

ANEXO II

Borrador del Programa para la Categoría de Facultativo/a Especialista de Área de Anatomía Patológica.

I. PROGRAMA

Parte general:

1. La Constitución Española de 1978.
2. El Estatuto de Autonomía de La Rioja.
3. Ley 14/1986 de 25 de abril, General de Sanidad.
4. Ley 2/2002, de 17 de abril, de Salud de La Rioja.
5. El Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud y el procedimiento para su actualización.
6. Ley 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud. El Decreto 2/2011, de 14 de enero, de selección de personal estatutario y provisión de plazas y puestos de trabajo en el Servicio Riojano de Salud.
7. Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público.
8. Ley 41/2002 de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica: estructura y contenido. Especial referencia al consentimiento informado.
9. La gestión clínica: medicina basada en la evidencia, evaluación de la práctica clínica.
10. Gestión de la calidad: mejora continua, instrumentos para la mejora.
11. Bioética: principios básicos, confidencialidad, secreto profesional, trabajo en equipo, deber de no abandono.
12. El Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos: disposiciones generales, principios y derechos del interesado.

Parte específica:

1. Historia de la anatomía patológica. Concepto y contenido de anatomía patológica.
2. Métodos básicos en anatomía patológica. Autopsias. Patología quirúrgica. Citología.
3. Técnicas en patología molecular, PCR. Inmunohistoquímica. Hibridación in situ.
4. Patología celular. Agentes y mecanismos de la lesión celular. Necrosis y apoptosis.
5. Aspectos conceptuales, manifestaciones morfológicas y consecuencias de los procesos inflamatorios e infecciosos.
6. Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades infecciosas producidas por bacterias. Tuberculosis. Micobacteriosis atípicas.
7. Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades infecciosas producidas por hongos, protozoos y helmintos.
8. Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades infecciosas producidas por virus. Anatomía patológica del SIDA. Enfermedades producidas por priones.
9. Anatomía patológica general de las neoplasias. Carcinogénesis. Oncogenes y genes supresores. Metástasis.

10. Patología valvular. Endocarditis. Cardiopatía reumática.
11. Miocardiopatías. Miocarditis. Patología del pericardio. Citología del líquido pericárdico. Tumores cardíacos.
12. Malformaciones congénitas del corazón y grandes vasos.
13. Arteriosclerosis. Cardiopatía isquémica. Trastornos hemodinámicos y enfermedad tromboembólica. Diagnóstico anatomopatológico del shock.
14. Vasculitis. Clasificación. Tumores vasculares.
15. Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la cavidad nasal, senos paranasales, nasofaringe, laringe y tráquea.
16. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica; bronquitis, bronquiectasias, atelectasia y enfisema. Neumonías. Tuberculosis pulmonar.
17. Patología intersticial pulmonar. Neumoconiosis. Fibrosis pulmonar.
18. Patología de las neoplasias de pulmón.
19. Patología de las enfermedades neoplásicas y no neoplásicas de la pleura.
20. Patología del mediastino. Timo.
21. Citopatología del aparato respiratorio. Citología exfoliativa, de esputo, lavado, cepillado y aspirado bronquiales. Citología por punción. Citología del líquido pleural. Citología por punción de masas mediastínicas y pulmonares.
22. Anatomía patológica de la bucofaringe. Quistes y tumores odontogénicos.
23. Patología de las glándulas salivales.
24. Patología del esófago. Esofagitis. Esófago de Barrett.
25. Patología tumoral del esófago. Tumores benignos y malignos.
26. Patología no tumoral del estómago. Gastritis. Úlceras.
27. Patología tumoral del estómago. Tumores benignos y malignos.
28. Patología del intestino delgado. Síndrome de malabsorción. Enfermedades inflamatorias. Tumores benignos y malignos.
29. Patología no tumoral del intestino grueso. Enfermedad inflamatoria intestinal. Colitis isquémica. Otros tipos de colitis.
30. Patología tumoral del intestino grueso.
31. Patología del apéndice y región anal.
32. Patología del hígado. Hepatitis. Cirrosis hepática.
33. Tumores hepáticos. Tumores benignos. Hepatocarcinoma. Hepatoblastoma. Colangiocarcinoma. Otros tumores malignos.
34. Patología no tumoral y tumoral de la vesícula biliar y de las vías biliares.
35. Patología no tumoral y tumoral del páncreas exocrino y endocrino. Anatomía patológica de la diabetes.
36. Anatomía patológica del peritoneo. Patología del espacio retroperitoneal. Paragangliomas.
37. Citología por punción aspiración de glándulas salivares. Citopatología de aparato digestivo por fibroendoscopia. Citología por punción aspiración de órganos abdominales con control ecográfico. Citología de líquido ascítico.
38. Patología del aparato urinario. Nefropatías túbulointersticiales. Litiasis.
39. Glomerulonefritis. Patología renal en las enfermedades sistémicas. Lesiones renales en la hipertensión arterial.
40. Patología de las neoplasias del riñón y de sus vías excretoras. Citología de orina.
41. Patología no tumoral y tumoral de la próstata.
42. Patología no tumoral y tumoral del testículo y estructuras paratesticulares.
43. Anatomía patológica del aparato genital femenino. Patología de la vulva y vagina. Anatomía patológica del cérvix uterino.
44. Citopatología vaginal, cervical y endometrial.
45. Patología funcional del endometrio. Tumores del cuerpo uterino.

46. Tumores ováricos. Anatomía patológica de la trompa.
47. Anatomía patológica de la mama. Enfermedad fibroquística. Ginecomastia. Mastitis.
48. Tumores benignos y malignos de la mama. Citología de la mama: secreción por pezón y punción-aspiración de la mama.
49. Patología del bazo.
50. Anatomía patológica no tumoral y tumoral de los ganglios linfáticos. Enfermedad de Hodgkin.
51. Linfomas no Hodgkin.
52. Patología de la médula ósea. Síndromes mieloproliferativos y síndromes mielodisplásico. Desórdenes de las células plasmáticas.
53. Anatomía patológica de la hipófisis y de la glándula pineal. Anatomía patológica de la glándula paratiroides.
54. Anatomía patológica del tiroides. Procesos no neoplásicos. Tiroiditis. Tumores tiroideos.
55. Citopatología de la punción aspiración del tiroides.
56. Anatomía patológica de las glándulas suprarrenales. Hiperplasias y neoplasias de la glándula suprarrenal.
57. Anatomía patológica de los procesos inflamatorios del sistema nervioso central. Enfermedades infecciosas. Meningitis y encefalitis. Micosis. Infecciones parasitarias. Infecciones por rickettsias y virus. Encefalitis por priones.
58. Patología no tumoral y tumoral de los nervios periféricos. Desmielinización segmentaria. Neuropatía hipertrófica. Degeneración walleriana. Degeneración axonal crónica. Neuropatías intersticiales. Neuropatías vasculares. Neuropatías metabólicas con depósito de sustancias anormales. Neuropatías inflamatorias autoinmunes. Neuropatías con lesiones axonales o mielínicas. Neuropatías con alteraciones inespecíficas.
59. Tumores benignos y malignos del sistema nervioso central.
60. Patología muscular. Anatomía patológica no tumoral del músculo esquelético. Lesiones elementales del músculo esquelético. Atrofia por denervación. Alteraciones en la transmisión neuromuscular. Miopatías inespecíficas, inflamatorias, metabólicas y tóxicas.
61. Anatomía patológica de las partes blandas. Tumores fibrohistiocitarios. Tumores del tejido adiposo. Tumores musculares.
62. Patología no tumoral y tumoral ósea. Patología tumoral de las articulaciones.
63. Patología cutánea no tumoral. Pénfigo. Eczema. Psoriasis. Liquen plano. Lupus. Paniculitis.
64. Tumores cutáneos epidérmicos. Tumores mesenquimales cutáneos. Tumores anexiales benignos y malignos.
65. Tumores melánicos benignos y malignos.
66. Linfomas cutáneos.
67. Anatomía patológica de la conjuntiva, córnea y retina.
68. Anatomía patológica del oído externo, medio y oído interno.
69. Anatomía patológica de la placenta. Aborto. Enfermedad trofoblástica.
70. Tumores pediátricos malignos.
71. Patología ambiental y nutricional.