



Tematica pentru concursul de asistent universitar perioadă nedeterminată Anatomie patologică. Facultatea de Stomatologie

**Tulburările circulatorii:**

1. Hiperemia activă;
2. congestia;
3. Tromboza,
4. embolia;
5. Leziunile ischemice reversibile;
6. Infarctele

**Distrofiile:**

7. Distrofii hidroprotidice.
8. Distrofii protidice.
9. Distrofii lipidice.
10. Distrofii glucidice

**Inflamația:**

11. Generalități asupra procesului inflamator.
12. Inflamații nespecifice.
13. Inflamații specifice (tuberculoza, sifilisul congenital și dobândit, reumatismul articular acut și cronic, boala cu incluzii citomegalice, actinomicoza)

**Procesele de regenerare și reparație:**

14. Țesutul de granulație,
15. Vindecarea plăgilor cutanate.
16. Evoluția unui focar de fractură.
17. Procesele de regenerare nervoasă

**Tumorile:**

18. Definiție, aspecte generale macro și microscopice. Comportament biologic. Căi de metastazare.
19. Clasificarea tumorilor (tumori benigne epiteliale, tumori benigne conjunctive, tumori mixte, tumori maligne epiteliale, tumori maligne conjunctive).
20. Tumorile benigne.
21. Tumorile maligne.

**Histopatologie orală:**

22. Malformații dentare.
23. Sindroame genetice și boli sistemice asociate cu malformații dentare.
24. Patologia pulpei dentare.
25. Patologia parodontială.
26. Tumori odontogene: tumori odontogene benigne epiteliale fără ectomezenchim specific. tumori odontogene benigne epiteliale cu ectomezenchim specific; tumori odontogene benigne mezenchimale; tumori odontogene maligne.
27. Leziuni odontogene chistice.
28. Leziuni precanceroase buco-maxilo-faciale.
29. Tumorile cavității bucale.
30. Leziuni netumorale ale oaselor maxilare



## Bibliografie

1. Slootweg P, Dental Pathology – A Practical Introduction, 2nd edition, Springer-Verlag, 2013.
2. WHO Classification of Tumours Editorial Board. Head and neck tumours [Internet; beta version ahead of print]. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2022. (WHO classification of tumours series, 5th ed.; vol. 9). Available from: <https://tumourclassification.iarc.who.int/chapters/52>.
3. David Strayer, Jeffrey Saffitz, Emanuel Rubin, Maria Sajin, Elena Cojocaru, Mariana Costache, Doinița Crișan, Delia Gabriela Ciobanu Apostol, Alis Dema, Simona Gurzu, Alex Emilian Stepan, Cristiana Eugenia Simionescu, Simona Stolnicu. Rubin Patologie: Mecanisme Bolilor Umane. Editura Hipocrate 2023

Prof dr Sabina Zurac