

Tumorpatienten behandeln – was Zahnärzte tun können

DENTALE IMPLANTOLOGIE | Jg. 23 | Ausgabe 04 | Juni 2019 | 246-247

- [1] Ghanaati S et al., Onkologische Risikopatienten in der zahnärztlichen Praxis. Der junge Zahnarzt 2018;4:10-12.
- [2] DZW, Trotz Krebsbehandlung Kehlkopf, Schlucken und Stimme erhalten. Die Zahnarzt Woche 2018;51-52:9. Online abrufbar unter: <https://www.dzw.de/neuer-therapieansatz-bei-kehlkopfkrebs> (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [3] Bruckmann C, Wund im Mund – Es ist zum Glück nicht immer Krebs, 2018. <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/oralchirurgie/mundschleimhauterkrankungen/wund-im-mund-es-ist-zum-glueck-nicht-immer-krebs> (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [4] Krüger M et al. AWMF online (Hrsg.), S2k-Leitlinie (Langversion): S2k- Leitlinie: Infizierte Osteoradionekrose (IORN) der Kiefer, Februar 2018. https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/007-046l_S2k_Infizierte-Osteoradionekrose-der-Kiefer-IORN_2018-02.pdf (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [5] Eberle JC, Grötz KA, Zahnärztliche Betreuung von Tumorpatienten, Zahnmedizin up2date 2013;4:357-378.
- [6] Kämmerer PW et al., Nebenwirkungen von Tumortherapien: Vorgehen bei einer Radio- und/oder Chemotherapie-induzierten oralen Mukositis, Zahnärztliche Mitteilungen 2018; 18: k.A.. Online abrufbar unter: <https://www.zm-online.de/archiv/2018/18/zahnmedizin/vorgehen-bei-einer-radio-undoder-chemotherapie-induzierten-oralen-mukositis/seite/alle/> (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [7] Sanofi. Gebrauchsinformation: Information für Anwender: Dontisolon® D Mundheilpaste, Dezember 2018. Online abrufbar unter: <https://mein.sanofi.de/produkte/Dontisolon-D-Mundheilpaste/Downloads?id=e0176755-e3db-465d-9100-b30d30d946c8> (Letzter Zugriff 16.04.2019).
- [8] Antwerpes F, Leber, Aktualisierung 2018. <https://flexikon.doccheck.com/de/Leber> (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [9] Tripodi A, Mannucci PM, The Coagulopathy of Chronic Liver Disease. New England Journal of Medicine 2011;365 (2):147-156.
- [10] Matzen U, Der gerinnungsgestörte Patient in der Zahnarztpraxis, 2017. https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/allgemeine-zahnheilkunde/story/der-gerinnungsgestoerte-patient-in-der-zahnarztpraxis_5287.html (Letzter Zugriff: 25.10.2018).
- [11] Daubländer M, Kämmerer PW, Lokalanästhesie in der Zahnmedizin, 2011, Berlin, Sanofi.
- [12] Sanofi. Fachinformation Ultracain® D-S, Ultracain® D-S forte, Dezember 2018. Online abrufbar unter: <https://mein.sanofi.de/produkte/Ultracain-D-S-forte/Downloads?id=a1c56c60-12f9-4d13-8d15-7da1432abf1a> (Letzter Zugriff 16.04.2019).
- [13] DZW Redaktion, Moderne Lokalanästhetika in der Praxis: Einsatz und Wirkung, 2015. <https://www.dzw.de/moderne-lokalanaesthetika-der-praxis-einsatz-und-wirkung> (Letzter Zugriff: 25.01.2019).
- [14] Soliday FK, Pseudocholinesterase Deficiency: A Comprehensive Review of Genetic, Acquired, and Drug Influence. AANA Journal 2010;78(4):313-320.
- [15] Wappler F, Perioperative Besonderheiten bei Patienten mit Phäochromozytom. Anästh Intensivmed 2011; 52:15. Online abrufbar unter: https://www.ai-online.info/abstracts/pdf/dacAbstracts/2011/H_HS_308_2_01145.pdf Letzter Zugriff: 25.01.2019).

- [16] Quinkler M et al., Phäochromozytom / Paragangliom, Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie 2016-2019. <https://www.endokrinologie.net/krankheiten-phaeochromozytom.php> (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [17] Pfeffer F, (Habilitationsschrift) Einfluss der Pankreasresektion auf die endokrine Funktion bei Karzinom und chronischer Pankreatitis, Universität Freiburg 2005. Online abrufbar unter:
https://www.researchgate.net/publication/29757085_Einfluss_der_Pankreasresektion_auf_die_endokrine_Funktion_bei_Karzinom_und_chronischer_Pankreatitis (Letzter Zugriff: 25.01.2019).
- [18] Schwartz SS et al., A prospective study of glucose tolerance, insulin, C-peptide, and glucagon responses in patients with pancreatic carcinoma. Dig Dis 23: 1107-1114, 1978.
- [19] Haak T, Diabetische Notfälle: Ketoazidose und Koma. Der Allgemeinarzt 2016; 38 (5): 54-58. Online abrufbar unter: <https://www.allgemeinarzt-online.de/archiv/a/ketoazidose-und-koma-1757798> (Letzter Zugriff: 28.01.2019).
- [20] Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) und diabetesDE – Deutsche Diabetes-Hilfe, Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2018 – Die Bestandsaufnahme 2018, Online abrufbar unter:
https://www.diabetesde.org/system/files/documents/gesundheitsbericht_2018.pdf
(Letzter Zugriff: 13.09.2018).
- [21] Barnes B et al., Bericht zum Krebsgeschehen in Deutschland 2016. Robert Koch-Institut (Hrsg.), 2016. Online abrufbar unter:
https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebsgeschehen/Krebsgeschehen_download.pdf?blob=publicationFile (28.01.2019).
- [22] Fessler B, Patientinnen und Brustkrebs: Besondere Bedürfnisse, Wir in der Praxis 2018;6:52-53.
- [23] Blank J, Gaßmann G, Antiresorptive Medikamente, 2018. Prophylaxe Journal 2018;1: 6-13. Online abrufbar unter: <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/prophylaxe/grundlagen/antiresorptive-medikamente-die-bedeutung-bei-parodontologischen-therapien> (Letzter Zugriff: 21.01.2019).
- [24] Schiegnitz E et al. AWMF online (Hrsg.), S3-Leitlinie (Langversion): S3-Leitlinie Antiresorptiva-assoziierte Kiefernekrosen (AR-ONJ), aktualisiert Dezember 2018.
https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/007-091l_S3_Antiresorptiva-assoziierte-Kiefernekrosen-AR-ONJ_2018-12.pdf (Letzter Zugriff: 21.01.2019).