

JOURNAL FÜR HYPERTONIE

RUDNICKI M, MAYER G
Blutdruckmeßmethoden

*Journal für Hypertonie - Austrian Journal of Hypertension 2002;
6 (Sonderheft 3), 71*

Homepage:

www.kup.at/hypertonie

Online-Datenbank mit
Autoren- und Stichwortsuche

ZEITSCHRIFT FÜR HOCHDRUCKERKRANKUNGEN

Datenschutz:

Ihre Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden nicht an Dritte weitergegeben. Die Daten werden vom Verlag ausschließlich für den Versand der PDF-Files des Journals für Hypertonie und eventueller weiterer Informationen das Journal betreffend genutzt.

Lieferung:

Die Lieferung umfasst die jeweils aktuelle Ausgabe des Journals für Hypertonie. Sie werden per E-Mail informiert, durch Klick auf den gesendeten Link erhalten Sie die komplette Ausgabe als PDF (Umfang ca. 5–10 MB). Außerhalb dieses Angebots ist keine Lieferung möglich.

Abbestellen:

Das Gratis-Online-Abonnement kann jederzeit per Mausklick wieder abbestellt werden. In jeder Benachrichtigung finden Sie die Information, wie das Abo abbestellt werden kann.

Das e-Journal

Journal für Hypertonie

- ✓ steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB) stets internetunabhängig zur Verfügung
- ✓ kann bei geringem Platzaufwand gespeichert werden
- ✓ ist jederzeit abrufbar
- ✓ bietet einen direkten, ortsunabhängigen Zugriff
- ✓ ist funktionsfähig auf Tablets, iPads und den meisten marktüblichen e-Book-Readern
- ✓ ist leicht im Volltext durchsuchbar
- ✓ umfasst neben Texten und Bildern ggf. auch eingebettete Videosequenzen.

M. Rudnicki, G. Mayer

BLUTDRUCKMESSMETHODEN

BLUTDRUCK-
MESSMETHODEN

Seit vielen Jahren ist es bekannt, daß der Blutdruck bei einem Individuum sowohl während mehrerer Tage als auch innerhalb weniger Momente massiv variieren kann. Trotzdem werden immer noch Einzelblutdruckwerte, wie sie in der Ordinationsblutdruckmessung (OBDM) erhoben werden, dazu herangezogen, um die Diagnose einer Hypertonie zu stellen und eine möglicherweise lebenslange Therapie zu initiieren.

Die ambulante automatisierte Blutdruckmessung (ABDM) oder die Blutdruckselbstmessung (SBDM)

durch den Patienten verbessern sicherlich die diagnostische Treffsicherheit wesentlich. Die Komplexität der ABDM dürfte dazu führen, daß das Verfahren im wesentlichen nur bei speziellen Fragestellungen zum Einsatz kommen dürfte, auch wenn das Verfahren *a priori* als Goldstandard der Methodik gelten kann. Die Vorteile der SBDM wie die einfache Handhabung und die Involvierung des Patienten selbst in das Management mit der damit verbundenen Complianceverbesserung werden die Verbreitung dieses Verfahrens in den nächsten Jahren sicherlich fördern.

Korrespondenzadresse:

Univ.-Prof. Dr. Gert Mayer
Klinische Abteilung für Nephrologie,
Universitätsklinik für Innere Medizin,
Leopold Franzens Universität
Innsbruck
A-6020 Innsbruck, Anichstraße 35
E-mail: gert.mayer@uibk.ac.at

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