

| Titel | Studienart | Fälle | St.-Ärzte | Einschlusskriterien | Ausschlusskriterien | Status |
|--|------------------------------|-------|---|---|--|--|
| Eine Pilotstudie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Buparid/PARI SINUS gegenüber Budes®Nasal Spray bei der Behandlung von chronischer Rhinosinusitis (CRS) mit Nasenpolypen | Interventionelle MPG-Studie | 40 | Prof. Dr. med. K. Stelter Dr. med. M. Haack | Geschlecht: Beide Mindestalter: 18 Jahre Höchstalter: kein Höchstalter Patienten mit bestätigter chronischer Rhinosinusitis (CRS) mit Nasenpolypen Grad I-III. Patienten mit inspiratorischem nasalen Spitzenfluss (PNIF) von > 71/min getrennt für die linke und rechte Seite der Nase | Patienten mit zystischer Fibrose. Patienten mit Nasenpolypen Grad IV. Patienten mit früherer sinonasaler Operation (Ausnahme: Polypektomie). Patienten mit primärer Ciliaritis. Schwangere oder stillende Frauen. Patienten, bei denen man aktive Infektionen der oberen Atemwege vermutet. Drogen- oder Alkoholmissbrauch. | Rekrutierung abgeschlossen |
| Die partielle Tonsillektomie (Tonsillotomie) als therapeutische Alternative zur klassischen Tonsillektomie bei Erwachsenen mit rezidivierender Tonsillitis. | Interventionelle PII-Studie. | 200 | Prof. Dr. med. K. Stelter Dr. med. I. Stelter Dr. med. M. Haack | Geschlecht: Beide, männlich und weiblich Mindestalter: 18 Jahre Höchstalter: 99 Jahre Rezidivierende Tonsillitis nach Paradise Kriterien einwilligungsfähige Person nach Vollendung des 18. Lebensjahrs ausreichende Deutschkenntnisse | Bekannte hämorrhagische Diathese; Zustand nach Operation an einer oder beiden Gaumenmandeln; fehlende Einverständniserklärung zur Teilnahme an der Studie; unilaterale Tonsillektomie, Peritonsillarabszess; Schwangerschaft; Einnahme von Acetylsalicylsäure/ Coumarin/ Warfarin/ Clopidogrel; Asymmetrie der Gaumenmandeln. | Rekrutierung läuft |
| Vergleich zweier interstitieller Radiofrequenztherapien (fine RFITT und pure RFITT) bei Hyperplasie der unteren Nasenmuscheln. | Interventionelle PII-Studie. | 40 | Prof. Dr. med. K. Stelter Dr. med. I. Stelter Dr. med. M. Haack | Geschlecht: Beide, männlich und weiblich Mindestalter: 18 Jahre Höchstalter: 99 Jahre symmetrische Hyperplasie der unteren Nasenmuscheln und subjektiver Nasenatmungsbehinderung | Septumdeviation mit Seitenunterschied des maximalen nasalen Luftstroms in der Rhinomanometrie nach Abschwellen der unteren Nasenmuscheln von > 20%. chronische Rhinosinusitis mit Polyposis nasi et sinuum, Tumoren Voroperation an den unteren Nasenmuscheln Allergie gegen Tetracain oder Xylocain | Rekrutierung läuft, nur noch 2 Probanden erforderlich |