

Facultatea de Medicină Dentară
Departamentul III
Disciplina Reabilitare protetică și Implante

TEMATICA CONCURS
Șef lucrări POZITIA 45

***Protetică implantologică (TD), Restaurări protetice pe implante (MD), Restaurări
protetice pe implante (MD engl)***

1. Istoricul implantologiei orale.
2. Materiale utilizate în implantologia orală.
3. Aparatura și dotările necesare în implantologia orală
4. Diagnosticul preoperator, radiologie, bilanțul preprotetic și estetic.
5. Clasificarea edentațiilor în restaurările protetice pe implante. Clasificarea ofertei osoase.
6. Clasificarea implantelor.
7. Implante endoosoase de stadiul I.
8. Implante endoosoase de stadiul II.
9. Implanturi endoosoase tardive: cilindrice și șurub.
10. Implanturi endoosoase lamă.
11. Timpul chirurgical de inserare al implanturilor.
12. Etapa de restaurare protetică, generalități, conexiuni și modalități de agregare.
13. Reconstituiri protetice pe implanturi în diferite situații clinice.
14. Principii gnatologice în implantologie.
15. Osteointegrarea, accidente și complicațiile periimplantare.
16. Tehnici și materiale utilizate în RTG (regenerare tisulară ghidată). Documentație statistică și responsabilitate în implantologia orală.

Tematica examenului Limba Engleză

1. History of oral implantology.
2. Materials used in oral implantology.
3. Equipment needed in oral implantology
4. Preoperative diagnosis, radiology, preprotetic and aesthetic balance.
5. Classification of edentations in prosthetic restorations on implants. Classification of bone offer.
6. Implant classification
7. Endosseus implants of stage I.
8. Endosseus implants of stage II
9. Endosseous implants: cylindrical and screw
10. Endosseous blade implants.
11. Surgical insertion stage of implants.
12. Prosthetic restoration stage, generalities, connections and aggregation modalities.

13. Prosthetic restorations on implants in various clinical situations.
14. Ghnatological principles in implantology.
15. Osteointegration, accidents and periimplantation complications.
16. Techniques and materials used in GTR (guided tissue regeneration). Statistical documentation and responsibility in oral implantology.

Bibliografie:

1. Emanuel Bratu – Implantologie orală și restaurări protetice cu sprijin implantar, LITO UMF “Victor Babeș” Timișoara
2. E. Bratu, O Karancsi, Sita R – Tehnologia restaurarilor protetice cu sprijin implantar , Editura Eubeea 2007
3. E. Bratu, O Karancsi, Topala F., Paula Derban – Implantologie orala si retaurari protetice cu sprijin implantar, editia a doua, Editua Hippocrate 2018
4. Carl E. Misch - Contemporary Implant Dentistry 3rd ed, Editura Elsevier 2008

Sef Disciplina
Prof. univ. Dr. Emanuel Bratu

Director de Departament
Conf.univ. Dr. Luminta Nica