

## Reabilitarea protetică auditivă cranio-facială și a corpului

Specialitatea nouă în țara noastră, aflată la granița dintre chirurgia generală buco-maxilo-facială, ORL, oftalmologie, ortopedie, chirurgia plastică și reparatorie, neurochirurgie, intervine în momentul când aceste specialități nu mai pot rezolva nimic cu mijloacele specifice lor.

Centrul medical „PRAIN” Pentru Redarea Auzului și înfățișării Normale, avizat de către Ministerul Sănătății și Familiei și acreditat de către Colegiul Medicilor din București, testează și fixează proteza auditivă BAHA, confecționează proteze din silicon și acrilat, cranio-faciale și ale corpului pe care le fixează cu adeziv sau implante de titan + minimagneți (osteointegrare Sistem Branemark).

Unitatea funcționează din 2001, în sistem privat, având ca medic titular dr. ELENA LĂȚCAN, medic primar ORL și competență “Chirurgia reconstructivă reabilitare protetică oro-maxilo-facială” prin studii de perfecționare un an 1996, efectuate la spitalul universitar “HADASSAH”-Ierusalim, Israel și în 2001 la spitalul universitar “SAHLGRENSKA”, Goteborg, Suedia, Essex, Anglia(2000), Spitalul Civico- Palermo(2004), Sicilia, Indianapolis, San Antonio, SUA(2005). și colaborează cu clinici universitare din București și din țară, precum și cu clinici universitare din străinătate.

Rolul reabilitării protetice: - funcțional (rol în fonatie, masticatie, respirație, auditiv), estetic și, mai important, cel de socializare. (mari probleme psihologice la integrarea în familie și societate **pentru o nouă calitate a vieții**)



# si Reconstrucția protetică cranio-facială a corpului

Dr. Elena LĂȚCAN,  
Medic primar O.R.L.,  
specialist în chirurgia reconstructivă  
protetică oro-maxilo-facială  
Centrul Medical Prain București  
www.latican.ro

**R**ECONSTRUCȚIA PROTETICĂ își are originea în PERIOADA PARANOILOR EGIPTENI, când, din motive religioase, aceștia nu puteau fi înmormântați decât în integritatea organismului uman. Anunci, din diverse materiale aur, platină, argint, pietre prețioase, sidif, os, lemn, piele de animale, se confecționau ochi, urechi, nas, buciți din față, membre sau numai degete. Din acest motiv, această specialitate este considerată "mama" CHI-

Specialitate nouă în țara noastră, aflată la granița dintre chirurgia buco-maxilo-facială, ORL, chirurgia plastică și reparatorie, intervine în momentul când aceste specialități nu mai pot rezolva nimic cu metodele lor specifice de tratament, în pierderile mari de substanță, după accidente, malformații congenitale, operații mari (tumori benigne, maligne-cancer).

toasă viață. El se folosește astăzi și în ortopedie, stomatologie, chirurgie plastică, ORL (fixarea de proteze din silicon și re-

sește și pentru valve cardiace).

Din silicon se confecționează după o tehnică specială, proteze de formă, mărime, culoare, elasticitate, aproape de normă, cu o bună integrare în anatomia regiunii respective, realizându-se un aspect aproape de normal. Protezele sunt ușoare, bine tolerate, fixate cu un bioadeziv sau cu implantate de titaniu, minimagneți. Fixarea cu implantate de titaniu, printr-o intervenție ușoară, cu anestezie locală sau generală, este mai stabilă, mai estetică, se îngrijește mai ușor.

Orice parte a corpului uman, ÎNDEFINIT DE VÂRSTĂ, poate fi refăcută prin chirurgia reconstructivă protetică (oase cranicne, nas, orbită, ochi, gene, sprâncene, maxilar, obturator cu sau fără dinți, piele sintetică cu sau fără păr, urechi, fragmente ale feței, sâni, degete, mâini, picioare)

**Practic, la externarea unui pacient din spital, după orice intervenție chirurgicală, trebuie să i se redă o înfățișare umană pentru o integrare normală în familie și în societate.**

**Reconstrucția protetică are astăzi un rol estetic și funcțional (rol în fonatie, masticație, respirație, auz), și, mai important, cel de socializare (mari probleme psihologice).**

**NU EXISTĂ CONTRAINDICAȚII DE VÂRSTĂ ȘI SEX.**

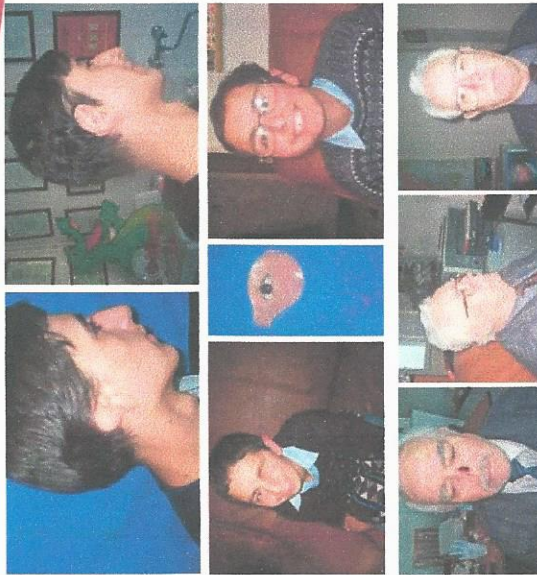


**RURGIEI PLASTICE** de azi.

Cu trecerea anilor, prin cercetare științifică, materialele din care se confecționează aceste proteze sau diversificat și îmbunătățit calitativ, dar și ca tehnică de confecționare, fixare, aspect și toleranță, în ceea ce privește acceptarea lor de către pacient și organismul acestuia.

Astăzi, sângurele materiale sintetice acceptate de corpul uman, sunt siliconul și titanul.

Implantul de titaniu, inventat în 1950 de PROF. DR. ~~BRANEMARK~~ BRANEMARK cu o puritate aproape de 100%, este non toxic, non alergic și poate rămâne în corp,



Complicațiile ce pot apărea sunt rare: uneori după purtare prelungită și lipsa de igienă locală poate apărea o ușoară congestie care se remediază cu un unguent cu antibiotic sau poate apărea o microză (tratament micotic local).

Pacientul primește la final toate indicațiile de folosire, întreținere, curățarea și fixarea protezei și va fi chemat periodic la control, urmărindu-se rezultatele prezente, eventualele recidive neoplazice, menținându-se, în permanență, colaborarea cu oncolog.

Nu poate fi considerată ca o operație estetică și nici ca mijloc paleativ utilizat pentru a disimula o infirmitate (lipsa urechii, ochiului, nasului, oase craniene, pierderea mari de substanță la nivelul feței, sâni, degete sau fragmente ale acestora, orice segment ale membrilor superioare și inferioare) ci, dimpotrivă are implicații psihologice mari în reabilitarea pacienților handicapați, care, fără intervenția acestora, ar fi condamnați la o viață retrusă sau, mai grav, la comiterea unor gesturi disperate.



Practic, la externarea unui pacient din spital, după orice intervenție chirurgicală, trebuie să i se redă o înfățișare umană pentru o integrare normală în familie și în societate.




**Consultații și tratamente pentru toate vârstele:**

**ORL - AUDIOLOGIE**  
**CARDIOLOGIE - Ecograf VIVID**  
Ecografie cardiovasculară DOPPLER

**MEDICINĂ INTERNĂ**  
Ecografie generală, tiroidiană, sân, abdomenată superioară și inferioară

**MEDICINĂ DE FAMILIE**  
**FIZIOKINETOTERAPIE**

**ALERGOLOGIE**  
**DERMATOLOGIE**

**PSIHO - LOGOPEDIE**  
Analize

**EKG-Ecografie**  
Endoscopie-Fibroscopie

**GRATUIT CU BILET TRIMITERE**  
Prin CASMB și CAS-IF