

EXAMENUL DE LICENȚĂ
PROGRAMUL DE STUDII TEHNICĂ DENTARĂ
- Sesiunea Septembrie 2016 -

Examenul de licență se desfășoară în conformitate cu *REGULAMENTUL EXAMENULUI DE LICENȚĂ UMFTGM-REG-18*, publicat pe site-ul universității.

A. PROBA SCRISĂ - test grilă cu 100 de întrebări, structurate astfel:

- 50 întrebări **PARTEA GENERALĂ**, din tematica **A.1.**
- 50 întrebări **PARTEA SPECIALĂ**, din tematicile **A.2., A.3., A.4.**

TEMATICA PROBEI SCRISE

A.1. MORFOLOGIA DINȚILOR ȘI ARCADELOR DENTARE; TEHNOLOGIA PROTEZELOR DENTARE; MATERIALE DENTARE

1. Noțiuni generale privind morfologia dinților permanenți (1: 1-7, 16-52)
2. Morfologia primară a dinților permanenți (1: 54-87, 91-117, 119-151)
3. Modele de lucru pentru proteze unidentare și punți (4: 905-945)
4. Tehnici de realizare a machetei variatelor tipuri de proteze unidentare (4: 240-256)
5. Tehnici moderne de realizare a componenetei fizionomice la coroanele mixte metalopolimerice (4: 256-264)
6. Componentele punților dentare (4: 350-362; 7: 164-174)
7. Variabilitatea corpurilor de punte în funcție de zona topografică (4: 363-374; 7: 225-248)
8. Dificultăți posibile în confecționarea corpurilor de punte (7: 248-255)
9. Erori produse în etapele clinico-tehnice de execuție a punților dentare (7: 277-288)
10. Elementele componente ale protezei parțiale acrilice (2: 160-172; 7: 299-313)
11. Elementele componente ale protezei scheletate (2: 220-246, 260-264; 8: 9-42)
12. Fazele clinico-tehnice de realizare a protezelor parțiale scheletate (2: 644-650, 663-672; 8: 47-98)
13. Elementele componente ale protezei totale (3: 336-369; 8: 125-137)
14. Fazele clinico-tehnice de realizare a protezelor totale (3: 464-466, 565-567, 701-705; 8: 145-241)
15. Materiale utilizate în laboratorul de tehnică dentară (5: 134-232)
16. Materiale de amprentă (5: 7-63; 6: 3-143)

BIBLIOGRAFIA

1. Bereșescu Gabriela: *Dinții umani permanenți*, Editura University Press, Târgu Mureș, 2011

2. Bratu D., Bratu E., Antonie S.: Restaurarea edentațiilor parțiale prin proteze mobilizabile. Editura Medicală, București, 2008
3. Bratu D., Ieremia L., Uram-Țuculescu S.: Bazele clinice și tehnice ale protezării edentației totale. Editura Imprimeriei de Vest, Oradea, 2005
4. Bratu D., Nussbaum R.: Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe. Ediția a treia. Editura Medicală, București, 2006
5. Molnar-Varlam Cristina Stanca, Szekely Melinda, Mucenic Simona: Materiale dentare. Editura University Press, Târgu Mureș, 2011
6. Molnar-Varlam Cristina Stanca și colab.: Ghid practic de utilizare a materialelor dentare. Editura University Press, Târgu Mureș, 2011
7. Rîndașu I.: Proteze dentare. Vol. I. Editura Medicală, București, 1994
8. Rîndașu I.: Proteze dentare. Vol. II. Editura Medicală, București, 1998

A.2. PROTETICĂ DENTARĂ; TEHNOLOGII CERAMICE ȘI METALO-CERAMICE

1. Ocluzologie (1: 10-151)
2. Proteze unidentare și punți dentare (2: integral)
3. Tratamentul mobilizabil al edentației parțiale (3: 3-21, 26-85, 87-93, 95-111, 120-126, 143-162, 171-179)
4. Tratamentul edentației totale cu proteze mobile (4: 7-37, 47-52, 55-67, 71-77, 90-93, 121-146, 148-151, 155-172)
5. Tehnologii ceramice și metalo-ceramice (5: integral)

BIBLIOGRAFIA

1. Biriș Carmen, Sorin Popșor și colab. Ocluzologie Ed. University Press Tg. Mureș, 2007
2. Sorin Popșor , Mircea Suci: Principii esențiale de protezare fixă, Litografia UMF Tg. Mureș, 2006
3. Mircea Suci, Florentin Berneanu, Diana Cerghizan: Aspecte clinico-tehnice ale tratamentului edentației parțiale prin proteze mobilizabile, Litografia UMF Tg. Mureș, 2006
4. Mircea Suci: Aspecte clinico-tehnice ale edentației totale bimaxilare, Litografia UMF Tg. Mureș, 2004
5. Diana Cerghizan. Tehnologii Ceramice, Curs pentru studenții de tehnică dentară, 2011

A.3. ORTODONȚIE

1. Amprenta în ortodonție. Turnarea și soclarea modelelor. Examenul modelelor de studiu (4: 10-29)
2. Principii de tratament și biomecanică ortodontică (1: 7-16)
3. Aparate ortodontice mobilizabile. Baza plăcilor ortodontice. Elemente active și elemente de ancorare (1: 39-80)
4. Menținătoare de spațiu. Indicații și posibilități de confecționare în laborator (1: 126- 132)

5. Aparate funcționale. Monoblocul. Bionatorul Balters. Aparatul Frankel. Plăcuța vestibulară (1: 80-92, 98-106)
6. Planul înclinat pentru realizarea saltului articular. Indicații și metode de confecționare (1: 106-109)
7. Aparate ortodontice fixe. Elemente componente. Confecționarea inelelor ortodontice (1:109-118)
8. Elemente auxiliare de ancoraj utilizate în terapia ortodontică cu aparate fixe (1: 118- 126)
9. Conținutul în ortodonție. Aparate confecționate în laborator (3: 309-314, 1: 138-142)
10. Repararea și transformarea în laborator a aparatelor ortodontice (2: 239-242)

BIBLIOGRAFIA

1. Bică Cristina, Păcurar Mariana, Drașoveanu Anca Aparate ortodontice. Curs litografiat, UMF Tg.Mureș 2009
2. Ionescu Ecaterina, Milicescu Viorica Noțiuni de tehnică ortodontică. Ed. Cerma, București 2000
3. Stanciu Dragoș, Boboc Lidia Ortodonție practică. Ed. Medicală, București 1999
4. Zetu Irina, Păcurar Mariana Introducere în tehnica arcului drept. Analize necesare. Vol. I. Ed. Sedcom Libris, Iași 1998

A.4. TEHNOLOGIA APARATELOR CHIRURGICALE

1. Tehnologia aparatelor chirurgicale (1, integral)

BIBLIOGRAFIA

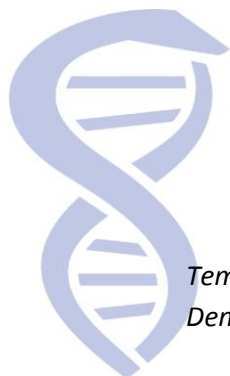
1. Ormenișan Alina - Tehnologia aparatelor chirurgicale - curs litografiat, UMF Tg.Mureș 2015

B. PROBA PRACTICĂ

Constă din executarea unei manopere tehnice din tematica de mai sus.

C. PREZENTAREA ȘI SUSȚINEREA PUBLICĂ A LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Se defășoară în conformitate cu *REGULAMENTUL EXAMENULUI DE LICENȚĂ UMFTGM-REG-18*, publicat pe site-ul universității.



Decan
Conf. dr. Cristina Ioana Bica

Tematica și bibliografia probei scrise au fost aprobate în ședința Consiliului Facultății de Medicină Dentară din data de 6 mai 2016.