

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 conferențiar universitar  
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 parodonțială.
- 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. – 8th ed., Saunders Elsevier, 2010.
2. Rubin, Raphael; Strayer, David S, Rubin's Pathology : Clinicopathologic Foundations of Medicine, 5th ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2008.
3. Barnes L, Eveson JW, Reichart P, Sidransky D. Pathology and Genetics of Head and Neck Tumours. IARC press, Lyon, 2005.
4. Slootweg P, Dental Pathology – A Practical Introduction, Springer-Verlag, 2007.
5. Cardesa A, Slootweg PJ, Pathology of the Head and Neck, 2nd ed, Springer 2010
6. Tașcă C, Verejan Irina Curs de morfopatologie pentru studenții Facultății de Stomatologie, 1994.
7. Stăniceanu Florica Histopatologie practică, Ed. Cerma, București, 1999.
8. Stăniceanu Florica. Elemente de patologie orală. Ed Medicală. București, 2003

### **Publicații periodice:**

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

08.12.2017

prof dr Sabina Zurac