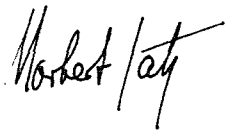


Untersuchungen mit Ultraschall gehören längst zum medizinischen Alltag. Die technische Weiterentwicklung dieser Methode eröffnet vielversprechende therapeutische Möglichkeiten, so der hochintensive fokussierte Ultraschall.

In einer weiteren Übersicht werden aktuelle Themen in der Endokrinologie besprochen. Die nicht seltene Nebenniereninsuffizienz führt in der Regel zu erheblichen klinischen Symptomen. Auch wird über die Diagnose und Therapie der seltenen endokrinologischen Störungen wie der Akromegalie oder des Morbus Cushing referiert.

Die Folgen von Magnesiummangel gehen weit über die Muskelkrämpfe hinaus, vor allem bei sportlich Aktiven. Dass bei einem Magnesiummangel allzu häufig normale Magnesiumspiegel vorliegen, macht die Diagnose nicht einfacher. Im vorliegenden Artikel finden sich zu diesen Problemen und deren Behebung nützliche Vorschläge.



Dr. med. Norbert Satz
Chefredaktor

Therapeutischer Ultraschall – gegen das Pankreas- und das Prostatakarzinom sowie bei der Kalkschulter

Bericht von der Online-Konferenz der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) **58**

Aktuelles in der Endokrinologie

Bericht vom 66. Kongress für Endokrinologie der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) **63**

Magnesiumsubstitution bei sportlichen Aktivitäten

Infoletter «Magnesiumsubstitution – Ein Fall aus der Praxis» **70**

Rubriken

Medizin aktuell **62, 67**
Veranstaltungen **73**