

Journal für

Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie

www.kup.at/
JNeurolNeurochirPsychiatr

Zeitschrift für Erkrankungen des Nervensystems

**Ankündigung Wissenschaftliche
Seminare**

Journal für Neurologie

Neurochirurgie und Psychiatrie

2010; 11 (3), 27

Homepage:

www.kup.at/

JNeurolNeurochirPsychiatr

Online-Datenbank
mit Autoren-
und Stichwortsuche

Indexed in
EMBASE/Excerpta Medica/BIOBASE/SCOPUS

Krause & Pachernegg GmbH • Verlag für Medizin und Wirtschaft • A-3003 Gablitz

P.b.b. 02Z031117M,

Verlagsort: 3003 Gablitz, Linzerstraße 177A/21

Preis: EUR 10,-

77. Jahrestagung

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie



DGNC



© engel.ac-book.ac.be

2026

7.–10. Juni

AACHEN

Personalisierte Neurochirurgie – digital, kompetent, vernetzt

Joint Meeting with the Belgian Society and the Dutch

Society of Neurosurgery and Neurosurgeons of Luxembourg

dgnc-kongress.de

*Werfen Sie einen
Blick ins Programm!*



*Registrieren
Sie sich jetzt!*



WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

*Klinische Abteilung für Biologische Psychiatrie und
Zentralbereich, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Medizinische Universität Wien*

Leiter: O. Univ.-Prof. Dr. med. DDr. h.c. S. Kasper

Thema: ICD-10: F5 (Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren), F6 (Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen), F9 (Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend)

Zeit: Wintersemester 2010/2011, Donnerstag, 14⁰⁰–15³⁰ Uhr

Ort: Hörsaal B, Univ.-Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Organisation: Mag. Magdalena Hlava
(E-Mail: sci-biolpsy@meduniwien.ac.at)

Freier Zugang, eine Anmeldung ist nicht erforderlich!

07. 10. 2010: Implementierung der Raucherberatung und -entwöhnung als fester Therapiebaustein auf einer psychiatrischen Akutstation für Suchterkrankungen

Dr. Tobias Rütger, Universitätsklinik für Psychiatrie, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland

14. 10. 2010: Klinik der Essstörungen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Andreas Karwautz, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Medizinische Universität Wien

21. 10. 2010: Aktuelle Forschung

28. 10. 2010: Störungen des Schlaf-Wach-Rhythmus

Univ.-Doz. Dr. Gerda Saletu-Zyhlarz, Univ.-Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Universität Wien

04. 11. 2010: Funktionelle und molekulare Bildgebung bei Transsexualität

Dr. Elena Akimova und Mag. Georg Kranz, Univ.-Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Universität Wien

18. 11. 2010: Weibliche Sexualhormone, serotoninerge Neurotransmission und Verhalten

Dr. Patrycja Stein, Univ.-Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Universität Wien

25. 11. 2010: Neurobiologie der Essstörungen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Ursula Bailer, Univ.-Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Universität Wien

02. 12. 2010: Temperament und Persönlichkeit

Prof. Dr. med. habil. Peter Brieger, Bezirkskrankenhaus Kempten, Kempten, Deutschland

09. 12. 2010: Zur Differenzialdiagnose und Klinik der Persönlichkeitsstörung

Univ.-Prof. Dr. Marius Nickel, Psychosomatisches Zentrum Bad Aussee, Bad Aussee

16. 12. 2010: Aktuelle Forschung

**13. 01. 2011: Früherkennung
und Frühintervention an der
Schnittstelle von Jugend- und
Erwachsenenpsychiatrie**

Dr. Konstantinos Papageorgiou,
Univ.-Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie, Medizinische
Universität Wien

**20. 01. 2011: ADHD im Kindes-
und Jugendalter**

Dr. Heidi-Elisabeth Zesch, Univ.-
Klinik für Kinder- und Jugend-
psychiatrie, Medizinische Uni-
versität Wien

**27. 01. 2011: ADHD im
Erwachsenenalter**

Dr. Diana Meshkat, Univ.-Klinik
für Psychiatrie und Psychothera-
pie, Medizinische Universität
Wien

**Die Veranstaltung wird im Rah-
men des Diplomfortbildungspro-
gramms der Österreichischen
Ärztammer im Ausmaß von 2
Stunden je Vortrag für das Fach
Psychiatrie und Psychotherapeu-
tische Medizin angerechnet.**

37. JAHRESTAGUNG DER GESELLSCHAFT FÜR NEUROPÄDIATRIE UND 8. FORTBILDUNGSAKADEMIE

7.–10. April 2011, München

Veranstaltungsort:

Klinikum Großhadern
Hörsaaltrakt
D-81377 München
Marchioninstr. 15

Hauptthemen:

- Imaging & Intervention
- Multiple Sklerose
- Epilepsie
- Migräne
- Motorik

Tagungs- und wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Florian Heinen
Dr. von Hاونersches Kinderspital, Universität München
Kinderneurologie, Entwicklungsneurologie, Sozialpädiatrie
D-80337 München
Lindwurmstraße 4
E-Mail: florian.heinen@med.uni-muenchen.de

Fortbildungsakademie:

Koordination: Prof. Dr. Hans Jürgen Christen (Hannover)
Veranstalter des wissenschaftlichen Programms:
Gesellschaft für Neuropädiatrie e. V.

Organisation:

Intercongress GmbH
Karlsruher Str. 3
D - 79108 Freiburg
Tel.: +49 (0) 761 696 99-0
Fax: +49 (0) 761 696 99-11
E-Mail: neuropaediatric@intercongress.de
<http://www.neuropaediatric-congress.de>

Abstract-Deadline:

15. Dezember 2010

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)