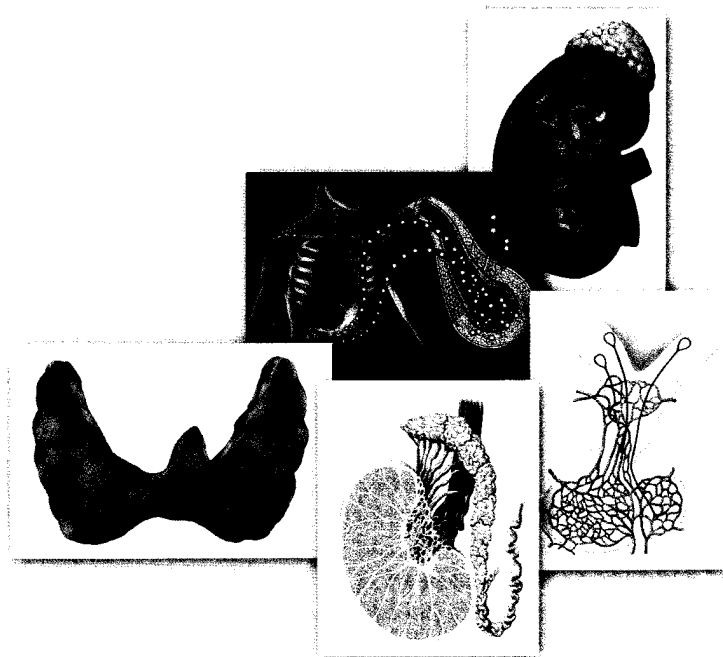


Endokrinologie Informationen Sonderheft

1 Editorial

Übersichtsarbeiten

- 4 Selen und Schilddrüse
- 7 Wachstumshormontherapie
in der Transitionsphase
- 11 Testosteronsubstitution /-therapie
bei Altershypogonadismus?
- 16 Phäochromozytom
- 21 Sechs Jahrzehnte
Deutsche Gesellschaft
für Endokrinologie



Impressum

Verlagsanschrift:
Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14, 70469 Stuttgart
Telefon (07 11) 89 31-0, Fax -322

Redaktion:
Dr. Marion Rukavina
Telefon (07 11) 89 31-502, Fax -408
marion.rukavina@thieme.de

Anzeigenleitung:
Ulrike Bradler
Telefon (07 11) 89 31-466, Fax -624
Ulrike.Bradler@thieme.de

Satz:
Frank-Meinhard Stephan, Stuttgart

Druck und Verarbeitung:
Grafisches Centrum Cuno GmbH & Co. KG
Gewerbering West 27, 39240 Calbe

Verlag und Copyright:
© 2014 by Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstr. 14, 70469 Stuttgart

Printed in Germany
ISSN 0721-667-X

Mit dem Abdruck des Beitrages erwirbt der Verlag das alleinige und ausschließliche Recht für die Veröffentlichung in sämtlichen Publikumsmedien sowie Übersetzungen in fremde Sprachen. Nachdruck, fotomechanische Wiedergabe und Speicherung in den Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages.

Hinweis:
Wie jede Wissenschaft ist die Medizin ständigen Entwicklungen unterworfen. Forschung und klinische Erfahrung erweitern unsere Erkenntnis, insbesondere was Behandlung, medikamentöse Therapie sowie Diagnostik (Laborwerte etc.) anbelangt. Soweit in dieser Zeitschrift Dosierungen, Applikationen oder Laborwerte erwähnt werden, darf der Leser zwar darauf vertrauen, dass Autoren, Herausgeber und Verlag große Sorgfalt darauf verwandt haben, dass diese Angaben dem Wissensstand bei Fertigstellung entsprechen. Für Angaben über Dosierungsanweisungen, Applikationsformen und Laborwerte kann vom Verlag jedoch keine Gewähr übernommen

werden. Jeder Benutzer ist angehalten, durch sorgfältige Prüfung der Beipackzettel der verwendeten Präparate und ggf. nach Konsultation eines Spezialisten festzustellen, ob die dort angegebene Empfehlung für Dosierungen oder die Beachtung von Kontraindikationen gegenüber der Angabe in dieser Zeitschrift abweicht. Eine solche Prüfung ist besonders wichtig bei selten verwendeten Präparaten oder solchen, die neu auf den Markt gebracht worden sind. Jede Dosierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers. Laborwerte müssen immer auf ihre Plausibilität geprüft werden und sind abhängig vom jeweiligen Testgerät bzw. Testkit. Autoren und Verlag appellieren an jeden Benutzer, ihm auffallende Ungenauigkeiten dem Verlag mitzuteilen.