

## ANALIZA COMPARATIVĂ A DIFERITOR METODE ȘI TIPURI DE PROTEZE DENTARE.

Ala Beleaeva, Svetlana Melnic

Conducător științific: Svetlana Melnic

Catedra de propedeutică stomatologică "Pavel Godoroja", USMF "Nicolae Testemițanu"

**Introducere.** Protezele dentare sunt construcții protetice ingineresti fixe, care restabilesc funcțiile dereglate ale sistemului stomatognat (fizionomice, de fonație și/sau masticție). În cadrul restaurărilor protetice fixe, există o categorie de proteze care, totuși, se pot înlătura de pe câmpul protetic, fie doar de către medic (demonabile), fie și de către pacient (mobilizabile). **Scopul lucrării.** Analiza și identificarea principalilor factori locali pentru alegerea designului individualizat a unei proteze dentare. **Material și metode.** Analiza surselor științifice a literaturii medicale stomatologice la această temă, ne-a focusat pe diferite metode noi contemporane de realizare a protezelor dentare în diferite situații clinice. Metodele de confecționare a diferitor tipuri de proteze au arătat că în diferite edentații parțiale putem aborda o strategie de tratament protetic variat și individualizat. **Rezultate.** Asigurarea diferitor atractivități estetice, selectarea corectă și competența medicală a practicianului asigură confortul maxim al pacientului edentat parțial. **Discuții și concluzii.** Alegerea metodei și tipului de proteză dentară este în funcție de cazul clinic și de caracteristicile individualizate ale pacientului. **Cuvinte-cheie:** Proteze dentare, coroane acrilice, proteze demontabile, fizionomie.

## COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT METHODS AND TYPES OF DENTAL PROSTHESIS.

Ala Beleaeva, Svetlana Melnic

Scientific adviser: Svetlana Melnic

Pavel Godoroja Department of Dental Propaedeutics, Nicolae Testemițanu University

**Introduction.** Dentures are fixed engineering prosthetic constructions that restore the disturbed functions of the stomatognathic system (physiognomic, phonation and/or mastication). Within fixed prosthetic restorations, there is a category of prostheses that, however, can be removed from the prosthetic field, either only by the doctor (demountable) or by the patient (mobilizable). **Aim of the Study.** Analysis and identification of the main local factors for choosing the individualized design of a dental prosthesis. **Material and methods.** The analysis of the scientific sources of the dental medical literature on this topic, we focused on different new contemporary methods of achieving dental prostheses in different clinical situations. The methods of manufacturing different types of prostheses have shown that in different partial edentations we can approach a varied and individualized prosthetic treatment strategy. **Results.** Ensuring different aesthetic attractiveness, correct selection and medical competence of the practitioner ensures maximum comfort of the partially edentulous patient. **Discussion and Conclusions.** The choice of method and type of dental prosthesis depends on the clinical case and individualized characteristics of the patient. **Keywords:** Dentures, acrylic crowns, removable dentures, physiognomy.