

2015 年

青木佑介, 加太俊太朗, 尾関保則, 他: 摂食嚥下障害患者に対する舌圧強化訓練の効果: Jpn J Compr Rehabil Sci, 6 :129-136, 2015.

眞城桂, 古川安志, 西理宏, 他: 2 型糖尿病患者におけるサルコペニアの実態: 日本体質医学会雑誌, 77 (3): 155-162, 2015.

津賀一弘: 舌圧から考えた新しい口腔機能向上プログラム: 日本全身こう合学会雑誌, 21(2): 39-43, 2015.

木森久人: 医師として知っておくべき介護・福祉のイロハ 実践・連携編 第 10 回 訪問歯科でできること～知ってるようで知らない訪問歯科の診療内容とは?～: G ノート, 2(5) :748-754, 2015.

森崎直子, 三浦宏子, 原修一: 在宅要介護高齢者の栄養状態と口腔機能の関連性: 日本老年医学会雑誌, 52(3):233-242, 2015.

山脇加奈子, 吉川峰加, 津賀一弘ほか: 中等度認知症患者に飴を用いる口腔機能リハビリテーションを行った一症例: 日本補綴歯科学会誌, 7 (2): 179-184, 2015.

小野高裕: 口腔機能のアンチエイジング 5 口腔機能評価のための機器開発: アンチ・エイジング医学, 11(2): 214-220, 2015.

田代宗嗣, 酒寄孝治, 眞木吉信, 他: 舌抵抗訓練を含む摂食機能療法による最大舌圧の変化: 老年歯科医学, 29 (4) :357-361, 2015.

加藤順一, 村上雅仁: 嚥下口腔期における最大舌圧負荷時の舌機能と形態学変化-MRI を用いて-: 神戸国際大学リハビリテーション研究, (6) :3-8, 2015.

水口真実, 前川賢治, 菊谷武, 他: 患者のステージに応じた摂食・咀嚼・嚥下評価法とその対応方法に関する研究: 口腔機能検査の実施可能性からみた評価法の検討: 日本歯科医学会誌, 34 :94-98, 2015.

齋藤健太郎, 齋藤彩子, 柴本勇: 健常若年者及び高齢者の最大舌圧と握力の検討: 国際医療福祉大学学会誌, 20(1) :23-26, 2015.

田中陽子, 中野優子, 横尾 円, 他: 入院患者および高齢者福祉施設入所者を対象とした食事形態と舌圧, 握力および歩行能力の関連について: 日摂食嚥下リハ会誌, 19(1): 52-62, 2015.

江崎ひろみ, 小川由紀子, 黒川通典, 他: 地域在住の高齢者におけるゼリー飲料の 1 回嚥下量と舌圧との関連: 生物試料分析, 38(2): 119-124, 2015.

Morisaki N, Miura H, Hara S.: 在宅要介護高齢者の栄養状態と口腔機能の関連性: 日老医誌, 52:233—242, 2015

Mano T, Katsuno M, Banno H, et al: Head Lift Exercise Improves Swallowing Dysfunction in Spinal and Bulbar Muscular Atrophy.: Eur Neurol, 74(5-6):251-8, 2015.

Yamada A, Kanazawa M, Komagamine Y, et al: Association between tongue and lip functions and masticatory performance in young dentate adults.: J Oral Rehabil, Nov;42(11):833-9, 2015.

Izuno H, Hori K, Sawada M, et al: Physical fitness and oral function in community-dwelling older people: a pilot study.: Gerodontology, Feb 9 2015

Arakawa I, Koide K, Takahashi M, et al: Effect of the tongue rotation exercise training on the oral functions in normal adults - Part 1 investigation of tongue pressure and labial closure strength.: J Oral Rehabil, Jun;42(6):407-13, 2015.

Hiramatsu T, Kataoka H, Osaki M, et al: Effect of aging on oral and swallowing function after meal consumption.: Clin Interv Aging, Jan 9;10:229-35, 2015.

Maeda K, Akagi J.: Decreased tongue pressure is associated with sarcopenia and sarcopenic dysphagia in the elderly.: Dysphagia, Feb;30(1):80-7, 2015.