



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI
Facultatea de Medicină Dentară

Calea Plevnei nr.19, București 010221
Tel: 40784273013, Fax: (4031) 4052180



DISCIPLINA PROTEZARE TOTALĂ
DEPARTAMENT I

TEMATICĂ PENTRU EXAMENUL DE DOCTORAT

DOMENIUL MEDICINĂ DENTARĂ

1. Examinarea pacientului in vederea protezării totale;
2. Tehnici imagistice de planificare a tratamentului in edentatia totala;
3. Supraprotezarea pe dinti;
4. Supraprotezarea pe implanturi;
5. Complicatii ale protezelor si supraprotezelor;
6. Protezarea fixa pe implanturi a edentatului total;
7. Tehnici digitale in protezarea totala;
8. Interacțiuni ale materialelor prelucrate prin tehnicile CAD/CAM cu mediul bucal

BIBLIOGRAFIE

1. Elena Preoteasa - Examinarea pacientului in vederea protezarii totale Ed. Cerma București 1999
2. Marina Meleşcanu-Imre -Teleradiografia de profil în terapia edentatului total Editura Universitară „Carol Davila”, București, 2008
3. Mihaela Păuna, Elena Preoteasa – Aspecte practice în protezarea edentației totale – Ed. Cerma București 2002, reeditată 2005, 2007
4. E. Preoteasa, L. Florica, F. Obadan, M. Melescanu-Imre, C.T. Preoteasa - Capitol: “Minimally Invasive Implant Treatment alternatives for the Edentulous Patient-Fast & Fixed and Implant Overdentures ,Editura In Tech, Croatia 2015,
5. Elena Preoteasa, Cristina Teodora Preoteasa, Laura Iosif, Catalina Murariu Magureanu and Marina Imre. Chapter 9. Denture and Overdenture Complications, in Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry, Prof. Mandeep Viridi (Ed.), InTech, (2015),
6. Carl E. Misch – Dental Implants Prosthetics, second Edition, Elsevier Mosby 2015
7. Radi Masri, Carl F. Driscoll – Clinical applications of Digital dental technologies, Wiley Blackwell, 2018
8. Goldstein Ronald E. – Esthetics in dentistry, third Edition, Wiley Blackwell, 2018
9. Marks, D.B., Marks, A.D., Smith, C.M., Basic Medical Biochemistry, A clinical approach, 4th edition, Lippincott Williams & Wilkins, 2013

Conducător Doctorat

Prof. Univ.Dr. Mařiņa Imre