

日大口腔科学

第 40 卷 総 目 次

(2014)

日大口腔科学 第40巻 (2014) 総目次

原 著

- マデリン・オルブライトの演説における論証の研究 (1) 1
 山上 登美子
- 歯科学学生を対象とした障害者に関する社会福祉についての調査 (1) 5
 後藤田 宏也, 野本 たかと, 梅澤 幸司, 林 佐智代, 水野 貴誠
 葛西 一貴, 田口 千恵子, 大沢 聖子, 卯田 昭夫, 森原 紀子
 牧村 英樹, 平塚 浩一, 三枝 禎, 笹井 啓史, 伊藤 孝訓
 河相 安彦, 那須 郁夫, 渋谷 鑑, 牧村 正治
- 講義・演習・実習統合型授業が基礎的知識の習得,
 学習態度および学習意欲に与える効果 (1) 10
 平塚 浩一, 安孫子 宜光, 柴田 恭子, パワール ウジャール, 青木 秀史
 寺尾 直人, 丸山 満博, 渡辺 信幸, 城座 映明, 小倉 直美
- 中顔面の劣成長を伴う下顎前突症に対する Le Fort I型骨切り術変法
 (High Le Fort I osteotomy) を用いた上下顎同時移動術 (1) 25
 伊藤 久美子, 伊藤 耕, 榎本 豊, 石上 大輔, 高橋 康輔
 石井 かおり, 青木 暁宣, 酒巻 裕之, 近藤 壽郎, 葛西 一貴
- 上下顎第一大臼歯歯列幅の較差に関する研究 (1) 32
 - 咀嚼運動と歯列幅較差について -
 下田 ミナ, 葛西 一貴, 根岸 慎一, 小堀 理恵, 小野 修一
 五関 たけみ, 齋藤 勝彦
- 就学前児童に対する咀嚼トレーニング効果について (1) 39
 大島 千景, 根岸 慎一, 小野 修一, 葛西 一貴
- 骨格性下顎前突症における口唇閉鎖力および舌挙上圧と
 前歯歯軸傾斜の関連性について (2) 67
 山田 理恵子, 斎藤 勝彦, 葛西 一貴
- 上顎歯列形態と舌尖挙上力および安静時舌位との関連性について (2) 74
 小磯 英里, 小堀 理恵, 斎藤 勝彦, 葛西 一貴
- 当院における時間外緊急患者の臨床統計的観察 (3・4) 135
 小野 真紀子, 堀内 真千代, 山口 桜子, 濱野 美緒, 田中 茂男, 西村 均
 松本 裕子, 近藤 壽郎, 小宮 正道
- 歯学部3年次学生によるインフォームド・コンセントに関する討議内容の分析 (3・4) 141
 - 付き添い実習受講前の予備学習 -
 大沢 聖子, 内田 貴之, 青木 伸一郎, 多田 充裕, 遠藤 弘康, 岡本 康裕
 梶本 真澄, 海老原 智康, 李 潤喜, 黒澤 仁美, 須永 肇, 清宮 明日香
 土肥 健二, 大山 篤, 伊藤 孝訓

- インプラント治療患者の予後に関する調査
－ 術後10年以上経過症例のインプラント周囲骨吸収の発症率 － (3・4) 150
村上 洋, 末石 哲之, 船木 幹子, 竹野 智崇, 北川 剛至, 玉木 大之
井下田 繁子, 加藤 仁夫

- 上顎の垂直的過成長を伴う小下顎症に対する馬蹄形骨切り
併用 Le Fort I 型骨切り術を用いた上下顎同時移動術 (3・4) 156
高橋 康輔, 伊藤 耕, 荒川 勇斗, 友木 里沙, 石上 大輔, 植木 宏之
青木 暁宣, 榎本 豊, 山口 大, 小野 修一, 葛西 一貴, 近藤 壽郎

- 非肥満患者の下顎骨後方移動前後における咽頭気道形態および
睡眠時呼吸機能の比較 (3・4) 161
鈴木 綾子, 斎藤 勝彦, 葛西 一貴

- 1年次に受講した歯科医学概論－特に医療施設の見学－の振り返り (3・4) 168
松根 健介, 市村 真奈, 田中 宏征, 伊藤 孝訓, 河野 善治, 福本 雅彦
牧村 正治, 渋谷 鑠

- 松戸歯学部図書館所蔵のドイツ語貴重書
『フランスの歯科医 (Französischer Zahnarzt)』(1733年刊) について (3・4) 174
渡邊 徳明

臨床報告

- 矯正装置除去後18年を経過したII級重度過蓋咬合の1例 (2) 80
小野 修一, 葛西 一貴

- 歯科矯正用アンカースクリューを用いたAngle I級叢生症例 (3・4) 181
織田 真咲, 葛西 一貴

短 報

- 診察時に治療中断が発覚したコントロール不良な甲状腺機能低下症患者の麻酔経験 (2) 90
横山 令平, 石川 義継, 卯田 昭夫, 田中 茂男, 井上 文央, 渋谷 鑠

まとめ論文

- 低出力レーザー照射による関節リウマチのCXCR3および
CINC1/Gro- α の遺伝子発現の抑制 (1) 44
佐藤 むつ枝

- レーザー照射による骨芽細胞Kindlin 2遺伝子および
 β -TCPによるビーグル犬顎骨のSMAD2遺伝子の発現促進 (1) 51
園田 哲也

- 口腔 *Candida albicans* 感染によるヒト歯肉上皮細胞の
Cytochrome c/Caspase 9 遺伝子の発現抑制と
CCL2 遺伝子の発現促進 (1) 59
早川 えり子

- Candida albicans* 感染による遺伝子発現変化の解析
ならびにプロタミン加水分解ペプチドの感染抑制効果
矢口 学 (2) 93
- Aggregatibacter actinomycetemcomitans* リポ多糖による
ヒト胎盤絨毛細胞 SMAD4 遺伝子と胎盤亜鉛輸送体の遺伝子発現の抑制
轟 かほる (2) 107
- β -TCP によるイヌ顎骨の Fibulin 2 遺伝子の発現の促進と
活性酸素による骨芽細胞 IGF2R 遺伝子の発現抑制
今宮 克明 (2) 114
- β -TCP によるイヌ顎骨の Fibulin 2 と PARVA/Actopaxin 遺伝子の発現の促進
小島 将太郎 (2) 121
- 低出力レーザー照射による関節リウマチの CXCR3 および
ICAM1 の遺伝子発現の抑制
遠藤 奈穂 (2) 128