begleichung mittels Kreditkarte (MasterCard, VisaCard, American Express) möglich. Bei Überweisung ab 10 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn bitten wir Sie, Ihren Überweisungsbeleg zur Vorlage am Check-In mitzubringen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen Sie bitte der Tagungshomepage www.anim.de.

Hotelreservierung/Unterkunft

Wir haben für Sie Zimmerkontingente in ausgewählten Hotels unter dem Stichwort „ANIM 2015“ reserviert. Nähere Informationen finden Sie auf der Tagungshomepage www.anim.de unter der Rubrik „Hotels“. Bitte beachten Sie, dass Conventus lediglich als Vermittler fungiert und keinerlei Haftung übernimmt. Umbuchungen/Stornierungen sind direkt mit dem Hotel vorzunehmen.

Anreise

Kongressticket der Deutschen Bahn

Mit der Bahn ab 99 EUR zur 32. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für NeuroIntensiv- und Notfallmedizin (DGNI) und der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft (DSG). Wir bieten Ihnen attraktive Sonderkonditionen. Der Ticketpreis für die Hin- und Rückfahrt nach Berlin beträgt bundesweit von jedem DB-Bahnhof mit Zugbindung in der 2. Klasse 99 EUR/1. Klasse 159 EUR. Die Konditionen und Buchungsbedingungen zu diesem Angebot finden Sie unter www.anim.de.

Auto

Adresse für Navigationssystem

52° 31' 1.88" N, 13° 26' 59.97" E

KOSMOS KG

Karl-Marx-Allee 131a • 10243 Berlin

Parken

Es stehen ausreichend Parkplätze im Umkreis zur Verfügung. Das KOSMOS selbst bietet eine Tiefgarage. Die Parkgebühr beträgt 2 EUR/Std., 20 EUR max. pro Tag. Öffnungszeiten: täglich, 24 Std. Zudem finden Sie weitere Parkmöglichkeiten im Weidenweg sowie in der Karl-Marx-Allee.

Öffentlicher Nahverkehr vom Hauptbahnhof zum Tagungsort

- Richtung Alexanderplatz mit der S7 Richtung Ahrensfelde oder S5 Richtung Strausberg Nord (3 Haltestellen/6 Minuten)
- Umstieg am Alexanderplatz in die U5 Richtung Hönow (4 Haltestellen/6 Minuten)
- Ausstieg Frankfurter Tor, zu Fuß zum KOSMOS Richtung Westen

Gesamtdauer: ca. 24 Minuten

Fahrpreise: Eine Tageskarte können Sie zum Preis von 6,70 EUR bereits mit Ihrer Anmeldung zur Tagung erwerben. Diese wird Ihnen vorab zugesendet.

Flugzeug

Vom Flughafen Tegel:

- Richtung Beusselstraße mit dem Expressbus TXL Richtung Alexanderplatz (2 Haltestellen/8 Minuten)
- Umstieg an der Beusselstraße in S41 Richtung Ringbahn (9 Haltestellen/19 Minuten)
- Umstieg an Frankfurter Allee in U5 Richtung Alexanderplatz (2 Haltestellen/3 Minuten)
- Ausstieg Frankfurter Tor, zu Fuß zum KOSMOS Richtung Westen

Gesamtdauer: ca. 46 Minuten

Vom Flughafen Schönefeld:

- Richtung Frankfurter Allee mit S9 Richtung Pankow (10 Haltestellen/28 Minuten)
- Umstieg an Frankfurter Allee in U5 Richtung Alexanderplatz (2 Haltestellen/3 Minuten)
- Ausstieg Frankfurter Tor, zu Fuß zum KOSMOS Richtung Westen

Gesamtdauer: ca. 38 Minuten

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der ANIM Jahrestagung erfolgt durch die Ärztekammer Berlin sowie durch die Registrierung beruflich Pflegenden (RbP).

Hinweise zur Punkteanzahl erhalten Sie mit Erscheinen des Hauptprogramms unter www.anim.de.

Abstracteinreichung

Beteiligen Sie sich aktiv an der Programmgestaltung und reichen Sie Ihre aktuellen Forschungsergebnisse in Form von Abstracts online über die Tagungshomepage www.anim.de ein. Die angenommenen Abstracts werden entweder als Vorträge oder als Posterpräsentationen in das Programm integriert. Die Deadline für die Einreichung der Abstracts ist der **8. September 2014**.

Veröffentlichung Abstracts

Die Abstracts zur Tagung werden in der Zeitschrift „Journal für Anästhesie und Intensivbehandlung“ zitierfähig veröffentlicht.

Posterpreise

Auch bei der ANIM 2015 vergibt die Deutsche Gesellschaft für Neurointensiv- und Notfallmedizin (DGNI) drei Posterpreise für ärztliche Beiträge:

1. Preis 800 EUR
2. Preis 600 EUR
3. Preis 400 EUR

Daneben wird ein Posterpreis für einen Pflegebeitrag in Höhe von 400 EUR vergeben.

