

口腔腫瘍治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Funahara M, Yanamoto S, Soutome S, Hayashida S, Umeda M. Clinical observation of tongue coating of perioperative patients: factors related to the number of bacteria on the tongue before and after surgery. *BMC Oral Health* 18: 223, 2018. IF:1.602
2. Funahara M, Soutome S, Hayashida S, Umeda M. An analysis of the factors affecting the number of bacteria in the saliva of elderly adults in need of care. *International Journal of Gerontology* 1e4, 2018. IF:0.421
3. Hasegawa T, Yanamoto S, Otsuru M, Kakei Y, Okura M, Yamakawa N, Yamada SI, Ota Y, Umeda M, Kirita T, Kurita H, Ueda M, Komori T. Multi-center retrospective study of the prognosis and treatment outcomes of Japanese oral squamous cell carcinoma patients with single lymph node metastasis and extra nodal extension. *J Surg Oncol* 117: 1736-1743, 2018. IF:2.886
4. Hasegawa T, Yamada SI, Ueda N, Soutome S, Funahara M, Akashi M, Furuno S, Miyamoto H, Hayashida S, Amano R, Mori K, Kojima Y, Kurita H, Kirita T, Umeda M, Shibuya Y, Fujita S, Komori T; Japanese Study Group of Cooperative Dentistry with Medicine (JCDM). Treatment modalities and risk factors associated with refractory neurosensory disturbances of the inferior alveolar nerve following oral surgery: a multicentre retrospective study. *Int J Oral Maxillofac Surg* 47: 794-801, 2018. IF:2.164
5. Kawasaki G, Naruse T, Furukawa K, Umeda M. mTORC1 and mTORC2 expression levels in oral squamous cell carcinoma: An immunohistochemical and clinicopathological study. *Anticancer Res*, 38: 1623-1628, 2018. IF:1.937
6. Kawashita Y, Funahara M, Yoshimatsu M, Nakao N, Soutome S, Saito T, Umeda M. A retrospective study of factors associated with the development of oral candidiasis in patients receiving radiotherapy for head and neck cancer: Is topical steroid therapy a risk factor for oral candidiasis? *Medicine (Baltimore)* 97: e13073, 2018. IF:2.028
7. Naruse T, Tokuhisa M, Yanamoto S, Sakamoto Y, Okuyama K, Tsuchihashi H, Umeda M. Lower gingival squamous cell carcinoma with brain metastasis during long-term cetuximab treatment: A case report. *Oncol Lett* 15: 7158-7162, 2018. IF:1.664
8. Nobuhara H, Yanamoto S, Funahara M, Matsugu Y, Hayashida S, Soutome S, Kawakita A, Ikeda S, Itamoto T, Umeda M: Effect of perioperative oral management on the prevention of surgical site infection after colorectal cancer surgery: A multicenter retrospective analysis of 698 patients via analysis of covariance using propensity score: *Medicine (Baltimore)* 97: e12545, 2018. IF:2.028
9. Okuyama K, Suzuki K, Yanamoto S, Naruse T, Tsuchihashi H, Yamashita S, Umeda M. Anaplastic transition within the cancer microenvironment in early-stage oral tongue squamous cell carcinoma is associated with local recurrence. *Int J Oncol* 53: 1713-1720, 2018. IF: 3.333
10. Okuyama K, Yamashiro M, Kaida A, Kawamata A, Mizutani M, Michi Y, Uzawa N, Yano T, Tohyama R, Yamaguchi S. Does a vascularized fibula free bone grafted immediately after hemimandibulectomy in a child grow or relapse during adolescence? *J Craniofac Surg* 29: e444-e449, 2018. IF:0.772
11. Okuyama K, Yanamoto S, Naruse T, Sakamoto Y, Rokutanda S, Ohba S, Asahina I, Umeda M. Clinical complications in the application of polyglycolic acid sheets with fibrin glue after resection of mucosal lesions in oral cavity. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 125: 541-546, 2018. IF:1.718
12. Rokutanda S, Yamada S, Yanamoto S, Omori K, Fujimura Y, Morita Y, Rokutanda H, Kohara H, Fujishita A, Nakamura T, Yoshimi T, Yoshida N, Umeda M. Comparison of osseous healing after sagittal split ramus osteotomy and intraoral vertical ramus osteotomy. *Int J Oral Maxillofac Surg* 47: 1316-1321, 2018. IF:2.164
13. Sakamoto H, Yamashita K, Okamoto K, Kadokami T, Sakai E, Umeda M, Tsukuba T. Transcription factor EB influences invasion and migration in oral squamous cell carcinomas. *Oral Dis* 24: 741-748, 2018. IF:2.310
14. Soutome S, Hayashida S, Funahara M, Sakamoto Y, Kojima Y, Yanamoto S, Umeda M. Factors affecting development of medication-related osteonecrosis of the jaw in cancer patients receiving high-dose bisphosphonate or denosumab therapy: Is tooth extraction a risk factor? *PLoS One* 13: e0201343, 2018. IF:2.766
15. Yamada S, Otsuru M, Yanamoto S, Hasegawa T, Aizawa H, Kamata T, Yamakawa N, Kohgo T, Ito A, Noda Y, Hirai C, Kitamura T, Okura M, Kirita T, Ueda M, Yamashita T, Ota Y, Komori T, Umeda M, Kurita H. Progression level of extracapsular spread and tumor budding for cervical lymph node metastasis of OSCC. *Clin Oral Investig* 22: 1311-1318, 2018. IF:2.386
16. Yamada SI, Kurita H, Kamata T, Kirita T, Ueda M, Yamashita T, Ota Y, Otsuru M, Yamakawa N, Okura M, Aikawa T, Umeda M. Significant prognostic factors affecting treatment outcomes of salivary gland carcinoma: a multicenter

- retrospective analysis. Odontology 106: 96-102, 2018. IF:1.458
17. Yanamoto S, Umeda M, Kioi M, Kirita T, Yamashita T, Hiratsuka H, Yokoo S, Tanzawa H, Uzawa N, Shibahara T, Ota Y, Kurita H, Okura M, Hamakawa H, Kusukawa J, Tohnai I. Multicenter retrospective study of cetuximab plus platinum-based chemotherapy for recurrent or metastatic oral squamous cell carcinoma. Cancer Chemother Pharmacol 81: 549-54, 2018. IF:2.808

B 邦文

B-a

1. 松香芳三, 小見山道, 石垣尚一, 鳥巣哲朗, 佐藤仁, 大倉一夫, 大野由夏, 島田明子, 山崎陽子, 峯篤史, 長繩拓哉, 佐久間泰治, 佐々木啓一, 今村佳樹: II.ペインリハビリテーションの実践 B. 慢性疼痛の原因となる各種疾患について:ペインリハビリテーション各論 1.頸関節症の原因・治療・リハビリテーション. ペインクリニック, 39巻別冊春号 S95~S108, 2018年04月

B-b

1. 五月女さき子, 船原まどか, 川下由美子, 梅田正博. 頭頸部がん放射線治療時の口腔粘膜炎に対するマネジメント. 口腔衛生学会雑誌 68: 190-197, 2018.
2. 五月女 さき子, 児島 由佳. 放射線性顎骨壊死(ORN)と放射線性う蝕. 別冊 BIO Clinica 口腔疾患と慢性炎症 特集 口腔疾患と慢性炎症 20: 110-115, 2018.
3. 對木 悟, 福田竜弥, 田中恭恵, 鈴木善貴, 柳本惣市, 長谷部大地, 小林正治, 岩永賢司, 猪子芳美, 佐藤一道. 閉塞性睡眠時無呼吸に対する口腔内装置のタイトレーション. 睡眠口腔医学 5: 1-11, 2018.
4. 川崎五郎. 油症患者における口腔細菌数に関する検討. 平成 29 年度食品の安全確保推進事業報告集 35-36, 2018.

B-c

1. 梅田正博. 第 1 章 (1) 周術期口腔機能管理とは. 梅田正博, 五月女さき子, 編著. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 2-4, 2018.
2. 五月女さき子. 第 2 章 (3) 非常勤歯科医師で実施している例, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 16-20, 2018.
3. 五月女さき子. 第 3 章 (1) がん手術, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 28-31, 2018.
4. 林田 咲. 第 3 章 (2) 心臓手術, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 32-38, 2018.
5. 五月女さき子. 第 3 章 (3) 臓器移植, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 39-43, 2018.
6. 林田 咲. 第 3 章 (6) 揿管患者, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 53-57, 2018.
7. 林田 咲. 第 3 章 (7) 骨吸収抑制薬投与患者, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 58-62, 2018.
8. 坂本由紀. 第 3 章 (9) 口腔ケアと検査値の読み方, 梅田正博・五月女さき子編 : Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 69-73, 2018.
9. 五月女さき子. 第 4 章 (Q1) 周術期口腔機能管理により術後肺炎を防げますか?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 76-78, 2018.
10. 船原まどか. 第 4 章 (Q2) 周術期口腔機能管理により手術部位感染 (SSI) を防げますか?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 79-81, 2018.
11. 船原まどか. 第 4 章 (Q4) がん手術時の口腔ケアの適切な方法は?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 85-87, 2018.
12. 五月女さき子. 第 4 章 (Q6) 放射線性う蝕の予防法は?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 90-91, 2018.
13. 五月女さき子. 第 4 章 (Q10) 分子標的薬による口腔有害事象にはどのような対策をとればよいでしょうか?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 106-107, 2018.
14. 柳本惣市. 第 4 章 (Q12) 抗血栓療法患者の抜歯時に注意すべきことは?. 梅田正博・五月女さき子編 : Clinical

- Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 113-116, 2018.
15. 五月女さき子. 第4章 (Q13) 肝移植前患者の抜歯時に注意すべきことは?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 117-119, 2018.
 16. 林田 咲. 第4章 (Q14) 挿管患者の口腔ケアに咽頭洗浄は必要?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 120-122, 2018.
 17. 五月女さき子. 第4章 (Q15) 骨吸収抑制薬投与患者の顎骨壊死 (MRONJ) 予防のためにはどのような口腔管理をすればよいでしょうか?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 123-125, 2018.
 18. 林田 咲. 第4章 (Q17) 顎骨壊死を生じたらどのように対応すればよいでしょうか?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 129-132, 2018.
 19. 船原まさか. 第4章 (Q19-3) 口腔内に痛みがある患者の口腔ケアにおける注意点 -舌清掃や含嗽剤の選択はどのようにしたらよいでしょうか?, 梅田正博・五月女さき子編者. Clinical Question でわかるエビデンスに基づいた周術期口腔機能管理. 医歯薬出版 東京 146-149, 2018.
 20. 五月女さき子. 26 歯科・口腔外科疾患：口腔習癖. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 編. 今日の治療指針 私はこう治療している 2018 1590-1591, 2018.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	13	0	12	40

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
梅田正博・教授	代議員	日本口腔外科学会
梅田正博・教授	評議員	日本口腔科学会
梅田正博・教授	常任理事	日本口腔腫瘍学会
梅田正博・教授	評議員	日本頭頸部癌学会
梅田正博・教授	代議員	日本有病者歯科医療学会
梅田正博・教授	理事	日本口腔ケア学会
梅田正博・教授	共同研究委員会委員長	日本口腔腫瘍学会
梅田正博・教授	共同研究委員会ワーキング1ワーキング長	日本口腔腫瘍学会
梅田正博・教授	共同研究委員会委員長	日本口腔ケア学会
川崎五郎 ・准教授	代議員	日本口腔外科学会
柳本惣市・講師	教育委員	日本頭頸部癌学会
柳本惣市・講師	口腔癌取扱い規約検討委員会	日本頭頸部癌学会
柳本惣市・講師	学会誌編集委員	日本口腔ケア学会
柳本惣市・講師	口腔癌診療ガイドライン改訂委員会協力委員	日本口腔外科学会
柳本惣市・講師	学会雑誌査読委員	日本口腔ケア学会
柳本惣市・講師	調査・企画ガイドライン推進プロジェクト委員会委員	日本有病者歯科医療学会
柳本惣市・講師	抗血栓療法ガイドライン改訂システムティックレビューチーム委員	日本有病者歯科医療学会
五月女さき子 ・講師	学会誌編集委員	日本口腔ケア学会

五月女さき子 ・講師	ワーキング1 ワーキング長	日本口腔ケア学会
五月女さき子 ・講師	学会雑誌査読委員	日本口腔ケア学会
柚鳥宏和・講師	口腔癌診療ガイドライン改訂委員会協力委員	日本口腔外科学会

競争的資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
梅田正博・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 多施設共同前向き研究による舌癌予防郭清の適応決定と転移関連バイオマーカー検索.
梅田正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 放射線性頸骨壊死の病態と発症リスク因子の解明に関する多施設共同研究.
柳本惣市・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 遠隔転移に関与するエクソソーム microRNA 解析による口腔癌治療標的分子の探索.
五月女さき子 ・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 放射線性多発う蝕の発生機序の解明と予防法に関する多施設共同ランダム化比較試験.
五月女さき子 ・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 放射線性頸骨壊死の病態と発症リスク因子の解明に関する多施設共同研究.
五月女さき子 ・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 口腔常在菌による誤嚥性肺炎発症機構の分子的解析と宿主リスク評価法.
五月女さき子 ・講師	ライオン歯科材株式会社	代表	受託研究 トレー法によるフッ化物局所応用による頭頸部放射線治療後の多発性う蝕予防.
鳴瀬智史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 口腔癌に対するセツキシマブの治療効果を高めるための薬剤感受性制御機構の解明.
奥山紘平・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 Fucci 導入舌癌細胞における Cetuximab の細胞周期動態と放射線増感解析.
川北晃子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 抗菌薬の口腔内局所投与による食道がん術後肺炎の予防: 多施設共同ランダム化比較試験.
林田 咲・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 薬剤関連頸骨壊死治療の多施設共同前向き観察研究と病理組織学的病態解析.