



TEMATICĂ DE EXAMEN

POST DE ASISTENT UNIVERSITAR PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ

1. Tulburări circulatorii: infarctul, tromboza, coagularea intravasculară diseminată, embolia, patologia șocului, edemul.
2. Tulburări ale metabolismului lipidic.
3. Distrofia hialină și amiloidă.
4. Necroza și apoptoza.
5. Procesele de vindecare și regenerare.
6. Patogeneza inflamației. Fazele procesului inflamator.
7. Inflamațiile acute.
8. Inflamațiile cronice nespecifice și specifice.
9. Invazia și metastazarea tumorilor maligne.
10. Tumorile epiteliale.
11. Tumorile melanocitare.
12. Endocardite și valvulopatii.
13. Arterioscleroza și arteritele.
14. Patologia venelor.
15. Inflamațiile plămânului.
16. Tumorile bronhopulmonare.
17. Gastrite și ulcerațiile gastro-duodenale.
18. Tumorile stomacului.
19. Enterocolite acute și cronice.
20. Tumorile intestinale.
21. Hepatite acute și cronice. Ciroza hepatică.
22. Tumorile ficatului și pancreasului.
23. Tumorile rinichiului.
24. Limfomul Hodgkin.
25. Hiperplazia și carcinomul de prostată.
26. Patologia colului uterin.
27. Patologia corpului uterin.
28. Patologia tumorală a glandei mamare.
29. Tehnica imunohistochimică: metode de imunocolorare, pregătirea țesuturilor, protocoale de lucru, probleme tehnice, validare rezultate și alte aspecte practice.
30. Tehnica necropsiei anatomopatologice.





Bibliografie

1. Kumar V, Abbas A, Aster J. Patologie: Bazele morfologice și fiziopatologice ale bolilor. Ediția a noua. Editura Callisto, 2015.
2. Jung Ioan (Ed.). Tehnica necropsiei anatomopatologice. Editura University Press-Târgu Mureș, 2007.
3. Pavai Z, Horvath E, Jung I. Imunohistochimie. Baze teoretice. Aplicații practice. Editura University Press-Târgu Mureș, 2004.

Șef disciplină
Prof. Dr. Simona Gurzu

