

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 2014; 7 (3), 85*

Homepage:

[www.kup.at/klinendokrinologie](http://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!

Ich begrüße Sie sehr herzlich zur Herbstausgabe des *Journals für Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel*.

Frau **Prof. Dr. Monika Lechleitner** erinnert uns in ihrem Übersichtsartikel nicht nur an die Notwendigkeit, auch bei betagteren Menschen ein präventives Blutdruck-, Lipid- und Diabetesmanagement durchzuführen, sondern auch daran, dass ein entsprechend umsichtiges und angepasstes Vorgehen mit anderen klinischen Zielsetzungen als beim jüngeren Erwachsenen angewendet werden muss.

Einen „etwas anderen“ Artikel zur Problematik der Sehschwäche bei Diabeteskranken präsentiert uns Frau **Dr. Bettina v. Livonius**. Ich empfand ihn als äußerst lehrreich, hilft er uns, den Blick über die alleinige Kategorie der Sehschärfe hinaus auf die realen und vielschichtigen Probleme im Alltag unmittelbar Betroffener zu lenken.

Mit Freude können wir in diesem Heft einen Original-Artikel von Frau **Dr. Kadriye Aydin** von der Endokrinologischen Abteilung der Hacettepe-Universität aus Ankara präsentieren. In diesem Beitrag wird eine bemerkenswert umfangreiche Patientenserie von 107 hypophysären, kortikotropen Mikro- und Makroadenomen beschrieben und analysiert. Interessant war dabei zu lesen, dass Patienten mit Makroadenomen deutlich seltener typische Cushing-Stigmata aufweisen, weil vermutlich rascheres Tumorwachstum weniger Zeit zur Ausbildung somatischer Veränderungen lässt.

Auch wenn die meisten von uns im Rahmen ihres Medizinstudiums schon einmal von durch Miktation ausgelöste Blutdruckkrisen gelesen haben, wird wohl kaum jemand die Möglichkeit gehabt haben, eine solche klinische Rarität selber diagnostizieren zu können. Die sehr interessante klinische Vignette eines solchen „once-in-a-lifetime“-Falles eines Katecholamin-produzierenden Paraganglioms der Harnblase verdanken wir Herrn **Prof. Dr. Rudolf Gasser** von der Universitätsklinik in Innsbruck.

In unserer neuen Serie „Der Schilddrüsenfall“ legt **Herr Prof. Dr. Rupert Prommegger** die Grundzüge der modernen Schilddrüsenchirurgie dar und war so freundlich, dies auch bildlich eindrucksvoll zu hinterlegen.

Freundlicherweise hat sich Herr **Prof. Dr. Michael Krebs** für dieses Heft bereit erklärt, einen „News-Screen“ zum Thema Schilddrüsenkarzinom zu verfassen. Wir laden an dieser Stelle sehr herzlich Kolleginnen und Kollegen ein, aktuelle Arbeiten – speziell solche, die das derzeitige Vorgehen bei endokrinologischen Erkrankungen betreffen und beeinflussen können – in einem News-Screen-Beitrag kurz abzuhandeln.

Wir freuen uns im Sinne des interdisziplinären Erfahrungsaustausches sehr, dass zukünftig in diesem Journal auch Beiträge aus dem Umfeld der österreichischen Arbeitsgruppe für pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie (APEDÖ) veröffentlicht werden. Sozusagen die Einstimmung darauf geht von Frau **PD Dr. Sabine Hofer** aus, die einen äußerst interessanten Kongressbericht der 5. Jahrestagung der Afrikanischen Gesellschaft für Pädiatrische Endokrinologie aus Tansania vom Mai heurigen Jahres darlegt. Wie relativ klein sich doch Probleme in Europa ausmachen, wird einem atemberaubend klar, wenn man vernimmt, dass es in einem Land wie z. B. Nigeria mit rund 20mal so vielen Einwohnern wie in Österreich nur 3 ausgebildete pädiatrische Endokrinologen gibt!

Ich hoffe, dass unter den Artikeln nicht nur etwas Interessantes für Sie dabei ist, sondern Sie auch die Zeit finden mögen, diese zu lesen!

Mit besten Grüßen,

Ihr  
Prof. Dr. Harald Dobnig  
Herausgeber



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](#)