

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**.

Fisierile documentului original au urmatoarele extensii: doc.

Extras

Def:

OCLUZIOLOGIE= 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 articiale.

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 articiale, 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 concomitenta si simultana a tehniciilor profilactice ce vizeaza starea de sanogeneza (sanatate) a sist stomatognat
- in cadrul sist actioneaza legile unei homeostazii generale nespecifice cat si o homeostazie specifica SST.
- PROFILAXIA se poate face colectiv sau individual.

Profilaxia colectiva: ieftina, realizata de massmedia (nu este eficienta)

Profilaxia individuala (costisitoare, eficienta) facuta de medicul dentist la consultatie.

- PROFILAXIA: generala(TA, anamneza: trimitere la specialist)/ locala

SCOPUL studierii sistemului stomatognat:

- asigurarea starii de sanatate a structurilor orale prin observarea si dirijarea SST din copilarie pana la adolescenta.
- terapia odontala si parodontala : facuta la timp si corect
- terapia de corectare a parafunctiilor (obiceiuri vicioase)
- aplicarea unei chirurgii de necesitate si conservatoare
- restaurare protetica corect conceputa si corect executata

Programul de profilaxie include:

- educatie sanitara:
- comunicare verbala si nonverbala medic-pacient
- efortul de igienizare orala printr-un examen clinic complet
- relevarea P.B. si recomandari date pacientului in ceea ce priveste tehnica de periaj
- protezarea provizorie : mentine cele doua arcade in pozitie de ocluzie normala- proteze conjuncte acrilat, partial provizorii acrilice, microproteze (cape de celuloid, coroane de policarbonat)
- prin instituirea unei terapii de reconditionare tisulara (medicamente, vitamine, saruri minerale, mijloace balneo-fizio-terapice, chineto-terapice etc)

Se impune:

- utilizarea corecta a sprijinului protezelor dentoparodontal, mucoosos sau mixt (proteze scheletizate).
- utilizarea corecta a spatiului protetic potential
- profilaxia sindromului de rezorbtie alveolara printr-o protezare la timp si corecta; se accentuaza cu timpul
- prin folosirea de materiale cat mai biocompatibile (acceptate de str orale) in contr protetice

2) Principiul curativ

- impune restabilirea cadrului morfologic si asigurarea continuitatii arcadelor dentare in vederea indeplinirii fct de baza ale sist 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

- substitutele 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, obrajii)
 - 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 Regelive.ro](#)

Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se gasesc în pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro