

► Schwerpunkt Osteoporose

Hohes Sterberisiko	Seite 2
Muskeln wichtiger als Fett	Seite 2
Knochenverlust nach dem Eingriff?	Seite 7
Estrogen schützt vor Knochenverlust	Seite 7
Normale Knochenresorption nach Bypass	Seite 7
Romosozumab erhöht Knochendichte	Seite 9

► Hormonstörungen

Erhöhtes Herzinfarktrisiko	Seite 2
Testosteronersatz verbessert Überleben	Seite 3
Testosteronbehandlung erhöht Herz-Kreislauf-Risiko	Seite 4
Besseres Überleben	Seite 10
Auf das Herz-Kreislauf-System achten	Seite 3

► Diabetes

Übergewicht ist unabhängiger Risikofaktor	Seite 3
Wichtige Rolle für Vitamin D	Seite 3
Sport wirkt sofort	Seite 8
Übermäßige Zunahme in der Schwangerschaft vermeiden	Seite 8
Keine Pankreatitis durch Inkretinanaloga	Seite 9

► Adipositas

Wie verändert sich der Stoffwechsel nach dem Eingriff?	Seite 4
Nutzen für Organgesundheit	Seite 6
Der BMI als Operationskriterium ist überholt	Seite 8
Verstärkte Cortisolexposition	Seite 9

► Schilddrüse

Braucht die Schilddrüse wirklich schon Thyroxin?	Seite 6
Speckle-Tracking macht Ventrikeldeformation sichtbar	Seite 8

► Morbus Cushing

Adenomektomie bei Kindern endoskopisch durchführbar	Seite 6
Präoperative Kortisolsuppression	Seite 6
Cortisol im 24-Stunden-Urin sehr variabel	Seite 7

► Sonstiges

Keine Verbesserung der Muskelkraft	Seite 2
ADH-Sekretion	Seite 4
Dopaminagonisten und die Herzklappen	Seite 9
Es ist an der Zeit für einen neuen Namen	Seite 10
Beeinträchtiger Abbau von Apo B-48-haltigen Lipoproteinen	Seite 10
Ceramide mit Verlauf assoziiert	Seite 10

► Forschung, Hochschule & Verbände

Seite 12

► Industrie

Seite 13

► Termine.....

Seite 15