

362 LAUDATIO
H. Van Aken und B. Landauer
Prof. Dr. med. Eberhard Götz zum 70. Geburtstag

ABSTRACTS

363 22. Wissenschaftliche Arbeitstage der DGAI
365 Inhalt
419 Abstracts
Ausschreibung 2009

ÜBERSICHTEN

407 Zertifizierte Fortbildung
R. P. Gäbler
Analgesie bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern



VERBANDSMITTEILUNGEN

420 BDAktuell
Niederschrift der ordentlichen Mitgliederversammlung
des BDA am 28. April 2008 in Nürnberg; Ehrungen

426 DGAInfo
Niederschrift der ordentlichen Mitgliederversammlung
der DGAI am 27. April 2008 in Nürnberg; Wahlen; Ehrungen

433 BDAktuell / DGAInfo
H. Van Aken und B. Landauer
Neue DIVI-Satzung verabschiedet

434 IMPRESSUM

3. US VERANSTALTUNGEN

SUPPLEMENT NR. 5

VERBANDSMITTEILUNGEN

S54 DAC 2008 - 55. Jahrestagung der DGAI
S55 Vorwort
S60 Grußworte
S74 Ehrungen
S89 Wissenschaftliche Preise
Hellmut-Weese-Gedächtnisvorlesung

LAUDATION
H. Van Aken and B. Landauer
Prof. Dr. med. Eberhard Götz on his 70th birthday

ABSTRACTS

22nd Scientific Working Days of the DGAI
Contents
Abstracts
Call for papers 2009

REVIEW ARTICLES

Continuing Medical Education
R. P. Gäbler
Analgesia in neonates, infants and toddlers

ANNOUNCEMENTS

IMPRINT

EVENTS

ANNOUNCEMENTS

BEILAGENHINWEIS / SUPPLEMENT REFERENCE

Supplement Nr. 5: DAC 2008

38. Bayerische Anästhesietage - Programm

19. Symposium Intensivmedizin + Intensivpflege Bremen

BDA-Leserreise: Hongkong & Bangkok: Der Zauber Asiens zwischen Tradition und Fortschritt

Abstracts der 22. Wissenschaftlichen Arbeitstage der DGAI

15. – 16.02.2008, Würzburg

– Inhalt –

- M. Adamzik, U. Frey, K. Riemann, A. Becker, K. Görlinger, K. Zacharowski, W. Siffert, J. Peters und M. Hartmann**
Der Insertions-/Deletionspolymorphismus NF- κ B1 (-94ins/delATTG) im Promoter von NF- κ B1 beeinflusst seine Expression sowie die LPS-induzierte Tissue-Factor-Aktivität 365
- J. Ahrens, N. Foadi, M. Leuwer, R. Demir, C. Berger, K. Krampfl, M. Karst und G. Haeseler**
Das synthetische Cannabinoid Ajulemische Säure moduliert inhibitorische Glycin-Rezeptoren und spannungskontrollierte Natrium-Kanäle 366
- A. Choukèr, I. Kaufmann, A. Martignoni, A. Ohta, J. Schnermann, M.V. Sitkovsky und M. Thiel**
Hepatoprotektion durch Präkonditionierung: Bedeutung des Adenosin- \rightarrow A₂A-Rezeptor-Systems 366
- M. Damm, S.N. Stehr, A. Heintz, P. Panousis, L. Knels, A. Deußen und T. Koch**
Einfluss von Caveolin-1 und 5'-Ektonukleotidase auf die Präkonditionierung durch Sevofluran beim isolierten Mausherzen 367
- J. Filitz, A.-L. Nieberle, H.U. Zeilhofer und W. Koppert**
Der CB1-Rezeptorantagonist Rimonabant reduziert zentrale Sensibilisierung in einem humanen Schmerzmodell 368
- N. Foadi, E. Wiegand, J. Ahrens, K. Krampfl, R. Dengler, M. Leuwer und G. Haeseler**
Endotoxin reduziert die Verfügbarkeit humaner spannungsgesteuerter skelettmuskulärer Natriumkanäle (NaV1.4) 369
- U.H. Frey**
Biologische und klinische Bedeutung veränderter G(alpha)s-Expression im menschlichen Herzen 370
- U. Goebel, M. Siepe, A. Mecklenburg, H.L. Pahl, C. Schlensak und T. Loop**
Inhalatives Kohlenmonoxid vermittelt protektive Wirkungen in der Lunge von Schweinen während des kardiopulmonalen Bypasses durch die Induktion von Hitzeschockproteinen 371
- R. Haseneder, S. Kratzer, E. Kochs, W. Zieglgänsberger und G. Rammes**
Xenon reduziert im präfrontalen Kortex vitaler Mäuse-Hirnschnittpräparate die exzitatorische synaptische Transmission über postsynaptische Mechanismen 372
- S. Hoegl, M. Bachmann, P. Scheiermann, I. Goren, B. Zwissler und H. Muhl**
Die prophylaktische Inhalation von Interleukin-22 induziert SOCS3 und kann den experimentellen, beatmungsinduzierten Lungenschaden (VILI) der Ratte vermindern 374
- R. Huhn, A. Heinen, N.C. Weber, S. Hieber, M.W. Hollmann, W. Schlack und B. Preckel**
Helium induziert späte Präkonditionierung im Rattenherzen in vivo 375
- J.T. Isbary, M.A. Schick, N. Schlegel, A. Redel, N. Roewer und C. Wunder**
Gelatine 4% zeigt im Vergleich zu 6% HES 130/0,4 Störungen der Nierenfunktion bei der CLP-induzierten schweren Sepsis der Ratte 375
- C. Jeleazcov, H. Ihmsen, J. Schmidt und J. Fechner**
Einfluss der intraoperativen Remifentanildosierung auf die Entwicklung der postoperativen Hyperalgesie 376