

Boletín



Oficial

DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID

SE PUBLICA TODOS LOS DÍAS EXCEPTO LOS FESTIVOS

PARTE OFICIAL

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

S. M. el Rey D. Alfonso XIII (q. D. g.), S. M. la Reina Doña Victoria Eugenia, S. A. R. el Príncipe de Asturias é Infantes y demás personas de la Augusta Real Familia, continúan sin novedad en su importante salud.

(Gaceta del 7 de Octubre de 1919.)

ADMINISTRACION PROVINCIAL

Núm. 2.890.

Diputación provincial de Valladolid

Dispuesto por la Excm. Comisión provincial que se provean por oposicion cinco plazas vacantes de Practicantes Alumnos del Hospital provincial, retribuidas con el sueldo anual de 550 pesetas cada una, el Tribunal designado al efecto tiene acordado que los ejercicios se ajusten al Programa que se publica á continuación.

Las oposiciones serán públicas y darán comienzo el día 27 del corriente á las cuatro de su tarde en el Salón de Sesiones de la Excelentísima Diputación provincial.

Los aspirantes redactarán y presentarán sus solicitudes en papel de peseta, dirigidas al señor Presidente de la Diputación, acompañando: 1.º cédula personal; 2.º certificación de ser naturales de la provincia ó domiciliados con cuatro años de residencia; y 3.º certificación de haber aprobado las asignaturas del segundo grupo de la Facultad de Medicina.

Las solicitudes acompañadas de los documentos que antes se indican podrán presentarse en la Secretaría de la Diputación en las horas hábiles de oficina hasta el día 25 inclusive.

El ejercicio será oral y consistirá en contestar á tres temas del programa durante cuarenta y cinco minutos como tiempo máximo, ó sea uno de Anatomía descriptiva, otro de Cirugía menor y otro de Disposiciones reglamentarias.

Los opositores actuarán por orden de presentación de solicitudes y el que no acuda al primer llamamiento se considerará que desiste de practicar los ejercicios.

Los cinco opositores que obtengan mejor calificación serán propuestos para su nombramiento á la Excm. Diputación ó Comisión provincial.

Valladolid 3 de Octubre de 1919.—El Presidente, *Emilio Gomez Diez*.—El Secretario del Tribunal, *Luis María Ruiz*.

PROGRAMA

de oposiciones á plazas vacantes de Practicantes alumnos del Hospital provincial.

Anatomía descriptiva.

1.ª Descripción de la base del cráneo, con las fosas, agujeros, hendiduras y órganos á que dan paso.

2.ª Orbita ocular: su constitución, agujeros, hendiduras y órganos á que dan paso.

3.ª Fosas nasales: su constitución ósea; agujeros, canales, conchas: sus comunicaciones.

4.ª Cavidad pelviana con ligamentos: sus diferencias sexuales. Sus superficies, estrechos, base, vértice y ejes de la pelvis.

5.ª Articulación escapulo humeral: su descripción, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.

6.ª Articulaciones del codo: su descripción, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.

7.ª Articulación coxo-femoral: su descripción, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.

8.ª Articulación de la rodilla:

su descripción, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.

9.ª Articulación tibio-peroneo astragalina: su descripción, sus relaciones musculares, vasculares nerviosas.

10. Músculos que forman la cavidad torácica en unión del esqueleto: su disposición, su inervación.

11. Músculos que forman la cavidad abdominal en unión del esqueleto: su disposición, su inervación.

12. Regiones musculares del brazo: su constitución, su inervación.

13. Regiones musculares del muslo: su constitución; su inervación.

14. Regiones musculares de la pierna: su constitución, su inervación.

15. Regiones musculares del antebrazo: su constitución, su inervación.

16. Regiones musculares del cuello: su constitución, su inervación.

17. Disposiciones de los músculos que rodean la articulación coxo-femoral.

18. Disposición de los músculos que rodean la articulación escapulo-humeral.

19. Músculos de la planta del pie.

20. Músculos de la mano.

21. Corazón: situación, relaciones y límites de la región precordial en la pared torácica anterior.

22. Paquete vasculo-nervioso cervical; su disposición.

23. Arterias cerebrales periféricas: zona de distribución que tiene cada una.

24. Circulación arterial cerebral central: principales órdenes de estos vasos; arteria de Charcot.

25. Arterias del globo ocular: su división.

26. Arterias intestinales: su descripción.

27. Arterias de la extremidad inferior: paquetes vasculo-nerviosos que constituyen y disposición de estos paquetes.

28. Arterias de la extremidad superior: paquetes vasculo-ner-

viosos que constituyen y disposición de estos paquetes.

29. Senos de la dura madre.

30. Vena porta: venas supra-hepáticas y venas porta-accesorias.

31. Venas yugulares: su número, disposición y zona recolectora de cada una de ellas.

32. Cavidad faringea, su constitución; sus comunicaciones y su estructura.

33. Estómago: su situación; conformación exterior, interior y estructura; sus comunicaciones.

34. Intestinos delgados: su división; situación de cada uno de ellos, estructura; su comunicación.

35. Intestinos gruesos; su división; situación, estructura y comunicaciones.

36. Hígado: situación, figura, relación y peso.

37. Bazo: situación; medios de fijez; figura, relaciones y estructura.

38. Esqueleto de la laringe: articulaciones de sus piezas. ¿Cuál es la principal? Y ésta, ¿qué papel desempeña respecto al mecanismo de la voz?

39. Músculos intrínsecos de la laringe: su disposición; sus usos en el mecanismo de la voz.

40. Traquearteria y bronquios: clasificación de éstos por su volumen y estructura.

41. Pulmones: su conformación exterior.

42. Pléuras, mediastinos, su constitución.

43. Riñones: su situación; relaciones y medios de fijez.

44. Estructura del riñón.

45. Vejiga de la orina: figura, relaciones, medios de fijez y estructura.

46. Utero ó matriz: situación, figura, medios de fijez y estructura.

47. Testículos: situación, medios de fijez y estructura. ¿Qué serie de órganos forman el cordón espermático? ¿Dónde se reúnen y dónde se separan?

48. Dura madre craneal y sus repliegues.

49. Aracnoide encefálica. Pia madre encefálica. Líquido céfalo-raquídeo: sus usos.

50. Membranas de la médula espinal. ¿Qué es el ligamento dentado y qué papel desempeña?

51. Circunvoluciones de la cara externa, de la inferior y de la interna de un hemisferio cerebral; cisuras principales y division que éstas determinan en lóbulos.

52. Médula espinal: situación, medios de fijeza y configuración exterior.

53. Manojos fundamentales de la médula y su trayecto hasta la region subtalámica.

54. Sistematización de los manojos fundamentales del pedúnculo cerebral y su distribución hasta la corteza cerebral, determinando la zona de cada uno en dicha corteza.

55. Nervio pneumogástrico: división en su trayecto, su distribución y anastómosis.

56. Nervio facial: su origen aparente; su origen real; su distribución, anastómosis y usos.

57. Nervio trigémino: sus tres ramas de distribución, anastómosis y usos.

58. Plexo cervical: su constitución, relaciones y enumeraciones de sus ramos.

59. Plexo braquial: su constitución; relaciones y enumeración de sus ramos colaterales y terminales.

60. Nervio mediano: su zona de distribución sensitiva y motora.

61. Nervios radial y cubital: sus zonas de distribución sensitiva y motora.

62. Plexo lumbar: su constitución, relaciones y ramos colaterales.

63. Plexo sacro: constitución, relaciones y ramos colaterales.

64. Nervio ciático mayor: sus ramos colaterales y los terminales en sus zonas de distribución, motora y sensitiva.

65. Plexo solar: su constitución y plexos secundarios a que da origen.

66. Córnea.

67. Coroides: ¿Qué es la zona coroidea? ¿Qué es el músculo ciliar? ¿Qué órdenes de fibras le constituyen y cuáles son sus usos?

68. Retina: su situación; medios de fijeza; sus caras. ¿Qué es la zona de Zin?

69. Cristalino: su situación; medios de fijeza, relaciones y estructura.

70. Caja del tambor: sus caras, su circunferencia, sus comunicaciones, su mucosa y disposición de la cadenilla de huesos.

Cirugía menor.

TEMA 1.º

Dosis.—Arte de formular.—Partes de que consta la receta y legislación vigente relativa á la manera de formular.—Remedio.—Alimento.—Medicamento.—Veneno.—Antídotos.—Sucedáneos.—Definiciones.

TEMA 2.º

Peso y medida de los medicamentos.—Unidades actuales del peso, volumen y superficie.—Dosisificación de los medicamentos por cucharadas y gotas.—Cuenta gotas oficial.—Número de gotas que se necesitan para formar un gramo de los líquidos medicinales más usados.

TEMA 3.º

Sitios de aplicación y vías de introducción de los medicamentos.—Su elección según los casos.—Absorción y eliminación de los medicamentos.

TEMA 4.º

Tratamiento general del envenenamiento agudo.

TEMA 5.º

Estudio y descripción de las formas farmacéuticas para aplicar los medicamentos.—Formas sólidas de uso externo ó interno.—Formas líquidas de uso externo ó interno.—Formas gaseosas.

TEMA 6.º

Esterilización.—Asépsia y antisepsia.—Tindalización.—Estufas de aire seco.—Autoclavas.—Fundamento, descripción y manejo de estos aparatos.—Esterilización del instrumental quirúrgico.—Sondas y tubos de desague.—Su esterilización.

TEMA 7.º

Material de cura.—Algodón; su procedencia.—Algodón hidrófilo. Gasa hidrófila.—Seda.—Crines, catgút, taitos de laminaria; procedencia y usos de estos materiales, indicando los procedimientos más generalmente adoptados para conseguir su esterilización.

TEMA 8.º

Líquidos inyectables en general.—Inyecciones hipodérmicas intramusculares, intravenosas ó intrarraquídeas.—Su descripción é instrumental necesario.

TEMA 9.º

Sueros artificiales.—Su definición.—Composición del suero Hayem y medios de administrarle.

TEMA 10

Seroterapia.—Sueros naturales y vacunas.—Su definición y diferenciación.—Indicación de los sueros y vacunas más empleados en Terapéutica.—Técnica para aplicarlos.

TEMA 11

Vacuna antivariólica y vacuna antirrábica.—Concepto y técnica para su aplicación.

TEMA 12

Técnica de la anestesia general por el cloroformo y el éter.—Accidentes en el curso de la anestesia y manera de remediarlos.

TEMA 13.

Inhalaciones.—Manera de administrar el oxígeno, nitrato de amilo y piridina.

TEMA 14.

Vendajes circulares, especiales y cruzados.

TEMA 15.

Vendajes de Matías Mayor y vendajes compuestos.

TEMA 16.

Principales vendajes para la cabeza y cuello.

TEMA 17.

Vendajes más usuales para el tronco.

TEMA 18.

Vendajes corrientes para las extremidades.

TEMA 19.

Vendajes en espica y sitios donde se aplican.

TEMA 20.

Sitios de elección para la sangría y técnica de la misma en cada uno.

TEMA 21.

Sanguijuelas.—Procedencia zoológica.—Técnica para su aplicación.

TEMA 22.

Cataplasmas, fomentos, fricciones y embrocaciones: descripción.

TEMA 23.

Cuidados preliminares en toda herida reciente.

TEMA 24.

Líquidos que se emplean para el lavado de las heridas.

TEMA 25.

Modo de poner aséptica una región orgánica y las manos del operador.

TEMA 26.

Medios provisionales para contener los huesos fracturados.

TEMA 27.

Ventosas secas y escarificadas: descripción y sitios más frecuentes de aplicación.

TEMA 28.

Taponamiento de las fosas nasales.

TEMA 29.

Cantáridas.—Procedencia zoológica.—Formas farmacéuticas más corrientes para su aplicación y cura consecutiva.

TEMA 30.

Medios físicos para obtener una revulsión rápida.

TEMA 31.

Inyecciones y lavados de cavidades naturales y accidentales; técnica é instrumental.

TEMA 32.

Instrumental más necesario para la práctica de curas.

TEMA 33.

Hemostasia en general: medios principales para practicarla.

TEMA 34.

Manera de cohibir las hemorragias capilares.

TEMA 35.

Medios para la hemostasia venosa.

TEMA 36.

Hemostasia arterial: descripción de los medios é instrumentos principales para obtenerla.

TEMA 37.

Técnica de la respiración artificial y en qué casos se ha de hacer.

TEMA 38.

Cuidados inmediatos en los casos de síncope y colapso.

TEMA 39.

Ovulos vaginales, supositorios y bujías medicinales.—Diversas clases de estos preparados y aplicaciones.

TEMA 40.

Desinfección en general.—Medios para desinfectar locales, ropas y utensilios de uso de los enfermos.

Disposiciones reglamentarias.

TEMA 1.º

Descripción del Hospital provincial y clínico.

TEMA 2.º

Organización del Hospital provincial.

TEMA 3.º

Ingreso de los enfermos en las salas.—Servicio general de enfermerías.—Visitas.

TEMA 4.º

Clase de enfermos que puede albergar un Hospital provincial.—Documentos que se precisan para ingresar un enfermo en el Hospital, ya como pobre ó como pensionista.—Quién puede acordar el ingreso de los enfermos.

TEMA 5.º

De los internos y practicantes alumnos.—Forma de ingreso y diferencias entre unos y otros.—Deberes y atribuciones de los mismos.

TEMA 6.º

De los enfermeros y sus obligaciones.—De qué obligaciones están exceptuadas las enfermeras.

TEMA 7.º

Diario de alimentación aprobado por la Comisión provincial y la Facultad de Medicina.—¿Qué se entiende por mejora de alimentación?

ANUNCIOS NO OFICIALES.

PÉRDIDA.

Perro de caza perdiguero, color canela oscuro, sin mancha, corto de patas, atieado por «Sul», la persona que lo haya encontrado ó lo tenga en su poder lo entregará á Gabriel Garrote, Constitución, número 3.