

Österreichische Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie

Mitteilungen

**Vorstand:**

Martha Feucht
(1. Vorsitzende)

Christoph Baumgartner
(2. Vorsitzender)

Bruno Mamoli
(3. Vorsitzender)

Eugen Trinka
(1. Sekretär)

Barbara Plecko
(2. Sekretärin)

Martin Graf
(Kassier)

Sekretariat der Gesellschaft:

p.A. Univ.-Klinik für Neurologie
Währinger Gürtel 18–20

A-1090 Wien

Sekretärin:

Frau Ch. Adler

Tel.: 01/40 400–37 28

Fax: 01/40 400–31 41

E-Mail:

oe.sektion-ILAE@meduniwien.ac.at

Redaktion:

M. Graf

Abteilung für Neurologie

SMZ-Ost – Donauspital

A-1220 Wien

Langobardenstraße 122

E-Mail: mcgraf@aon.at

E. Trinka

Univ.-Klinik f. Neurologie

A-6020 Innsbruck, Anichstraße 35

Homepage:

www.medicalnet.at/oe.sektion-ILAE

Verlag:

Krause & Pachernegg GmbH,

A-3003 Gablitz,

Mozartgasse 10

Druck: Floramedia Austria,

Missindorfstraße 21,

A-1140 Wien

Buchbesprechung

Mitteilungen der Österreichischen Sektion der Internationalen Liga
gegen Epilepsie 2003; 3 (1), 13

Homepage:

www.kup.at/ilae

**Online-Datenbank mit
Autoren- und Stichwortsuche**

Buchbesprechung

Asbury A, McKhann G, McDonald I, Goadsby P, McArthur J (eds). Diseases of the Nervous System. Clinical Neuroscience and Therapeutic Principles. Third Edition. Cambridge University Press, Cambridge, 2002. 2 Bände, 3000 Seiten, zahlr. Abbildungen. ISBN 0-521-79351-3. Preis: £ 295,- (www.cambridge.org)

Die 3. Auflage des bewährten Buches ist Ende letzten Jahres in die Regale gekommen. Die offensichtlichen „Schwächen“ der vorangegangenen Auflagen wurden weitestgehend ausgeräumt. In der zweibändigen Ausgabe mit zusammen mehr als 3000 Seiten wird ein umfassendes Bild der neurologischen Erkrankungen dargestellt. Wie auch bei den ersten Auflagen steht die Pathophysiologie im Vordergrund. Ergänzt wurde das Werk durch umfangreiche klinisch-diagnostische und therapeutische Angaben. Zweifelsohne ist es das Anliegen dieses Buches, die Pathomechanismen der neurologischen Erkrankungen umfangreich, aber klar und explizit darzustellen und dem Leser dadurch eine breite Basis für das wichtige Krankheitsverständnis zu geben. Darauf bauen systematisch die Kapitel über die Therapien auf. Großzügige Illustrationen der wichtigen neurologischen Methoden (MRI, fMRI, SPECT, PET, EEG usw.) und zahlreiche, zum Teil farbige, Abbildungen runden dieses Werk ab und dienen dem besseren Verständnis des Lesers. Sämtliche Kapitel wurden durch ausgewiesene Experten auf ihrem Gebiet verfaßt und sind verständlich geschrieben. Die Zielgruppe dieses hervorragenden Buches sind nicht nur Neurowissenschaftler im engeren Sinn, sondern vielmehr auch klinisch tätige Neurologen, Neurochirurgen, Neuropsychologen und Psychiater. Es wird klar, daß das Verständnis der Erkrankung der besseren Behandlung der Patienten dienen soll. Das Buch kann vorbehaltlos empfohlen werden!

Eugen Trinkla, Innsbruck

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](#)