

Journal für

Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel

Kardiovaskuläre Endokrinologie • Adipositas • Endokrine Onkologie • Andrologie • Schilddrüse • Neuroendokrinologie • Pädiatrische Endokrinologie • Diabetes • Mineralstoffwechsel & Knochen • Nebenniere • Gynäkologische Endokrinologie

Editorial

Dobnig H

Journal für Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel - Austrian

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2010; 3 (3), 5

Homepage:

www.kup.at/klinendokrinologie

Online-Datenbank mit Autoren- und Stichwortsuche

Offizielles Organ der



Österreichischen Gesellschaft für
Endokrinologie und Stoffwechsel

Member of the



Indexed in EMBASE/Scopus

Austrian Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism

Krause & Pachernegg GmbH · VERLAG für MEDIZIN und WIRTSCHAFT · A-3003 Gablitz

Editorial

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

Auch wenn die Anfänge, wie z. B. das Einwerben von Beiträgen, für dieses neue, fachspezifische, damals quasi „No-name“-Heft, recht holprig waren, so sehen wir uns heute, etwa 1 1/2 Jahre später, mit der erfreulichen Tatsache konfrontiert, dass wir die Artikelanzahl pro Ausgabe ausbauen konnten und einige Manuskripte in Kürze bereits vor dem Abdruck auf der Verlagshomepage einsehbar sein werden. Diese erfreuliche Entwicklung ist sicherlich auch darauf zurückzuführen, dass sich Kolleginnen und Kollegen aus Deutschland und der Schweiz zunehmend für dieses Fortbildungsmedium interessieren und fachlich einbringen.

Nun, was finden wir in dieser Ausgabe des *Journals für Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel*? Der erste Artikel von **Gloor et al.** (Universität Bern) ist einer vergleichsweise seltenen Entität von Neoplasien, nämlich den „neuroendokrinen Tumoren“, gewidmet. Er fasst die heutigen Therapiekonzepte aus chirurgischer Sicht zusammen und gibt dem potenziell überweisenden Facharzt einen diesbezüglich guten Einblick über die heute bestehenden Möglichkeiten und vorliegenden Richtlinien.

Die bariatrische Chirurgie hat sich über die vergangenen Jahre als neues Therapiekonzept bei ausgeprägter Adipositas fix etabliert. Die diesbezüglichen Erfolge sind gut, die Risiken potenziell jedoch groß. Die Operationen sind bereits so häufig (derzeit noch im Ausland) und sicherlich auch in unseren Breiten im Kommen, dass man gar nicht mehr umhin kommt, sich nicht mit den möglichen postoperativen Besonderheiten und Komplikationen auseinanderzusetzen. **Bender** und **Allolio** (Universität Würzburg) beschreiben die zahlreichen „Caveats“, die es diesbezüglich zu beachten gilt, und geben einen konkreten Behandlungsplan vor.

Kaser und **Ebenbichler** (Medizinische Universität Innsbruck) haben in dankenswerter Weise ein Update zu den „Leitlinien der Österreichischen Diabetesgesellschaft“ aus dem Jahr 2007 formuliert, wobei der abgehandelte Schwerpunkt die medikamentöse Therapie darstellt. Ein „Muss-Artikel“ für jeden Arzt, der mit Diabetikern zu tun hat. Besonders hilfreich ist hier auch die Möglichkeit der stofflichen Selbstüberprüfung anhand von Fragestellungen zu praxisnahen Fallbeispielen, die „so nebenbei“ auch noch mit DFP-Punkten belohnt wird.

Der Artikel von **Rinnert** (Köln) zeigt uns auf geradezu provozierende Weise, dass es rund um unsere Patienten, hier am Beispiel des Diabetikers, eine Fülle von konkreten Alltagsproblemen gibt, mit denen zwar andere Kollegen, wie etwa Amtsärzte, häufiger konfrontiert sind, aber über die auch wir einmal etwas gehört haben sollten. Mich hat der Artikel sehr angesprochen, da ich mit „dieser Welt“ von Aspekten zur Verkehrstüchtigkeit bislang nie konfrontiert war und gerne einmal darin eintauchte.

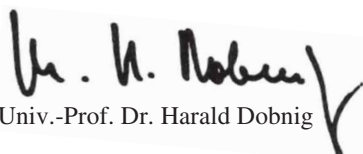
Eine wesentliche Aufgabe dieses Journals besteht sicherlich unter anderem darin, endokrinologisch tätigen Kollegen auch Krankheitsbilder näherzubringen, die selten zu sehen sind. Nur bei vorhandener Affinität auch für nicht Alltägliches bewahrt man sich einen geschärften Blick bei vermeintlichen „Routinefällen“. So ist es auch mit der „ACTH-unabhängigen Nebennieren-Hyperplasie“, die einige Besonderheiten aufweist und in der weiteren Abklärung höchst diffizil sein kann. Lassen Sie sich durch **Pallauf** und **Beuschlein** (Ludwig-Maximilians-Universität München) auf Abwege des „Cushing-Syndroms“ führen – ein „Aha“-Erlebnis ist garantiert!

Gessl (Medizinische Universität Wien) war so nett und hat für uns einen Kommentar zu aktuellen Studien verfasst.

Ich bin mir sicher, dass Ihnen aus diesem bunten Potpourri endokrinologischer Spätsommerangebote der eine oder andere „Cocktail“ munden wird (dieses Vorwort wurde bei 37° Außentemperatur verfasst – daher die Assoziation ...).

Mit besten Grüßen

Ihr



Ao. Univ.-Prof. Dr. Harald Dobnig



Univ.-Prof. Dr. Harald Dobnig

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

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](#)