



# UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI



Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila  
Facultatea de Medicină Dentară  
Departamentul MD II  
Disciplina de Anatomie Patologică

## Tematica de concurs pentru ocuparea postului de sef de lucrari disciplina Anatomie Patologică MD II Facultatea de Medicină Dentară

### 1. Obiectul de studiu al anatomiei patologice

#### 2. Tulburările circulatorii:

- 2.1. Hiperemia activă; congestia;
- 2.2. Tromboza, embolia
- 2.3. Leziunile ischemice reversibile
- 2.4. Infarctele

#### 3. Distrofiile

- 3.1. Distrofii hidroprotidice
- 3.2. Distrofii protidice
- 3.3. Distrofii lipidice
- 3.4. Distrofii glucidice

#### 4. Inflamația:

- 4.1. Generalități asupra procesului inflamator.
- 4.2. Inflamații nespecifice.
- 4.3. Inflamații specifice (tuberculoza, sifilisul congenital și dobândit, reumatismul articular acut și cronic, boala cu incluzii citomegalice, actinomicoza)

#### 5. Procesele de regenerare și reparație:

- 5.1. Țesutul de granulație, vindecarea plăgilor cutanate
- 5.2. Evoluția unui focar de fractură
- 5.3. Procesele de regenerare nervoasă

#### 6. Tumorile

- 6.1. Generalități. Clasificarea tumorilor (tumori benigne epiteliale, tumori benigne conjunctive, tumori mixte, tumori maligne epiteliale, tumori maligne conjunctive)
- 6.2. Tumorile benigne.
- 6.3. Tumorile maligne.

#### 7. Patologie orală

- 7.1. Histopatologia structurilor dentare. Metode de investigare. Principalele clase de afecțiuni ale structurilor dentare
- 7.2. Tulburări de dezvoltare. Malformații dentare. Sindroame genetice și boli sistemice asociate cu malformații dentare. Leziuni traumatice.
- 7.2. Caria dentară. Patologia pulpei dentare. Patologia parodontială.
- 7.3. Patologia netumorală a buzelor, obrazului, mucoasei bucale și limbii.
- 7.4. Patologia glandelor salivare.

- 7.5. Patologia maxilarelor. Leziuni odontogene chistice. Leziuni tumorale odontogene. Leziuni netumorale ale oaselor maxilare. Patologia articulației temporomandibulare.
- 7.6. Patologia limfoganglionară cervico-facială.
- 7.7. Manifestări orale ale unor boli sistemice.
- 7.8. Leziuni precanceroase buco-maxilo-faciale. Tumorile cavității bucale

### **Bibliografie**

1. Vinay Kumar [et al.], Robbins and Cotran pathologic basis of disease. – 9th ed., Saunders Elsevier, 2014.
2. Rubin, Raphael; Strayer, David S, Rubin's Pathology : Clinicopathologic Foundations of Medicine, 7th ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2015.
3. El-Naggar AK, Chan JKC, Grandis JR, Takata T, Slootweg PJ. WHO Classification of Head and Neck Tumours. 4<sup>th</sup> ed IARC press, Lyon, 2017.
4. Elder DE, Massi D, Scolyer R, Willemze R, WHO Classification of skin Tumours. 4th edition, IARC Lyon 2018
5. Grossniklaus HE, Eberhart CG, Kivelä TT. WHO Classification of Tumours of the Eye. 4th edition, IARC Lyon 2018
6. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, Jaffe ES, Pileri SA, Stein H, Thiele J WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues. 4th edition, IARC Lyon 2017
7. Bosman, F.T., Carneiro, F., Hruban, R.H., Theise, N.D WHO Classification of Tumours of the Digestive System. 4th edition, IARC Lyon 2010
8. Lakhani, S.R., Ellis. I.O., Schnitt, S.J., Tan, P.H., van de Vijver, M.J WHO Classification of Tumours of the Breast. 4th edition, IARC Lyon 2012
9. Fletcher, C. D.M., Bridge, J.A., Hogendoorn, P., Mertens, F. WHO Classification of Tumours of Soft Tissue and Bone. 4th edition, IARC Lyon 2013
10. Louis, D.N., Ohgaki, H., Wiestler, O.D., Cavenee, W.K WHO Classification of Tumours of Central Nervous System. 4th edition, IARC Lyon 2016
11. Travis, W.D., Brambilla, E., Burke, A.P., Marx, A., Nicholson, A. G.WHO Classification of Tumours of Lung Pleura, Thymus and Heart. 4th edition, IARC Lyon 2015
12. Slootweg P, Dental Pathology – A Practical Introduction, 2nd ed. Springer-Verlag, 2013.
13. Cardesa A, Slootweg PJ, Pathology of the Head and Neck, 2nd ed, Springer 2010
14. Tașcă C, Verejan Irina Curs de morfopatologie pentru studenții Facultății de Stomatologie, 1994.
15. Stăniceanu Florica Histopatologie practică, Ed. Cerma, București, 1999.
16. Stăniceanu Florica. Elemente de patologie orală. Ed Medicală. București, 2003

### **Publicații periodice:**

1. Virchows Archiv – Official Journal of the European Society of Pathology, Springer.

17.05.2021

prof dr Sabina Zurac