

Publikationsverzeichnis

Originalarbeiten (peer reviewed, published or print ahead)

1. Kraft M, Simmen D, Schmid S, Casas R, Pfaltz M. Wertigkeit der humanen Papillomaviren (HPV) bei sinonasalen Papillomen. *Schweiz Med Wochenschr Suppl* 2000; 130 (Suppl 116): 113S-115S.
2. Kraft M, Tschopp K. Evaluation of persistent torticollis following adenoidectomy. *J Laryngol Otol* 2001; 115 (8): 669-672. **JIF 0.561, ORL Ranking 25/30.**
3. Kraft M, Simmen D, Casas R, Pfaltz M. Significance of human papillomavirus in sinonasal papillomas. *J Laryngol Otol* 2001; 115 (9): 709-714. **JIF 0.561, ORL Ranking 25/30.**
4. Kraft M, Simmen D, Kaufmann T, Holzmann D. Long-term results of endonasal sinus surgery in sinonasal papillomas. *Laryngoscope* 2003; 113 (9): 1541-1547. **JIF 1.736, ORL Ranking 6/30.**
5. Mudry A, Kraft M. How Adam Politzer (1835-1920) became an otologist. *Otol Neurotol* 2005; 26 (2): 292-299. **JIF 1.339, ORL Ranking 8/30.**
6. Pezzetta E, Meyer A, El Lamaa Z, Magnusson L, Kraft M, Ris HB. Left-sided modified Kergin carinoplasty as an alternative to carinal resection for centrally located non-small cell lung cancer pretreated by radio-chemotherapy. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2005; 130 (4): 1218-1219. **JIF 3.560, Cardiac & Cardiovascular Systems Ranking 12/74.**
7. Kraft M, Lang F. A modified technique of ultrasound-guided fine-needle aspiration in the diagnosis of head and neck lesions. *Laryngoscope* 2006; 116 (3): 497-498. **JIF 1.736, ORL Ranking 6/30.**
8. Kraft M, Lüerßen K, Lubatschowski H, Glanz H, Arens C. Technique of optical coherence tomography of the larynx during microlaryngoscopy. *Laryngoscope* 2007; 117 (5): 950-952. **JIF 1.736, ORL Ranking 6/30.**
9. Arens C, Glanz H, Woenckhaus J, Hersemeyer K, Kraft M. Histologic assessment of epithelial thickness in early laryngeal cancer or precursor lesions and its impact on endoscopic imaging. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2007; 264 (6): 645-649. **JIF 0.822, ORL Ranking 19/30.**

10. Kraft M, Gürtler N, Schmuziger N, Arnoux A. Ultrasound-guided core-needle biopsy in the diagnosis of head and neck lesions. *J Laryngol Otol* 2007; 121 (9): 895-896. **JIF 0.561, ORL Ranking 25/30.**
 11. Kos S, Kraft M, Michot M. Lemierre Syndrom: Diagnostik mit multimodaler Bildgebung. *RöFo* 2007; 179 (11): 1198-1199. **JIF 1.976, Radiology & Nuclear Medicine & Medical Imaging Ranking 36/85.**
 12. Kraft M, Lang F, Mihaescu A, Wolfensberger M. Evaluation of clinician-operated sonography and fine-needle aspiration in the assessment of salivary gland tumours. *Clin Otolaryngol* 2008; 33 (1): 18-24. **JIF 1.098, ORL Ranking 11/30.**
 13. Kraft M, Lüerßen K, Lubatschowski H, Wönckhaus J, Schöberlein S, Glanz H, Arens C. Schleimhautveränderungen im Kehlkopf: Prädiktionswert neuerer bildgebender Verfahren für eine histologische Diagnose. *HNO* 2008; 56 (6): 609-613. **JIF 0.533, ORL Ranking 26/30.**
 14. Kraft M, Lang F, Braunschweig R, Janzer RC. Parotid gland metastasis from glioblastoma multiforme: a case report and review of the literature. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2008; 265 (6): 709-711. **JIF 0.822, ORL Ranking 19/30.**
 15. Kraft M, Arens C. Technique of high-frequency endolaryngeal ultra-sound. *J Laryngol Otol* 2008; 122 (10): 1109-1111. **JIF 0.561, ORL Ranking 25/30.**
 16. Kraft M, Gürtler N, Schmuziger N, Arnoux A, Laeng H. Comparison of ultrasound-guided core-needle biopsy and fine-needle aspiration in the assessment of head and neck lesions. *Head Neck* 2008; 30 (11): 1457-1463. **JIF 1.961, ORL Ranking 2/30.**
 17. Kraft M, Glanz H, von Gerlach S, Wisweh H, Lubatschowski H, Arens C. Clinical value of optical coherence tomography in laryngology. *Head Neck* 2008; 30 (12): 1628-1635. **JIF 1.961, ORL Ranking 2/30.**
-
18. Kraft M, Mende S, Arnoux A, Arens C. Anatomical landmarks for endosonography of the larynx. *Head Neck* 2010; 32 (3): 326-332. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
 19. Kraft M, Glanz H, von Gerlach S, Wisweh H, Lubatschowski H, Arens C. Morphologische Klassifikation des Reinke-Ödems mittels optischer Kohärenztomographie. *Laryngorhinootologie* 2010; 89 (4): 224-227. **JIF 0.986, ORL Ranking 29/43.**

20. Kraft M, Glanz H, von Gerlach S, Wisweh H, Lubatschowski H, Arens C. Optische Kohärenztomographie: Stellenwert einer neuen Methode bei der Abklärung unklarer Kehlkopfveränderungen. *HNO* 2010; 58 (5): 472-479. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
21. Hughes OR, Stone N, Kraft M, Arens C, Birchall MA. Optical and molecular techniques to identify tumor margins within the larynx. *Head Neck* 2010; 32 (11): 1544-1553. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
22. Arens C, Weigt J, Schumacher J, Kraft M. Ultraschall des Larynx, Hypopharynx sowie des oberen Ösophagus. *HNO* 2011; 59 (2): 145-154. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
23. Kraft M, Arnoux A, Arens C. Ultraschallmikroskopie im oberen Aerodigestivtrakt: Erste klinische Erfahrungen mit dieser neuen Untersuchungsmethode. *HNO* 2011; 59 (4): 366-370. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
24. Kraft M, Betz CS, Leunig A, Arens C. Value of fluorescence endoscopy for the early diagnosis of laryngeal cancer and its precursor lesions. *Head Neck* 2011; 33 (7): 941-948. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
25. Arens C, Vorwerk U, Just T, Betz CS, Kraft M. Fortschritte der endoskopischen Diagnostik bei Dysplasien und Karzinomen des Larynx. *HNO* 2012; 60 (1): 44-52. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
26. Novoa E, Gürtler N, Arnoux A, Kraft M. Role of ultrasound-guided core-needle biopsy in the assessment of head and neck lesions: a meta-analysis and systematic review of the literature. *Head Neck* 2012; 34 (10): 1497-1503. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
27. Prestin S, Rothschild SI, Betz CS, Kraft M. Measurement of epithelial thickness within the oral cavity using optical coherence tomography. *Head Neck* 2012; 34 (12): 1777-1781. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
28. Kraft M, Bruns N, Hügens-Penzel M, Arens C. Clinical value of endosonography in the assessment of laryngeal cancer. *Head Neck* 2013; 35 (2): 195-200. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
29. Betz CS, Volgger V, Silverman SM, Rubinstein M, Kraft M, Arens C, Wong BJJ. Clinical optical coherence tomography in head and neck oncology: overview and outlook. *Head Neck Oncol* 2013 Mar 06; 5 (3): 35. **JIF N/A, ORL Ranking N/A**

30. Volgger V, Stepp H, Ihrler S, Kraft M, Leunig A, Patel PM, Susarla M, Jackson K, Betz CS. Evaluation of optical coherence tomography to discriminate lesions of the upper aerodigestive tract. *Head Neck* 2013; 35 (11): 1558-1566. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
31. Kraft M, Fostiropoulos K, Gürtler N, Arnoux A, Davaris N, Arens C. Value of narrow band imaging in the early diagnosis of laryngeal cancer. *Head Neck* 2016; 38 (1): 15-20. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
32. Kraft M, Arens C, Betz C, Fostiropoulos K. Fluoreszenzbildgebung in der Laryngologie. Physikalische Grundlagen, klinische Anwendung und Studienergebnisse. *HNO* 2016; 64 (1): 4-12. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
33. Fostiropoulos K, Arens C, Betz C, Kraft M. Nichtinvasive Bildgebung mittels Autofluoreszenzendoskopie. Stellenwert bei der Früherfassung des Kehlkopfkarcinoms. *HNO* 2016; 64 (1): 13-18. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
34. Arens C, Betz C, Kraft M, Voigt-Zimmermann S. "Narrow band imaging" zur Früherkennung epithelialer Dysplasien und mikroinvasiver Karzinome im oberen Luft-Speise-Weg. *HNO* 2016; 64 (1): 19-26. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
35. Volgger V, Arens C, Kraft M, Englhard AS, Betz CS. Optische Kohärenztomographie zur Früherkennung epithelialer Dysplasien und mikroinvasiver Karzinome im oberen Luft-Speise-Weg. *HNO* 2016; 64 (1): 34-40. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
36. Betz CS, Kraft M, Arens C, Schuster M, Pfeffer C, Rühm A, Stepp H, Englhard A, Volgger V. Optische Diagnoseverfahren zur Tumorfrühdagnostik im oberen Luft-Speise-Weg. Quo vadis? *HNO* 2016; 64 (1): 41-48. **JIF 0.538, ORL Ranking 39/43.**
37. Novoa E, Gürtler N, Arnoux A, Kraft M. Diagnostic value of core-needle biopsy and fine-needle aspiration in salivary gland lesions. *Head Neck* 2016; 38 Suppl (1): E346-352. **JIF 3.006, ORL Ranking 1/43.**
38. Arens C, Kraft M. Endoscopic ultrasound of the larynx. *Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg* 2016; 24 (2): 128-134.
39. Horvath L, Kraft M, Fostiropoulos K, Falkowski A, Tarr PE. Salmonella enterica subspecies diarizonae - maxillary sinusitis in a snake handler: first report. *Open Forum Infect Dis* 2016; 3 (2): ofw066.

40. Arens C, Betz C, Kraft M, Voigt-Zimmermann S. Narrow band imaging for early diagnosis of epithelial dysplasia and microinvasive tumors in the upper aerodigestive tract. *HNO* 2017; 65 (Suppl 1): 5-12.
41. Horvath L, Kraft M. Evaluation of ultrasound and fine-needle aspiration in the assessment of head and neck lesions. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2019; 276 (10): 2903-2911.
42. Horvath L, Hagmann P, Burri E, Kraft M. A novel scoring system for evaluating laryngopharyngeal reflux. *Clin Otolaryngol* 2021; 46 (3): 594-601.
43. Horvath L, Hagmann P, Burri E, Kraft M. Evaluation of oropharyngeal pH-monitoring in the assessment of laryngopharyngeal reflux. *J Clin Med* 2021; 10 (11): 2409.
44. Horvath L, Fostiropoulos K, Burri E, Kraft M. Value of transnasal esophagoscopy in the workup of laryngo-pharyngeal reflux. *J Clin Med* 2021; 10 (14): 3188.

Buchkapitel (mit peer review)

Kraft M, Arens C. Optical coherence tomography in laryngeal cancer. In: Meyers A, editor. Optical detection of cancer. New Jersey: World Scientific; 2012. p 41-56.

Kongressbeiträge (ohne peer review)

1. Kraft M, Lang F, Mihaescu A, Wolfensberger M. Stellenwert von Sonographie und Feinnadelpunktion bei der Abklärung von Speicheldrüsentumoren. *Schweiz Med Forum Suppl* 2005; 5 (Suppl 22): 105S-107S.
2. Kraft M, Gürtler N, Arnoux A, Laeng H. Evaluation der ultraschall-gesteuerten Stanzbiopsie im HNO-Bereich. *Schweiz Med Forum Suppl* 2007; 7 (Suppl 34): 114S-116S.
3. Kraft M, Woenckhaus J, Glanz H, Arens C. Stellenwert der Optischen Kohärenztomographie bei der Abklärung unklarer Kehlkopfveränderungen. *Schweiz Med Forum Suppl* 2008; 8 (Suppl 41): 41S-43S.
4. Kraft M, von Gerlach S, Alexandrov K, Wisweh H, Lubatschowski H, Glanz H, Arens C. Significance of optical coherence tomography in the assessment of laryngeal lesions. *Proc SPIE* 2008; Vol. 6842: 68421O; doi: 10.1117/12.772822 (online publication date: Feb 08, 2008), 7 pages.
5. Frischknecht J, Mende S, Arnoux A, Kraft M. Anatomische Landmarken der Endosonographie im Kehlkopf. *Schweiz Med Forum Suppl* 2009; 9 (Suppl 49): 110S-112S.
6. Prestin S, Betz C, Kraft M. Measurement of epithelial thickness within the oral cavity using optical coherence tomography (OCT). *Proc SPIE* 2010; Vol. 7548: 75482F; doi: 10.1117/12.853543 (online publication date: Mar 02, 2010), 9 pages.
6. Kraft M, Arens C. Optical detection of cancer and precancerous lesions of the upper aerodigestive tract: methods for assessment of vertical extensions. *Proc SPIE* 2013; Vol. 8805: 880502; doi: 10.1117/12.2031950 (online publication date: June 24, 2013), 6 pages.

Übersichtsarbeiten (ohne peer review)

Kraft M, Hirsch H, Moroni C. Erhöhte Seroprävalenz von HHV6 bei HIV-positiven Patienten im Vergleich zu gesunden Thrombozytenspendern im Raum Basel. *Inauguraldissertation*, Medizinische Fakultät der Universität Basel, 1990: 1-46.