

Patología. Resumen y preguntas de auto evaluación.

SECCIÓN I: PATOLOGÍA GENERAL Y TÉCNICAS BÁSICAS

1. Introducción a la Patología
2. Técnicas para el estudio de la Patología
3. Lesión celular y adaptaciones en las células
4. Inmunopatología: amiloidosis
5. Alteraciones de la homeostasis y la hemodinámica
6. Inflamación y cicatrización
7. Enfermedades infecciosas y parasitarias
8. Neoplasia
9. Enfermedades ambientales y nutricionales
10. Enfermedades genéticas y pediátricas
11. Citología diagnóstica básica

SECCIÓN II: HEMATOLOGÍA Y TEJIDOS LINFORRETICULARES

12. Introducción al sistema hematopoyético y enfermedades de la serie eritroide
13. Enfermedades de las plaquetas, trastornos de la coagulación y medicina transfusional básica
14. Enfermedades de los leucocitos y los tejidos linforreticulares

SECCIÓN III: PATOLOGÍA SISTÉMICA

15. Vasos sanguíneos y linfáticos
16. Corazón
17. Aparato respiratorio
18. Ojo, oído, nariz, garganta y cuello
19. Cavidad oral y glándulas salivales
20. Tubo digestivo
21. Hígado, vías biliares y páncreas exocrino
22. Riñón y vías urinarias inferiores
23. Aparato reproductor masculino y próstata
24. Aparato genital femenino
25. Mama
26. Piel
27. Sistema endocrinológico
28. Sistema musculoesquelético
29. Tumores del tejido blando
30. Sistema nervioso

APÉNDICE: Valores normales

Pesos y mediciones normales de los órganos

Índice analítico