

nant mucosa lesions. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2011; 111: 568–577

22. Shin D NV, Gillenwater A, Richards-Kortum R: Advances in fluorescence imaging techniques to detect oral cancer and its precursors. Future Oncol 2010; 6: 1143–1154

23. Thongprasom K, Dhanuthai K: Steroids in the treatment of lichen planus: a review. J Oral Sci 2008; 50: 377–385

24. Thongprasom K, Carrozzo M, Furnes S, Lodi G: Interventions for treating oral lichen planus. Cochrane Database Rev 2011; Jul 6;(7): CD001168. doi: 10.1002/14651858.CD001168.pub2

25. Van der Waal I: Potentially malignant disorders of the oral and oropharyngeal mucosa: terminology, classification and present concepts of management. Oral Oncol 2009; 45: 317–323

26. Vu AN, Farah CS: Efficacy of narrow band imaging for detection and surveillance of potentially malignant and malignant lesions in the oral cavity and oropharynx: a systematic review. Oral Oncol 2014; 50: 413–420

27. Wolff K-D., Bootz F, Beck J et al: S3-Leitlinie „Mundhöhlenkarzinom,

Diagnostik und Therapie“. www.leitlinien.de

28. Yang S-W, Lee Y-S, Chang L-C, Hwang C-C, Chen T-A: Diagnostik significance of narrow-band imaging for detecting high-grade dysplasia, carcinoma in situ, and carcinoma in oral leukoplakia. Laryngoscope 2012; 122: 2754–2761

29. Yang S-W, Lee Y-S, Chang L-C, Chien H-P, Chen T-A: Light sources used in eval-

uating oral leukoplakia: broadband white light versus narrowband imaging. J Oral Maxillofac Surg 2013; 42: 693–701

30. Zhang L, Williams M, Poh CF et al.: Toluidine blue staining identifies high-risk primary oral premalignant lesions with poor outcome. Cancer Res 2005; 65: 8017–8021



(Foto: Fotoatelier Ute Boeters, Kiel)

**PROF. DR. KATRIN HERTRAMPF,
MPH MME**
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3,
Gebäude B, 24105 Kiel, Germany
hertrampf@mkg.uni-kiel.de



(Foto: privat, Prof. Kunkel)

**UNIV.-PROF. DR. DR.
MARTIN KUNKEL**
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum
In der Schornau 23–25, 44892 Bochum
martin.kunkel@rub.de

GESELLSCHAFTSMITTEILUNGEN / SOCIETY NOTES

Volkskrankheit Parodontitis:

Aktualisierte Patienteninformation liegt vor

Die bakterielle Entzündung des Zahnbetts, die Parodontitis, ist in Deutschland weit verbreitet. Auch wenn die fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V) eine Abnahme der Erkrankungen ausweist, leiden noch immer insgesamt rund 11 Millionen Betroffene hierzulande unter einer schweren Form der Parodontitis. Besonders ältere Menschen sind davon

betroffen. Mit ihrer gemeinsamen überarbeiteten Patienteninformation zum Thema Parodontitis stellen die Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) und die Bundeszahnärztekammer (BZÄK) das Krankheitsbild dar und beschreiben mögliche Therapieformen in anschaulicher Form. Fest steht: Für den Erfolg einer Behandlung der Paro-

odontitis kommt es stark auf die Mitarbeit der Patient*innen an. Die gemeinsame Patienteninformation von DGZMK und BZÄK ist unter folgendem Link abrufbar <https://bit.ly/2ZFhyY4>. Auf der Internetseite www.zahnmedizinische-Patienteninformationen.de stehen weitere Patienteninformationen zur Auswahl.

Markus Brakel, Düsseldorf