

Im Blickpunkt

- 12 **Akute Atemwegsinfektionen**
Noch immer wird zu schnell geschossen

Literatur kompakt

- 16 SIT dämpft Kosten auch bei Erwachsenen
- 18 Mandel-Operationen bei Kindern: Schmerzen oft unzureichend behandelt
- 18 CT im Kindesalter: Um wie viel steigt das Krebsrisiko?
- 20 Riechtraining verbessert postinfektiöse Riechstörung

Fortbildung

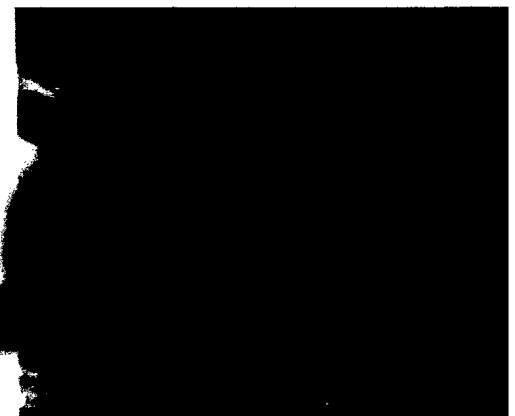
- 21 **Blickdiagnose: Zunehmende Behinderung der Nasenatmung**
Ein untypischer Polyp im unteren Nasengang
Wilhelm W. Funk
- 24 **Das Syndrom der „leeren Nase“**
Wenn die Atmung zur Last wird
Olaf Michel
- 28 **Rhinometrie**
Nasenatmung messen – aber wie?
Peter Clement
- 33 **Chronische Rhinosinusitis und Polyposis nasi**
State of the Art in Diagnostik und Therapie
Gerhard Grevers
- 38 **Neurostimulation bei Tinnitus**
Auf der Suche nach dem verlorenen Schalter
Gerhard Hesse
- 44 **CME: Psychosomatischer Schwindel**
Wenn die Seele den Halt entzieht
Helmut Schaaf, Georg Kastellis
- 50 **CME-Fragebogen**



© G. Grevers

33 Aktueller Stand

Chronische Rhinosinusitis und Polyposis nasi schränken die Lebensqualität enorm ein und haben in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Wie ist der aktuelle Stand in Diagnostik und Therapie?



© Gilbert Gulland

44 Psychische Auslöser

Etwa 30 bis 50% der Schwindelerscheinungen weisen eine relevante psychogene Mitbeteiligung auf. Die psychosomatischen Anteile zu erkennen und zu verstehen, ist deshalb auch für den HNO-Arzt von großer Bedeutung.

Rubriken

- 3 Editorial
- 68 Pharmaforum
- 79 Vorschau
- 79 Impressum

Sonderpublikation

Bitte beachten Sie die Sonderpublikationen „Akute und rezidivierende Otitis media: Naturheilkundliche Medikation unterstützt Watchful waiting und spart Antibiose“ und „Rhinosinusitis: symptomatisch statt antibiotisch behandeln“, die diesem Heft beigelegt sind.

Zum Titelbild ...



© iStock / thinkstockphotos.com

Wenn der Patient über eine Behinderung der Nasenatmung klagt, die klinische Untersuchung aber ohne Befund bleibt, hilft nur eine objektive Messung.