

Leitthema · Main topic

Redaktion: H.-G. Predel, Köln

Diabetes und körperliche Aktivität

Diabetes and physical activity

H.-G. Predel

- 616 Einführung zum Thema: Diabetes und körperliche Aktivität
Introduction to the topic: Diabetes and physical activity

K. Esefeld · M. Halle

- 618 Körperliche Aktivität und Sport bei Typ-2-Diabetes.
Auswirkungen bezüglich Prävention und Therapie
Physical activity and sport in type 2 diabetes mellitus.
Impact on prevention and therapy

B. Weisser

- 629 Therapie körperlich aktiver Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2
Therapy in physically active patients with type 2 diabetes mellitus

P. Diel · B. Bjarnason-Wehrens · K. Brück · A. Wacker

- 634 Risikoreduktion durch Sport in und nach der Menopause.
Einfluss auf metabolische und kardiovaskuläre Risikofaktoren der postmenopausalen Frau
Risk reduction by physical activity during menopause.
Influence on metabolic and cardiovascular risk factors in postmenopausal women

M. Kraus · J. Latsch

- 641 Intensiver Ausdauersport bei Typ-1-Diabetes
Intense endurance sports for patients with type I diabetes

G. Rudinger

- 645 Gesundheitskompetenz. Schlüsselqualifikation für ein gesundes Leben
Health competence. Key qualification for a healthy life



Bei postmenopausalen Frauen verbessert insbesondere Krafttraining die Insulinsensitivität
► Seite 634

© temc / Stock

Journal Club · Journal Club

M. Jecht

- 649 Ergebnisse der Diabetes-Prevention-Program-Outcomes-Study. 15 Jahre Prävention des Diabetes mellitus Typ 2
Results of the Diabetes Prevention Program Outcomes Study. 15 years of type 2 Diabetes Prevention

S. Dühring

- 651 Multiplikative Erhöhung des Mortalitätsrisikos. Kombinationen von Diabetes mellitus, Myokardinfarkt und Schlaganfall (kardiovaskuläre Multimorbidität)
Multiplicative mortality risk. Combination of diabetes, myocardial infarction and stroke (cardiometabolic multimorbidity)

S. Kahl

- 653 Exenatid hemmt Nahrungstransit und Glukoseaufnahme bei Typ-2-Diabetes-Patienten und Gesunden
Exenatide inhibits food transit and glucose absorption in patients with type 2 diabetes and healthy subjects

V. Pavlicek

- 655 Eine künstliche Betazelle für die Therapie des Diabetes mellitus Typ 1
An artificial beta cell for the therapy of type 1 diabetes mellitus

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- S. Trauzettel-Klosinski*
657 Visuelle Rehabilitation bei Menschen mit Diabetes
 Visual rehabilitation for patients with diabetes
- 670 Fragebogen**
 Questionnaire



Verschiedenes · Miscellaneous

- 614 Magazin** · Magazine
- 671 Mitteilungen des BDI** · News from the BDI
- 674 Mitteilungen des BDE** · News from the BDE
- Termine** Forthcoming meetings
- Impressum** Imprint

Liebe Leserinnen, liebe Leser,
 wir wünschen Ihnen ein gesundes
 und erfolgreiches Jahr 2016 sowie
 weiterhin viel Vergnügen bei der
 Lektüre Ihrer Zeitschrift.

Ihr Redaktionsteam
 Fachzeitschriften Springer Medizin

Titelbild: © Daxiao Productions / fotolia

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Diabetologe bietet aktuelle Fortbildung für alle diabetologisch tätigen Ärzte in Praxis und Klinik.

Inhaltlich werden alle Bereiche der angewandten Diabetologie praxisnah abgedeckt. Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Diabetologe offers up-to-date information for all diabetologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of diabetology. The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Diabetologe* are reviewed.

Indexed in Science Citation Index Expanded and Scopus.