

東日本歯学雑誌
第20巻 第2号 平成13年12月
目 次

[総 説]

- 1 大脳皮質錐体細胞の発火様式とその働き
 姜 英男 (137)

[原 著]

- 9 メラトニンの経口投与が骨代謝に及ぼす影響
 政所明弘, 中出 修, 服部裕歩, 賀来 亨, 五十嵐清治 (145)
- 23 *Actinobacillus actinomycetemcomitans*感染マクロファージの
アポトーシス誘導における一酸化窒素の関与
 富岡 純 (159)
- 35 若年者の前歯部反対咬合者および正常被蓋者におけるICP-CR differenceの検討
 石川亜実, 宇賀 茂, 桑原幹夫, 六車武史, 高木さやか,
 丹下貴司, 藤川隆義, 五十嵐清治, 溝口 到 (171)
- 43 骨格型下顎前突症の形態的特徴と外科的矯正治療に伴う変化
 東海林貴大, 吉田育永, 藤原由香, 山崎敦永,
 武藤壽孝, 金澤正昭, 溝口 到 (179)

[教 育]

- 57 フッ化物応用によるう蝕予防法に関する本学学生の意識調査
 —歯学部1年生と6年生の比較—
 丹下貴司, 広瀬弥奈, 斎藤正人, 野呂大輔, 松本大輔,
 八幡祥子, 坂口也子, 水谷博幸, 廣瀬公治, 五十嵐清治 (193)

[その他]

- 69 北海道医療大学博士論文の内容および審査の結果要旨 (205)
- 74 「東日本歯学雑誌」投稿規程 (210)