

Inhalt

► Schwerpunkt Neuroendokrinologie, Hypophyse, Akromegalie	
Somatropin verbessert Lebensqualität	Seite 3
Dynamische Stimulationstests im Vergleich	Seite 4
Chronische Hypophyseninsuffizienz selten	Seite 5
Niedrigerer Cut-off-Wert für Adipöse	Seite 6
Gründe für fehlende Krankheitskontrolle	Seite 7
Mögliche Folgen der adjuvanten Strahlentherapie berücksichtigen..	Seite 8
Diabetes und familiäre Vorgeschichte	Seite 3
► Hormonstörungen	
Mehr Testosteron mit geringerem Schlaganfallrisiko assoziiert	Seite 9
Aktuelle Trends	Seite 9
► Onkologie	
Mikroskopische Lymphknotenbeteiligung	Seite 2
Klinische und molekulare Merkmale	Seite 3
Langzeitüberleben nach Radiojodtherapie	Seite 7
Feinnadelaspirationsbiopsie reicht nicht	Seite 8
Hypertonie und kardiovaskuläre Erkrankungen häufig	Seite 9
Mehrere Radiojodtherapien schaden der Hodenfunktion	Seite 9
► Osteoporose	
Therapieunterbrechung nach drei Jahren sinnvoll	Seite 8
► Schilddrüse	
Erhöhtes KHK-Risiko mit T4 reduzierbar	Seite 2
Veränderungen der Schilddrüsenstruktur	Seite 2
Wechselwirkungen mit anderen Arzneien	Seite 10
► Typ-1-Diabetes	
Erkrankung raubt mehr als zehn Jahre	Seite 6
Eng mit Langzeitblutzucker assoziiert	Seite 6
Intensive Therapie senkt Mortalität	Seite 7
Krebsrisiko tatsächlich erhöht	Seite 10
Risikofaktoren für IQ-Minderung	Seite 10
► Typ-2-Diabetes	
Herzinsuffizienz und PAVK sind am häufigsten	Seite 4
Assoziierte Mortalität variiert	Seite 5
Metformin auch für Nierenpatienten?	Seite 6
Assoziation zwischen HbA _{1c} und Mortalität	Seite 7
Gute Einstellung schützt Kognition	Seite 8
Sulfonylharnstoffe mit höherer Mortalität	Seite 10
► Sonstiges	
Effekt der Vitamin-D-Konzentration	Seite 3
Verlorene Zeit	Seite 4
Wenig Vitamin D, mehr unerwünschte Ereignisse	Seite 4
Fragwürdig bei pubertierenden Kindern	Seite 2
► Forschung, Hochschule & Verbände	Seite 11
► Industrie	Seite 12
► Termine	Seite 15