

OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE LA GOBERNACION

RESOLUCION de la Direccion General de Beneficencia y Obras Sociales por la que se transcribe el programa que ha de regir para las oposiciones a Médicos Auxiliares del Gran Hospital de la Beneficencia General, en la especialidad de Urologia.

- Tema 1. Anuria. Sus clases. Tratamiento.
 Tema 2. Uremia. Patogenia. Sintomas. Tratamiento.
 Tema 3. Regulación renal del equilibrio osmótico y del equilibrio ácido básico. Acidosis renal.
 Tema 4. Los diuréticos. Estudio farmacológico y clínico.
 Tema 5. Estudio general de la infección urinaria.
 Tema 6. Antisépticos urinarios. Los antibióticos en Urología.
 Tema 7. Los corticosteroides en las afecciones del aparato urinario y del genital masculino.
 Tema 8. Dolor reno-urtral. Estudio fisiopatológico y clínico.
 Tema 9. Estudio general de la uropatía obstructiva.
 Tema 10. Bacteriuria. Quiluria. Fosfaturia.
 Tema 11. Cistinuria. Otras alteraciones de la excreción renal de aminoácidos.
 Tema 12. Oxaluria. Oristaturia úrica.
 Tema 13. Alteraciones del metabolismo del calcio como causa de litiasis renal. Nefrocalcinosis.
 Tema 14. Patogenia y anatomía patológica de la litiasis renal.
 Tema 15. Tratamiento de la litiasis renal.
 Tema 16. Litiasis uretral. Diagnóstico. Tratamiento.
 Tema 17. Litiasis vesical.
 Tema 18. Anomalías congénitas del riñón.
 Tema 19. Anomalías congénitas de la pelvis renal y del uréter.
 Tema 20. Anomalías congénitas de la vejiga.
 Tema 21. Hipospadias. Estudio clínico. Evolución y estado actual de su tratamiento quirúrgico.
 Tema 22. Criptorquidia y ectopias testiculares. Estudio clínico y tratamiento.
 Tema 23. Hidrocele. Varicocele.
 Tema 24. Tumores de riñón. Anatomía patológica.
 Tema 25. Tumores de riñón. Sintomatología. Diagnóstico. Tratamiento.
 Tema 26. Tumores de la pelvis renal y del uréter.
 Tema 27. Tumores vesicales. Anatomía patológica.
 Tema 28. Indicaciones de los distintos métodos de tratamiento de los tumores vesicales.
 Tema 29. Los isótopos radiactivos en Urología.
 Tema 30. Carcinoma prostático. Estudio anatomopatológico. Estudio clínico.
 Tema 31. Tratamiento del carcinoma prostático.
 Tema 32. Tumores de testículo. Anatomía patológica, diagnóstico y tratamiento.
 Tema 33. Pielonefritis. Anatomía patológica y estudio clínico.
 Tema 34. Las prostatitis.
 Tema 35. Patogenia y anatomía patológica de la tuberculosis renal.
 Tema 36. Estudio clínico de la tuberculosis ureteral. Su tratamiento quirúrgico.
 Tema 37. Indicaciones y técnica de las enterocistoplastias. Resultados.
 Tema 38. La tuberculosis genital masculina.
 Tema 39. Incontinencia de esfuerzo en la mujer. Estudio clínico. Tratamiento.
 Tema 40. Divertículos uretrales y vesicales.
 Tema 41. Disfunciones vesicales neurogénicas. Sus clases. Tratamiento.
 Tema 42. Adenoma prostático. Anatomía patológica. Sintomatología. Diagnóstico.

- Tema 43. Métodos de tratamiento quirúrgico del adenoma prostático. Juicio clínico.
 Tema 44. El prostático sin aumento de tamaño de la próstata.
 Tema 45. Hidronefrosis. Sus causas. Diagnóstico.
 Tema 46. Tratamiento quirúrgico de la hidronefrosis.
 Tema 47. Estado actual del problema del megauréter.
 Tema 48. Traumatismos renales.
 Tema 49. Traumatismos vesicales.
 Tema 50. Traumatismos uretrales.
 Tema 51. Fistulas vesico-intestinales y uretro-intestinales.
 Tema 52. Fistulas vesico-vaginales.
 Tema 53. La nefroptosis.
 Tema 54. Urografía intravenosa. Técnica. Accidentes. Valor diagnóstico.
 Tema 55. Las pruebas de función renal en Urología.
 Tema 56. Alteraciones del aparato urinario en el embarazo.
 Tema 57. Peculiaridades de la Urología infantil.
 Tema 58. Hidatidosis genito-urinaria. Patogenia. Clínica y tratamiento.
 Tema 59. Quistes renales simples. Riñón poliquistico.
 Tema 60. Estado actual del problema de la transplatación quirúrgica del riñón.

Madrid, 31 de agosto de 1960.—El Director general, Antonio Maria de Oriol y Urquijo.

RESOLUCION de la Direccion General de Beneficencia y Obras Sociales por la que se transcribe el programa que ha de regir para las oposiciones a Médicos Auxiliares del Gran Hospital de la Beneficencia General, en la especialidad de Radioterapia.

- Tema 1. Estructura del átomo. El número atómico y las propiedades de los elementos.
 Tema 2. La electricidad en Medicina. Generalidades. Corriente eléctrica: sus medidas. Corrientes continua y alterna. Transformadores.
 Tema 3. La descarga eléctrica en los gases enrarecidos. Rayos catódicos y rayos X. Evolución de los tubos de rayos X.
 Tema 4. Propiedades físicas de los rayos X. Absorción y dispersión de los rayos X. Efecto Compton.
 Tema 5. Acción biológica de los rayos X sobre el organismo. Sobre la piel, sangre y órganos hematopoyéticos. Sobre los tejidos germinales.
 Tema 6. Métodos radioterápicos basados en la acción biológica de las radiaciones. Roentgen. Factor tiempo.
 Tema 7. Estudio y utilización de los medios de contraste.
 Tema 8. Técnica general de radiodiagnóstico. Medidas usadas. Aspecto general de las instalaciones. Dispositivos complementarios. Radioscopia y radiografía.
 Tema 9. Diagnóstico radiológico del aparato circulatorio. Imagen normal del corazón. Ortodiagrama. Telaradiografía. Angiocardiografía.
 Tema 10. Diagnóstico radiológico de las enfermedades valvulares adquiridas. Idem congénitas del corazón.
 Tema 11. Estudio radiológico de la aorta. Imágenes normales. Imagen radiológica de las afecciones de la aorta y vasos periféricos.
 Tema 12. La imagen radiológica del aparato respiratorio normal. Tomografía. Broncografía.
 Tema 13. Diagnóstico radiológico de las principales enfermedades de la laringe, la tráquea y los bronquios.
 Tema 14. Diagnóstico radiológico de la atelectasia, enfisema, neumonías agudas y crónicas y sífilis pulmonar.
 Tema 15. Diagnóstico radiológico del absceso y gangrena de pulmón. Idem neumoconiosis y micosis.
 Tema 16. Estudio radiológico de la tuberculosis pulmonar en el niño y en el adulto.
 Tema 17. Diagnóstico radiológico de los tumores primitivos y metastásicos del pulmón.
 Tema 18. Diagnóstico radiológico de las enfermedades de la pleura.