



Tematica și bibliografia pentru concursul de ocupare a postului Poziția nr. 52- asistent universitar, Departamentul I, Facultatea de Medicină Dentară, studii de licență,

Disciplinele:

Morphology of the teeth and dental arches (programul de studii Medicină Dentară în limba Engleză– MDE); Dental materials (programul de studii Medicină Dentară în limba Engleză– MDE); Tehnologia protezelor dentare fixe I (Proteze unidentare) (programul de studii Tehnică Dentară – TD); Tehnologia protezelor parțiale fixe (programul de studii Tehnică Dentară – TD)

1. Development and Eruption of the Teeth

(Stanley J. Nelson, Major M. Ash, **Wheeler’s Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion – Ninth Edition**, pg. 21-45, SAUNDERS Elsevier, 2010)

2. The Permanent Maxillary Incisors

(Stanley J. Nelson, Major M. Ash, **Wheeler’s Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion – Ninth Edition**, pg. 99-113, SAUNDERS Elsevier, 2010)

3. The Permanent Mandibular Molars

(Stanley J. Nelson, Major M. Ash, **Wheeler’s Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion – Ninth Edition**, pg. 189-209, SAUNDERS Elsevier, 2010)

4. The Temporomandibular Joints, Teeth, and Muscles, and Their Functions

(Stanley J. Nelson, Major M. Ash, **Wheeler’s Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion – Ninth Edition**, pg. 259-275, SAUNDERS Elsevier, 2010)

5. Occlusion

(Stanley J. Nelson, Major M. Ash, **Wheeler’s Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion – Ninth Edition**, pg. 275-304, SAUNDERS Elsevier, 2010)

6. General Classes of Biomaterials

(Ronald L. Sakaguchi & Jack Ferracane & John M. Powers, **Craig's Restorative Dental Materials - 14th Edition**, pg. 135-145, Elsevier, 2018.)

7. Preventive and Intermediary Materials

(Ronald L. Sakaguchi & Jack Ferracane & John M. Powers, **Craig's Restorative Dental Materials - 14th Edition**, pg. 147-159, Elsevier, 2018.)

8. Restorative Materials—Composites and Polymers

(Ronald L. Sakaguchi & Jack Ferracane & John M. Powers, **Craig's Restorative Dental Materials - 14th Edition**, pg. 161-198, Elsevier, 2018.)



9. Restorative Materials—Ceramics

(Ronald L. Sakaguchi & Jack Ferracane & John M. Powers, **Craig's Restorative Dental Materials** - 14th Edition, pg. 253-275, Elsevier, 2018)

10. Replicating Materials—Impression and Casting

(Ronald L. Sakaguchi & Jack Ferracane & John M. Powers, **Craig's Restorative Dental Materials** - 14th Edition, pg. 277-325, Elsevier, 2018)

11. Înregistrarea relațiilor intermaxilare

(Dorin Bratu, Robert Nussbaum și colab.— **Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe**, pg. 142-162, editura Medicală, Timișoara, 2003)

12. Restaurarea provizorie în protezarea fixă

(Dorin Bratu, Robert Nussbaum și colab.— **Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe**, pg. 718-764, editura Medicală, Timișoara, 2003)

13. Materiale de amprentă utilizate în protezarea fixă

(Dorin Bratu, Robert Nussbaum și colab.— **Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe**, pg. 805-838, editura Medicală, Timișoara, 2003)

14. Amprenta convențională

(Dorin Bratu, Robert Nussbaum și colab.— **Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe**, pg. 838-891, editura Medicală, Timișoara, 2003)

15. Modelul tradițional fizic și analog

(Dorin Bratu, Robert Nussbaum și colab.— **Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe**, pg. 905-953, editura Medicală, Timișoara, 2003)

BIBLIOGRAFIE

1. Stanley J. Nelson, Major M. Ash, **Wheeler's Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion** – Ninth Edition, SAUNDERS Elsevier, 2010
2. Ronald L. Sakaguchi & Jack Ferracane & John M. Powers, **Craig's Restorative Dental Materials - 14th Edition**, Elsevier, 2018
3. Dorin Bratu, Robert Nussbaum și colab.— **Bazele clinice și tehnice ale protezării fixe** editura Medicală, Timișoara, 2003

Șef Disciplina

Prof. Univ. Dr. Habil. Mihai Romînu