

Endokrinologie



- Korrelation von verschiedenen AK mit dem Malignitätsgrad bei neuroendokrinen Tumoren des GIT
- Apoptose bei euthyreotem Schilddrüsengewebe: Einfluss der Einbausubstanzen und Lösungsmittel auf das Zellwachstum
- Risikofaktoren für das Auftreten einer Autoimmunthyreoiditis bei Patienten mit vegetarischer bzw. veganer Ernährung – welche Rolle hat der Jod/Selen-Quotient?
- In vitro-Studie: Apoptose unter verschiedenen Versuchsbedingungen
- Veränderungen der Widerstände und hämodynamischer Parameter bei Patienten mit primärem Hyperparathyreoidismus
- Einfluss des Hyperparathyreoidismus auf die Leber- und Nierenfunktion
- Erfolgsraten bei verschiedenen operativen Eingriffen beim Hyperparathyreoidismus
- Risikofaktoren für die Entstehung von Rezidivstrumen und deren Therapie
- Rezidive und Mortalität nach operativer Sanierung von Schilddrüsenoperationen
- Risikofaktoren für Rezidivparese nach Schilddrüsenoperationen – eine Multicenterstudie
- Nachblutungen, Wundinfektionen und Rezidivsparesen nach Strumektomien bei Struma multinodosa
- Einfluss des Alters auf Rezidivsparesen nach Strumektomien
- Outcome von Patienten mit metastasierten neuroendokrinen Tumoren unter verschiedenen Therapieregimen
- Sensitivität und Spezifität verschiedener Diagnostika zur Differenzierung von Diagnosestellung und Differenzierung von neuroendokrinen Tumoren

[nach oben](#)