

Im Blickpunkt

- 10 **Gewalt gegen Ärzte**
Wenn Helfer zum Opfer werden

Literatur kompakt

- 14 SCIT und SLIT: Viele Patienten brechen vorzeitig ab
15 Strahlen plus Oxaliplatin bei Nasopharynxkrebs
16 Interessenkonflikte: Wie unabhängig sind Studienautoren und Kommentatoren?
16 Mit vier Spritzen gegen Ambrosia-Allergie

Fortbildung

- 17 **Schmerzhafte Erkrankung mit Fieber**
Was verursacht die Schwellung am Mundboden?
Gerhard Grevers
- 19 **Schluckstörungen in der Therapie von Kopf-Hals-Tumoren**
Gezielt vorbeugen, rechtzeitig erkennen, frühzeitig behandeln
Rainer O. Seidl, Corinna Schulttheiß
- 24 **Gastroösophagealer Reflux bei Kindern**
Was läuft falsch?
Olaf Michel
- 27 **Serie Schwindeltherapien, Teil 2: Morbus Menière**
Zahlreiche Strategien – wenig Evidenz
Eike Krause
- 31 **CME: Die nasale Provokationstestung mit Allergenen**
Ungefährliche Durchführung, hohe Aussagekraft
Dorothea Cazan, Björn Hackenberg, Oliver Pfaar, Ludger Klimek
- 38 **CME-Fragebogen**



© damato / forolia.com

19 Gestörter Schluckvorgang

Die moderne Therapie von Kopf-Hals-Tumoren ermöglicht vielen Patienten ein längeres Überleben. Nicht selten führen die chirurgischen Eingriffe und die Strahlentherapie aber auch zu schwerwiegenden und belastenden Dysphagien.



© L. Klimek

31 Nasale Testung

Der nasale Provokationstest mit Allergenen ist ein standardisiertes Verfahren mit hoher Spezifität und Sensitivität. Wie wird er korrekt durchgeführt und was ist dabei zu beachten?

Rubriken

- 3 Editorial
57 Pharmaforum
67 Vorschau
67 Impressum

Sonderpublikation

Bitte beachten Sie die Sonderpublikationen „Chronischer Schwindel: Kompensationsmechanismen medikamentös unterstützen“ auf S. 60/61 und „Pharyngitis und Laryngitis: Rationale Therapie akuter Halsschmerzen“ auf S. 62/63 in diesem Heft.

Titel



© Eraxton/Shotshop.com

Das Schluckvermögen jedes Patienten mit einem Kopf-Hals-Tumor muss vor, während und nach der Therapie kontrolliert werden.