

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA EXAMENULUI DE LICENȚĂ,  
SPECIALIZAREA TEHNICĂ DENTARĂ,  
PROMOȚIA 2018-2019**

**TEMATICĂ:**

1. Noțiuni de protetică dentară mobilă (5, pag.73-78; 93-104; 133-150; 191-198)
2. Noțiuni de protetică dentară fixă. (3, pag. 545-618; 718-754).
3. Formele clinice și clasificarea edentațiilor parțiale. Tipuri de restaurări protetice fixe. (3, pag. 1. 424-428; 482-497).
4. Edentația totală generalități. Câmpul protetic edentat total. Proteza totală- caracteristici clinico-tehnico-terapeutice, elementele protezei totale (5, pag. 3-32)
5. Fazele clinice și tehnice pentru confecționarea protezei totale (5, pag. 55-62; 79-93; 125-2. 133, 151-191; 199-219).
6. Recondiționarea protezei totale (5, pag. 227-230).
7. Instrumentar și aparatură utilizate în obținerea unei proteze totale (5, pag. 275-296).
8. Proteza parțială acrilică: definiție, indicații, caracteristici clinico-tehnico-terapeutice, avantaje, dezavantaje. (9, pag. 3-4; 4, pag. 151-160)
9. Morfo-fiziopatologia câmpului protetic edentat parțial: câmpul protetic osos, mucos, dinții restanți. (9, pag. 4-22).
10. Elementele componente ale protezei parțiale acrilice. (9, pag. 23-46; 4, pag. 249-254; 161-3. 172 și 347-352)
11. Etapele clinico-tehnice pentru realizarea tehnologică a protezei parțiale acrilice. (9, pag. 47-4. 137)
12. Optimizarea și reoptimizarea protezelor parțiale acrilice (4, pag .876-887)
13. Noțiuni de protetică dentară mobilizabilă (7, pag. 21-32; 104-269; 364-498)
14. Proteza parțială scheletată: definiție, elemente structurale, caracteristici clinico-tehnicoterapeutice. (10, pag. 8-72; 7, pag. 135-180; 4, pag .67; 178-181; 223-246; 356-430.)
15. Fazele clinico-tehnice pentru obținerea protezei scheletate. (10, pag. 9; 73-174; 4, pag .654-5. 662)
16. Materialele utilizate în confecționarea protezelor dentare (1)
17. Morfologia dinților și arcadelor dentare (6, pag. 43-330)
18. Microprotezele (protezele unidentare) (8, pag.189-361)
19. Tehnica metalo-ceramică (2, pag. 98-361)

**BIBLIOGRAFIE:**

1. Bechir A. (coordonator) - Biomateriale specifice utilizate în laboratorul de tehnică dentară, Ed. Printech, București, 2014
2. Ghergic D.L. (coordonator) - Tehnologia metalo-ceramică - Ed. Printech, București, 2011
3. Bratu D., Nussbaum R. – Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe, Editura Signata, Timișoara, 2001
4. Bratu D., Bratu E., Antonie S. – Restaurarea edentației parțiale prin proteze mobilizabile, Editura Medicală, 2008

5. Despa E.G, Popescu A., Giurescu R., Bechir A., Comaneanu M., Mihai L., Smatrea O., Mihai C., Candescu G. - Tratatamentul edentației totale (clinică și tehnică de laborator)-, Ed. Printech, București, 2012
6. Ghergic D.L, Comăneanu R.M. - Morfologia aparatului dento-maxilar Ed. Printech, București, 2009
7. Ionescu A.– Tratatamentul edentației parțiale cu proteze mobile. Clinica și tehnica de laborator a protezei scheletate, Editura Național, 2006
8. Rîndașu I., Stanciu L. – Restaurări protetice dentare fixe, Ed. Meteor, București, 2006
9. Rîndașu I, Despa E., Chiru D. – Tehnologia protezei parțiale acrilice, Ed. Printech, 2008
10. Rîndașu I, Despa E., Chiru D., Zolla F. – Tehnologia protezei scheletate, Ed. Printech, București, 2008