

# Ocluzologie

Acest **curs** prezinta **Ocluzologie**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine 11 fisiere, intr-un numar total de **58 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

## Extras

Def:

OCCLUZIOLOGIE= disciplina de MD care studiaza morfologia, fiziologia si patologia sistemului stomatognat

Se ocupa de restabilirea si mentinerea functiilor orale, a confortului, infatisarii si starii de sanatate orala prin inlocuirea dintilor lipsa si asigurarea continuitatii arcadelor dentare prin subst artificiale.

Protetica+ Gnatologia= GNATOPROTETICA care este disciplina care se ocupa cu cunoasterea functiilor si disfunctiilor sistemului stomatognat in scopul cunoasterii, mentinerii si restabilirii echilibrului biomecanic al sau prin mijloace specifice in context biopsihosocial.

Restaurarea SST se poate efectua prin mijl multiple, medicamentoase, subst artificiale, interventie directa a medicului dentist.

Sistemul este un ansamblu de elemente aflate in interrelatie in cadrul unui complex relativ stabil in care se comporta ca un intreg dar cu proprietati diferite ale elementelor.

CARACTERISTICI:

- sistem biologic- realizat de str vii; sistem realizat prin convergenta functionala deoarece functia fiecarui element in parte converg spre realizarea functiilor de baza ale sist (masticatie, fizionomie, deglutitie etc)
- sistem integral- nu poate fi definit numai printr-unul din elementele sale
- sistem integrat macrosistemului (organismului)- format din alte sisteme care stabilesc legaturi (interrelatii)
- sistem deschis- relatiilor cu celelalte sisteme ale organismului
- sistem autoreglabil

Sistemul stomatognat se supune homeostaziei generale, dar are si mecanisme proprii de reglare.

CONTINUTUL GNATOPROTETICII:

- morfologia SST
- studiul functiilor si disfunctiilor acestor sisteme si terapia acestor disfunctii prin mijloace specifice (protetice)

Afirmam in cazul def gnatoproteticii- stabilirea echilibrelor biomecanice in context biopsihosocial (biologic- psihic- social).

PRINCIPII DE TRATAMENT GNATOPROTETIC

## 1) Principiul profilactic

- aplicarea concomitentă și simultană a tehnicilor profilactice ce vizează starea de sănătate a sistemului stomatognat
- în cadrul sistemului acționează legile unei homeostazii generale nespecifice cât și o homeostazie specifică SST.
- PROFILAXIA se poate face colectiv sau individual.

Profilaxia colectivă: ieftină, realizată de mass-media (nu este eficientă)

Profilaxia individuală (costisitoare, eficientă) făcută de medicul dentist la consultație.

- PROFILAXIA: generală (TA, anamneza: trimitere la specialist)/ locală

SCOPUL studierii sistemului stomatognat:

- asigurarea stării de sănătate a structurilor orale prin observarea și dirijarea SST din copilărie până la adolescență.
- terapia odontologică și parodontală : făcută la timp și corect
- terapia de corectare a parafuncțiilor (obiceiuri vicioase)
- aplicarea unei chirurgii de necesitate și conservatoare
- restaurare protetică corect concepută și corect executată

Programul de profilaxie include:

- educație sanitară:
- comunicare verbală și nonverbală medic-pacient
- efortul de igienizare orală printr-un examen clinic complet
- relevarea P.B. și recomandări date pacientului în ceea ce privește tehnica de periaj
- protezarea provizorie : menține cele două arcade în poziție de ocluzie normală- proteze conjuncte acrilat, parțial provizorii acrilice, microproteze (cape de celuloză, coroane de policarbonat)
- prin instituirea unei terapii de recondiționare tisulară ( medicamente, vitamine, săruri minerale, mijloace balneo-fizio-terapice, chinetoterapice etc)

Se impune:

- utilizarea corectă a sprijinului protezelor dentoparodontale, mucoasos sau mixt (proteze scheletizate).
- utilizarea corectă a spațiului protetic potențial
- profilaxia sindromului de rezorbție alveolară printr-o protezare la timp și corectă; se accentuează cu timpul
- prin folosirea de materiale cât mai biocompatibile (acceptate de țesuturile orale) în construcția protetică

## 2) Principiul curativ

- impune restabilirea cadrului morfologic și asigurarea continuității arcadei dentare în vederea îndeplinirii funcției de bază ale sistemului folosind substitute artificiale

- realizarea unei ocluzii functionale si restabilirea unei pozitii normale a mandibulei fata de craniu in toate cele 3 planuri

### 3) Principiul biologic

- substituttele artificiale trebuie realizate din material biocompatibil
- impune ca actele terapeutice efectuate de catre specialist sa nu agraveze leziunile existente si sa nu provoace leziuni noi
- piesa protetica trebuie sa realizeze potrivirea cu str vecine (dinti vecini, gingie, limba, obraji)
- se va lua in calcul varsta biologica a individului care nu prea se calculeaza cu cea cronologica

.....

.....

.....

Documentul complet de 58 pagini il poti citi daca il descarci din [Biblioteca.RegieLive.ro](http://Biblioteca.RegieLive.ro)

## Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro](http://pagina.documentului.din.Biblioteca.RegieLive.ro)