

เอกสารอ้างอิง

1. วัฒนะ มธุราลัย. เอกสารคำสอนสอนนิสิตปริญญาโท ภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 1979.
2. กมลทิพย์ หุตะสิงห์. เอกสารคำสอนสอนนิสิตปริญญาโท ภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 1979.
3. สุภา รัตนเรือง. เอกสารคำสอนสอนนิสิตปริญญาโท ภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 1979.
4. Graber, T.M., Classification of Malocclusion" Orthodontic Principles and Practices ch 5, 0.227, 3rd Edition.
5. Graber, T.M., Growth and Development", Orthodontic Principles and Practice, ch 2, p. 27, 3rd Edition.
6. Salzmann, J.A., "Eruption of the Teeth", Orthodontics in Daily Practice, J.B. Lippincott Company, Philadelphia, (1974).
7. Lundstrom, A., "Intermaxillary Tooth Width Ratio and Tooth Alignment and Occlusion," Acta Odont. Scandiav, 12 (1954) : 265-292.
8. Ballard, M.L., "Asymmetry in Tooth Sizes : A Factor in the Etiology, Diagnosis and Treatment of Malocclusion," Angle Orthod. (1944) : 67-70.
9. Neft, C.E., "Tailored Occlusion with the Anterior Coefficient" Am. J. Orthod. 135 (1949) : 390-314.
10. Lundstrom, A., "Variation of Tooth Size in the Etiology of Malocclusion", Am. J. Orthod. 41 (1955) : 872-876.
11. Bolton, W.A., "Disharmony in Tooth Size and It's Relation to the Analysis and Treatment of Malocclusion, Angle Orthod. (1958) : 113-130.

12. Bolton, W.A. "The Clinical Application of a Tooth Size Analysis",
Am. J. Orthod. 48 (1962) : 504-529.
13. Old Father, R.H., "Estimation of the Sum of the Width of Unerupted
Mandibular Cuspid, First Bicuspid, and Second Bicuspid",
Am. J. Orthod. 43 (1957) : 788-789.
14. Brown J.E., "Prediction the Mesiodistal Crown Width of Unerupted
Maxillary Canine and First and Second Premolars", Am. J.
Orthod. 42 (1956) : 789-956.
15. Sanin, C. and Savara, B.S., "An Analysis of Permanent Mesiodistal Crown
Size", Am. J. Orthod. 59 (1971) : 488-500.
16. Srisopark, S.S., "A Study on the Size of Permanent Teeth, Shovel-Shaped
Incisors and Paramolars Tubercle in Thai Skulls," The Journal
of the Dental Association of Thailand. 22 (1972) : 199-202.
17. Tomes, C., "Studies on the Growth of the Jaws", Transactions Odontolo-
gical Society. (1982).
18. Friel, S., "Occlusion Observation on Its Development from Infancy to Old
Age". Int. J. Orthod. 13 (1927) : 322-340.
19. Cohen, J.T. "Growth and Development of the Dental Arches in Children".
J. of Am. Dent. Assoc. (1940) : 1250-1260.
20. Woods, G.A., "Change in Width Dimension Between Certain Teeth and Facial
Points During Human Growth," Am. J. Orthod. (1950) : 676-699.
21. Walter D.C., "Change in the Form and Dimension of Dental Arches Resulting
from Orthodontic Treatment", Angle Orthod. 23 (1953) : 3-18.
22. Barrow, G.V. and White, J.R., "Developmental Change of the Maxillary
and Mandibular Dental Arches", Angle Orthod. 22 (1952) : 41-46.

23. Sillman, J.H., "Dimensional Changes of the Dental Arches : Longitudinal Study from Birth to 25 Years", Am J. Orthod. 50 (1964) : 824-842.
24. Meredith, J.G., "Widths of the Dental Arches at Permanent First Molar in Children 9 Years of Age" Am. J. Orthod. 42 (1954) : 134-143.
25. Knott, V.B., "Size and Form of the Dental Arches in Children with good Occlusion, Studies Longitudinally from Age 9 Years to late Olds" Am. J. Orthod. 48 (1962) : 938-940.
26. Richardson, E.R. and Brodie, A.G., Longitudinal Study of Growth of Maxillary Width", Angle Orthod. 34 (1964) : 1-15.
27. Foster, T.D., Grundy, N.C. and Lavelle, C.L.B., "A Longitudinal Study of Dental Arch Growth", Am. J. Orthod. (1977) : 309-313.
28. Richardson, E.R. and Malhotra, C.K., "Longitudinal Study of Palatal Height and Width in American Black" J. Dent Res. 50 (1977).
29. Howes, A.E., "Case Analysis and Treatment Planning Base upon the Relationship of Tooth Material to It's Supporting Base", Am. J. Orthod. and Oral Surgery. 33 (1947) : 499-533.
30. Ballard, M.L. and Wylie, W.L., "Mixed Dentition Case Analysis Estimating Size of Unerupted Permanent Teeth", Am. J. Orthod. and Oral Surgery. 33 (1947) : 753-760.
31. Flect, I.J.A., "A Study of Tooth Size, Dental Arch Length and Facial Balance in Case of Cl I Malocclusion" Am. J. Orthod. 39 (1953) : 57 (Abst).
32. Howes, A.E., "Arch Width in the Premolar Region, Still the Major Problem in Orthodontics", Am. J. Orthod. 43 (1957) : 5-31.

33. Mills, L.F., "Arch Width, Arch Length and Tooth Size in Young Adult Males", Angle Orthod. 34 (1964) : 124-129.
34. Moorres, C.F.A. and Chadha, J.M., "Available Space for the Incisors During Dental Development : A Growth Study Based on Physiologic Age", Angle Orthod. 35 (1965) : 12-22.
35. Bowles, R.M., "Evaluation on Tooth Size Relationships in Various Intradental and Interdental Arch Segments", Am. J. Orthod. 57 (1970) : 415-421.
36. Round, B.J., "Space Analysis in Mixed Dentition", Dental Student. 51, passim (1973) : 56-66.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นางสาว จันทรทิพย์ มีศีล เกิดวันที่ 18 มกราคม 2497 ที่จังหวัดนครสวรรค์ จบการศึกษาปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2519 เข้าทำงานเป็นทันตแพทย์ฝึกหัดที่คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 1 ปี หลังจากนั้นออกไปประกอบอาชีพส่วนตัว 1 ปี จึงเข้ามาศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาทันตกรรม-จัดฟัน ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2523

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย