

boranti ortoped përbën një nga momentet më të rëndësishme të suksesit të mjekimit protetik në të gjitha llojet e protezave, por veçanërisht në protezat e plota.

2) Për të njohur dhe vlerësuar veçoritë individuale anatomike të fushës protetike të pacientë të ndryshëm, mjeku dhe laboranti duhet të njohin mirë anatominë e këtij regjioni e veçanërisht anatominë klinike.

3) Procesi alveolar i nifullës së sipërme në 35% të rasteve i takon formës së parë, 47% formës së dytë dhe 18% formës së tretë, pra respektivisht 35% e protezave të plota të kësaj nifulle do të qëndrojnë mirë, 47% kënaqshëm dhe 18% jo mirë.

4) Disnivelet e procesit alveolar i kemi hasur në 42% të rasteve, tuberozitet maksimare në 20%, torusin palatin në 16% të rasteve, frenumet e theksuara në 54%, torusin mandibular në 2%, tuberculum alveolar mandibular në 16%, etj.

5) Analiza e modeleve, dhe në përgjithësi e të gjithë fushës protetike duhet bërë, së pari, për të pasur edhe ne të dhënat tona për veçoritë dhe shpeshhtësi e formacioneve të ndryshme anatomike të popullatës sonë, që ka nevojë për proteza të plota dhe, së dyti, që këto veçori të mos ndikojnë për keq mbi protezën e ardhshme, por, përkundrazi, kur është e mundur, të shfrytëzohen për përmirësimin e funksioneve të saj.

Dorëzuar në redaksi më 8.7.1987

## BIBLIOGRAFIA

- 1) **Basha A.**: Disa raste me frakturë të protezës së sipërme nëpër linjën mediane. Buletini stomatologjik, 1975, 1, 18.
- 2) **Hofer O.**: Lehrbuch der klinischen Zahn-Mund und Kieferheilkunde, Leipzig, 1969, II, 199.
- 3) **Klein P.**: Que peut-on attendre de la piezographie dans la rehabilitation esthetique de l'edentation total. Revue d'odonto-stomatologie, 1985, 4, 285.
- 4) **Körber K.**: Zahnärztliche Prothetik. Stuttgart, 1975, 238.
- 5) **Postaire M.**: Traitement prothetique d'un cas d'edentement total presentant un resorption asymetrique des cretes. Revue d'odonto. stomatologie, 1984, 6, 601.
- 6) **Rosel W.**: Untersuchungen zur Extension unterer Totalprothesen. Deutsche Stomatologie, 1973, 11, 868.
- 7) **Toures G.**: Die total Prothese. Die Analyse des Gips modelles, Zahntechnik, 1976, 1, 9.
- 8) **Touzer G.**: Die totale Prothese. Praktische Beispiele de Modellanalyse. Zahn-technik, 1976, 4, 143.
- 9) **Touzer G.**: Die totale Prothese. Das prothetische Feld der Zahnalose — Kiefer. Zahntechnik, 1976, 5, 191.
- 10) **Toti F.**: Përgatitja e plastmaseve elastike dhe përdorimi i tyre në stomatologji. Monografi, Tiranë, 1983.
- 11) **Toti F. e bp.**: Të dhëna mbi shkaqet e dëmtimit të protezave të lëvizshme me pllakë dhe rrugët e mënjanimin të tyre. Buletini stomatologjik, 1978, 2, 64.
- 12) **Toti F., Thano P.**: Lehtësimi i torusit palatinal në protezat e lëvizshme me pllakë. Buletini stomatologjik, 1977, 1, 65.

## Summary

### ANALYSIS OF THE PROSTHETIC FIELD AND ITS IMPORTANCE IN PREPARING FULL DENTURES

The paper discusses the importance of the analysis of the models for the preparation of full dentures. This study comprises 1100 plaster-cast models for toothless jaws obtained chiefly by functional measuring. The careful analysis of these models by the prothesist and the laboratory technician, with respect to the anatomic configuration of the prothetic area, is essential to the prothetic treatment, particularly for full dentures. The analysis of these models included the careful examination of all the anatomic particularities of the toothless jaws, such as processus alveolaris, the palatine torus, the frenums, the mandibular torus, the tuberculum alveolare mandibulae etc. The study has been helpful in determining the frequency of the anomalous anatomic formation and in drawing valuable conclusions concerning the prognosis of the prothetic treatment.