



Lebensqualitätsbelastung bei großen Mundhöhlenkarzinomen. Siehe auch 3-teiligen Beitrag von J. Kollbrunner et al. „Lebensqualitätsbelastung von Patienten mit großen Tumoren der Mundhöhle“ auf den Seiten 985-1018
 • (Gestaltung: de'blik, Berlin)

Quantität und Qualität des Lebens bei Patienten mit Mundhöhlentumoren

Die Lebensqualitätsbelastung von 50 Patienten mit größeren Mundhöhlentumoren wurde präoperativ und zu drei Zeitpunkten postoperativ mittels eines selbst entwickelten Fragebogens gemessen. Sie ist auch 1 Jahr postoperativ noch groß. Medizinisch eher marginale Probleme wie eine leicht verwaschene Aussprache oder eine lange Wartezeit auf passenden Zahnersatz werden von vielen Patienten als hohe Belastung empfunden. **Seite 985**

Schädelbasischirurgie mit einem optoelektronischen Navigationsgerät

Die Autoren untersuchten die klinische Genauigkeit, Praktikabilität und den intraoperativen Nutzen des OTS der Fa. Radionics bei Schädelbasiseingriffen. Mit knochenverankerten Registrationsmarkern war eine Genauigkeit von 1,5 mm erreichbar, bei der dynamischen Registrierung betrug die Genauigkeit 2 mm. Das intraoperative Orientierungssystem ist insbesondere bei veränderter Anatomie eine Orientierungshilfe. **Seite 1019**

Im Fokus

R. Probst
Der Fokus in der HNO – Die HNO im Fokus 977

Kurz notiert

981

Originalien

J. Kollbrunner · P. Zbären · K. Quack
Lebensqualitätsbelastung von Patienten mit großen Tumoren der Mundhöhle. Eine deskriptive Studie der psychosozialen Auswirkungen von Krankheit und primär chirurgischer Therapie in drei Teilen

Teil 1: Quantität und Qualität des Lebens 985
Teil 2: Krankheitsverarbeitung: Coping, Angst und Depressivität 998
Teil 3: Hinweise zur präoperativen Abschätzung der individuellen therapeutischen Belastbarkeit 1008

R. Heermann · K. F. Mack · P. R. Issing · C. Haupt · H. Becker · T. Lenarz
Schädelbasischirurgie mit einem optoelektrischen Navigationsystem 1019

Kasuistiken

F. Matschiner · A. Berghaus · A. Kober · H. Henschel · S. Kluge
Anticholinerges Syndrom nach postoperativer Dimenhydrinatgabe 1026

C. Kempe · H. Dewes · A. Gauer · N. Stasche
Peripher reparatives Riesenzellgranulom im Bereich des Nasenbodens. Eine Übersicht der aktuellen Literatur dargestellt anhand eines Fallbeispiels 1029

Bild und Fall

H. Steinhart · M. A. Burkhardt · J. Constantinidis · H. Iro
Schwindel bei Verdacht auf eine Thrombose der V. jugularis interna 1034

HNO-Praxis

G. Goebel · E. Decot · A. Marek
Entscheidungshilfen bei der Diagnostik und Wahl psychologischer Behandlungsmethoden 1036