

Pulmologie und Schlafmedizin



- Veränderung von Lungenfunktionsparametern nach bronchialem Provokationstest mit verschiedenen Allergenen
- Sicherheit und Wirksamkeit der Behandlung mit Bienenstockluft – eine Studie zur Erlangung der CE-Marke
- BNP-Spiegel bei verschiedenen Lungenerkrankungen sowie Assoziation zwischen BNP-Spiegel und FEV1
- Sensitivität und Spezifität des ProGRP bei der Diagnostik von malignen Lungenerkrankungen mit unterschiedlicher Histologie
- Mortalität bei verschiedenen Lungentumoren – eine Langzeiterhebung in einer universitären Einrichtung
- Nachweis von Lymphknoten bei malignen Lungenerkrankungen – Sensitivität und Spezifität gesehener Lymphknotenvergrößerungen
- Lebensqualität von Patienten mit Alpha-1-Antitrypsin-Mangel vor und nach Substitution
- Wirkung von verschiedenen Radionukliden bei Patienten mit pulmonal metastasierten neuroendokrinen Tumoren
- Veränderung der polysomnographischen Parameter nach verschiedenen Therapien bei Patienten mit obstruktiver Schlafapnoesyndrom
- Konsekutives Schlafapnoe-Screening von Risikopatienten – wie hoch ist die Prävalenz positiver Befunde?
- Therapieerfolge beim obstruktiven und zentralen Schlafapnoesyndrom
- Langzeitverläufe der Lungenfunktionsparameter von Patienten mit chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen – eine retrospektive Analyse über 10 Jahre
- Prävalenz der koronaren Herzkrankheit bei Patienten mit chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen
- Verbesserung der Vigilanz und des Reaktionsvermögens durch nCPAP bei Patienten mit obstruktivem Schlafapnoesyndrom
- Einfluss der nicht-invasiven Beatmung auf die Nierenfunktion bei Patienten mit zentraler Schlafapnoe
- Einfluss von verschiedenen medikamentösen Therapien auf polysomnographische Parameter bei Patienten mit Restless legs-Syndrom
- Behandlung der Insomnie durch die physikalische Informationsmedizin – eine Studie zum Erhalt der CE-Marke
- Der Einfluss von HWS-Erkrankungen auf die Schlafarchitektur und deren Behandlung durch nCPAP
- Vergleich der Wirkspiegel und Wirksamkeit verschiedener Antibiotika bei Pneumonien