

Journal für **Hypertonie**

Austrian Journal of Hypertension

Österreichische Zeitschrift für Hochdruckerkrankungen

Editorial

Weber T

Journal für Hypertonie - Austrian

Journal of Hypertension 2017; 21

(1), 4

Homepage:

www.kup.at/hypertonie

Online-Datenbank
mit Autoren-
und Stichwortsuche

Offizielles Organ der
Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie



Österreichische Gesellschaft für
Hypertensiologie
www.hochdruckliga.at

Indexed in EMBASE/Scopus

boso TM-2450

kleiner
leichter
leiser*



**BOSCH
+SOHN**

boso

Präzises ABDM – das neue 24-Stunden-Blutdruckmessgerät
Noch mehr Komfort für Ihre Patienten, noch mehr Leistungsfähigkeit für Sie.

- | Kommunikation mit allen gängigen Praxis-Systemen über GDT
- | Inklusive neuer intuitiver PC-Software profil-manager XD 6.0 für den optimalen Ablauf in Praxis und Klinik
- | Übersichtliche Darstellung aller ABDM-Daten inklusive Pulsdruck und MBPS (morgendlicher Blutdruckanstieg)
- | Gerät über eindeutige Patientenummer initialisierbar
- | Möglichkeit zur Anzeige von Fehlmessungen (Artefakten)
- | Hotline-Service

*im Vergleich mit dem Vorgängermodell boso TM-2430 PC 2



Ausführliche Informationen
erhalten Sie unter boso.at

boso TM-2450 | Medizinprodukt
BOSCH + SOHN GmbH & Co. KG
Handelskai 94-96 | 1200 Wien



Editorial

Liebe Leserinnen und Leser!

Im vorliegenden Heft finden Sie eine ausführliche Übersicht zur Nierenarterienstenose und ischämischen Nierenerkrankung von **Friedrich Prischl**. Obwohl mehrere randomisierte Studien vorliegen, sind die Akten zur Frage der interventionellen Revaskularisierung sicher noch nicht geschlossen. Ein möglicher Algorithmus zum Vorgehen in der klinischen Routine wird vorgestellt.

Die Debatte zu den Blutdruckzielwerten nach der Sprint-Studie hält an. Als Vorbereitung für den in Planung befindlichen Blutdruckkonsens Österreich haben **Jörg Slany, Robert Zweiker** und **Thomas Weber** diesbezügliche Überlegungen angestellt. In aller Kürze kann man sagen: Das Pendel bewegt sich wieder vorsichtig nach unten. Das Ergebnis wurde vom Vorstand der ÖGH approbiert, Sie finden es auf den folgenden Seiten und auf unserer Homepage www.hochdruckliga.at

Jörg Slany erinnert an die Anfänge der Blutdruckmessung mit der Manschette durch Riva-Rocci. **Falko Skrabal** stellt das Konzept des Brittle-Hypertonus (starke Blutdruckschwankungen durch Verlust der Kurzzeit-Regulation des Blutdrucks) und mögliche therapeutische Strategien vor.

Weiters finden Sie die Abstracts, die bei der letzten Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie präsentiert wurden. Diese 12 Beiträge sind ein schönes Zeichen für das wissenschaftliche Interesse am Bluthochdruck in Österreich!

Ein Newsletter der ESH zum Zusammenhang zwischen Luftverschmutzung und Bluthochdruck rundet die vorliegende Ausgabe ab – offensichtlich besteht hier zunehmende Evidenz.

Ich wünsche Ihnen eine spannende und anregende Lektüre!

Ihr

Thomas Weber

Mitteilungen aus der Redaktion

Abo-Aktion

Wenn Sie Arzt sind, in Ausbildung zu einem ärztlichen Beruf, oder im Gesundheitsbereich tätig, haben Sie die Möglichkeit, die elektronische Ausgabe dieser Zeitschrift kostenlos zu beziehen.

Die Lieferung umfasst 4–6 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Das e-Journal steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB) zur Verfügung und ist auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung kostenloses e-Journal-Abo](#)

Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

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](#)