

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI

FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ

DISCIPLINA DE TEHNOLOGIA PROTEZELOR SI MATERIALE DENTARE

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI
FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI
DEPARTAMENTUL I
Facultatea de Medicină Dentară
Disciplina Tehnologia protezelor
și Materiale dentare

Tematica pentru Examen de Doctorat sesiunea de admitere ,an universitar 2017-2018

1. Corpul osului maxilar
2. Alveolele dentare
3. Corpul mandibulei
4. Canalul mandibular
5. Notiuni de biofizica a oaselor maxilar si mandibular
6. Clasificarea implantelor din punct de vedere al formei
7. Tipul de prelucrare a suprafetei implantului
8. Tesutul de contact si indicatiile de utilizare
9. Cimentarea implantelor
10. Fixarea pasiva a implantelor
11. Proteza cimentata pe implante
12. Proteza insurubata pe implante
13. Supraprotezele atasate prin sistemul bara cu calareti
14. Supraprotezele atasate prin sistemul mixt bara cu bile
15. Supraprotezele atasate prin sistemul biactiv <.Locator.>

Def. Căluștră,
Prof. Dr. I. PATRAȘCU
medic primar stomatolog
cod 172487

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI

FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ

DISCIPLINA DE TEHNOLOGIA PROTEZELOR SI MATERIALE DENTARE

Bibliografie

1. ASTM F 4 , Standart Practice for Assessment of Compatibility of Biomaterials for Surgical Implants with Respect to Effect of Materials on Muscel and Bone:
2. Babbush C.A.-Dental Implants; The Art and Science,W.B.Saunders,Feb.2001:
3. Bratu si colab.,Materiale Dentare,ed .Helicon,Timisoara,2001:
4. Ciuca S.,Antoniac I.,Molagic C.,Trante O.,Biomateriaux,Editura Printech,2001, ISBN 973-652-358-X
5. Ganuta,N. si colab.,Tratat de implantologie orala,Ed.National,Bucuresti:
6. Gray's Anatomy,The Anatomical Basis of Medicine and Surgery,39th edition,Churchill-Livingstone,2004:
7. ISO 10993, Set of Harmonized Standards for Biological Evaluation of Medical Devices:
8. Jonson W., Mellor, P.B.-Engineering Plasticity,John Wiley&Sons,ISBN 0-470-20012-X,1983
9. Joon Park,R.S Lakes, Biomaterials- An Introduction,Third Edition,2007,Springer ,Science +Business Media ,ISBN 978-0-387-37879-4
- 10.Kerschbaum TH., Seth M.,Teewen U.-Verweildauer von Kunststoff und Metall-Keramisch verblendeten Kronen und Brucken ,Detsch.Zahnartliche 52,6,404-406,1997
- 11.Miculescu F., Metode Experimentale de Analiza a Biomaterialelor,2007,Printech,ISBN978-973-718-658-4
- 12.Misch C.E.Contemporary Implant Dentistry,ed 2,St.Louis,1999,Mosby Inc.:
- 13.Nimigean V., Anatomie clinica a capului si gatului,Editura Cerma,Bucuresti 2000:
- 14.Pasat I., Anatomia capului si gatului, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1995:
- 15.Patrascu I.,Technologia Aliajelor dentare,Editia II,Ed .Libripress, Bucuresti,2002:

16. PATRASCU I. et colab., Materiale dentare-Lucrari Practice, Ed. Horanda Press, Bucuresti 2002: Patrascu I., Patrascu D., Ciocan L.T., Compatibility of Metal-Ceramics Bond, Romanian Biotechnological Letters, Vol .5.No.4,p.285-290,2000
17. Sirbu I., Curs practic de implantologie orala, Bucuresti 2004:
18. Tutorial Corel
19. Weiss C ., Weiss A., Principles and Practice of Implant Dentistry, Hardbound, Mosby 2001:
20. www.titanex.com.

Şef Catedra,
Prof. Dr. I. PĂTRAŞCU
medic primar stomatolog
