

- 28.- Espezialitateko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.
 Teoria eta praktika
 29.- Haurren elikadura eta nahasteak
 30.- Berazko larria eta kronikoa (diagnosia / diagnosi differentziala / tratamendua)
 31.- Beheraldi gastroesofagikoa
 32.- Min abdominala
 33.- Zefaleak (diagnosi differentziala / jarraipena)
 34.- Dermatosi usuenak (dermatosi atípica / seborreikoa / aknea)
 35.- Sukarraren sindromea (diagnosi differentziala. Jokabideak adinaren arabera)

- 28.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.
 Teoría y Práctica
 29.- Alimentación infantil y sus trastornos
 30.- Diarrea aguda y crónica (diagnóstico/diagnóstico diferencial/Tratamiento)
 31.- Reflujo gastroesofágico
 32.- Dolor abdominal
 33.- Cefaleas (diagnóstico diferencial/seguimiento)
 34.- Dermatosis más frecuentes (dermatitis atópica/seborreíca/acné)
 35.- Síndrome febril (diagnóstico diferencial. Pautas de actuación según edades)

400

45/1996 ERABAKIA, urtarrilaren 17koa, Osakidetza-ko Zuzendari Nagusiarena, Erakunde Autonomiadunen Espezialitate Ezberdinako Arloko Fakultatibo Espezialisten lanpostu hutsak betetzeko aukeraketa saioetarako deia egiten duena.

Erakunde Autonomiaduneko Osasun Erakundeetan dauden lanpostu hutsak jasotzen dituen abenduaren 19ko 519/1995 Dekretuz Osakidetzaren enplegurako eskaintza publikoa onartu ondoren, adierazitako kategoria horretan dauden lanpostu hutsak bete beharra dago.

Hori dela eta, Osakidetzaren maiatzaren 19ko 10/1983 Legearen 6.2.b) atalean, uztailaren 11ko 369/1995 Dekretuan eta urtarrilaren 25eko 118/1991 Errege Dekretuan ezarritakoarekin bat etorri, Arloko sindikatuei entzun ondoren, honako hau

ERABAKI DUT:

Osakidetzako Osasun Erakundeetako zerbitzu hierarkizatuetan espezialitate ezberdinako arloko fakultatibo espezialisten 146 lanpostu huts betetzeko lehiaketa-oposaketa deitzea, ondoren jasota datozen oinarriarauen arabera.

DEIALDIAREN OINARRI-ARAUAK

- 1.- Deialdi honetan eskaintzen diren lanpostuak.
 1.1.- Deialdi honetan I. Eraskinean jasota datozen Osakidetzako Osasun Erakundeetako espezialitate ezberdinako arloko fakultatibo espezialisten 146 lanpostu eskaintzen dira.

400

RESOLUCIÓN 45/1996, de 17 de enero de 1996, del Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, por la que se convocan pruebas selectivas para la provisión de plazas vacantes de Facultativo Especialista de Área de diversas Especialidades, en el Organismo Autónomo.

Habiendo sido aprobada la Oferta de Empleo Público de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, por Decreto 519/1995, de 19 de diciembre, en la que se comprenden las vacantes existentes en las Instituciones Sanitarias del Organismo Autónomo, procede cubrir las plazas que se hallan vacantes en la categoría.

Por ello, de conformidad con lo establecido en el artículo 6.2.b) de la Ley 10/1983, de 19 de mayo, del Servicio Vasco de Salud – Osakidetza, en el Decreto 369/1995, de 11 de julio, y en el Real Decreto 118/1991, de 25 de enero, oídas las Organizaciones Sindicales del Sector,

RESUELVO:

Convocar concurso – oposición para la provisión de 146 plazas vacantes de facultativo especialista de área de diversas especialidades en los servicios jerarquizados de las Instituciones Sanitarias de Osakidetza-Servicio Vasco de Salud, con arreglo a las siguientes

BASES DE LA CONVOCATORIA**1.- Plazas objeto de la convocatoria.**

1.1.- Son objeto de esta convocatoria 146 plazas de facultativo especialista de área de diversas especialidades en las Instituciones Sanitarias de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, que se detallan en el Anexo I.

Horietatik espezialitate bakoitzaren %50a barne-igoeraz betetzeko erreserbatu dira, eta barne-igoera bidez betetzen ez direnak txanda irekirako utziko dira.

1.2.- Lanpostuen ezaugarriak:

Oinarri-arauekin batera datorren I. Eraskinean datozi jasota deialdi honetan eskaintzen diren lanpostu hutsak, horiek betetzeko behar den espezialitatea, eta zein Osasun Barrutiren edo ospitalen menpe geldituko diren.

2.- Lanpostuak betetzeko baldintza orokorrak.

2.1.- Lan-harremanaren izaera juridikoa:

Estatutupekoa izango da lehiaketa-oposaketa bidez lanpostu hutsak lortzen dituzten izangaiet Erekunde Autonomiadunarekin izango duten harremanaren izaera juridikoa.

2.2.- Lan baldintzak:

Erabaki honetan ezarritako prozedurari jarraituz lanpostu bat lortzen duten langileei indarrean dagoen Osakidetzako langilegoaren lan baldintzak arautzen dituen akordioan jasotakoa ezarriko zaie, eta baita dagokien estatutu juridikoa ere.

Akordio horretan xedatutakoaren arabera, langile horiek destinoko Osasun Erekundean indarrean dauden lan baldintzen menpe geldituko dira, eta betetzen dituzten lanpostuen arabera dagozkien ordainketak jasoko dituzte.

2.3.- Osasun Barrutirarekiko lotura funtzionala:

Deialdi honen bidez lanpostua lortzen duten fakultatiboek, 1.2. oinarriak ezartzen den lotura funtzionalaren arabera, dagokien zerbitzu hierarkizatua atxikita dagoeneko Osasun Barrutiko edozein Osasun Erekunde edo zentruetan lan egitera destinatu ditzakete.

3.- Izangaiet bete beharreko baldintzak.

3.1.- Honen bidez arautzen den deialdian parte hartzeko, izangaiet deialdiaren 4.3 oinarri-arauan zehaztutako eskabideak aurkezteko epearen barruko azken egunean eta, lanpostua lortuz gero, lanpostuaz jabetu bitartean bete beharko dituzte baldintzak.

3.2.- Honako hauek dira lehiaketa-oposaketa bidez deitutako lanpostuak bete ahal izateko baldintzak:

a) Nazionalitate espainiarra edo Europako Elkarteko beste Estatu kideren batekoia izatea; edo baita, Europako Elkarteko burututako eta Estatu espainiarra sinatu-tako nazioarteko hitzarmenen babesean, langileen joan-etorriarako askatasuna duen beste Estatu bateko nazionalitatea ere, Europako Elkartearren Eratze-Itunean fin-kututakoaren arabera.

b) Hezkuntza eta Zientzia Ministeritzak emandako Medikuntza eta Kirurgian edo bahan bida Farmazian Lizentziatuaren titulua eta lanpostu bakoitzerako beharrezko espezialitateko fakultatiboaren titulua izatea, edo horiek emateko ordaindu beharrekoia ordainduta izatea. Titulazio horien artean Europako Elkarteko

De ellas se reservan el 50% de cada especialidad para su provisión mediante promoción interna, acumulándose al turno libre las que no sean cubiertas mediante la misma.

1.2.- Características de las plazas:

Las plazas vacantes objeto de esta convocatoria, la especialidad requerida para su cobertura, el Área Sanitaria de la cual se establece su dependencia funcional y el hospital al que quedan adscritas son los que se relacionan en el Anexo I que acompaña a estas bases.

2.- Condiciones generales de la provisión.

2.1.- Naturaleza jurídica de la relación de empleo:

La naturaleza jurídica de la relación que une a los facultativos que accedan a la plazas vacantes por el sistema de concurso – oposición con el Organismo Autónomo será de carácter estatutario.

2.2.- Condiciones de empleo:

Al personal que pase a ocupar plaza mediante el procedimiento establecido en la presente Resolución le será de aplicación el Acuerdo de regulación de condiciones de trabajo del personal de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud vigente, así como el Estatuto jurídico correspondiente.

De conformidad con lo dispuesto en dicho Acuerdo, el citado personal quedará sujeto a las condiciones de empleo vigentes en la Institución Sanitaria a la que vaya destinado y percibirá las retribuciones que correspondan al puesto de trabajo provisto.

2.3.- Vinculación funcional al Área Sanitaria:

Los facultativos que obtengan plaza en virtud de la presente convocatoria podrán ser destinados a prestar servicios en cualquiera de los centros e Instituciones Sanitarias del Área Sanitaria a la que esté adscrito el servicio jerarquizado correspondiente, en virtud de la vinculación funcional que se señala en la base 1.2.

3.- Requisitos de los aspirantes.

3.1.- Para participar en el proceso que aquí se regula, los aspirantes habrán de reunir los requisitos al último día de plazo para la presentación de solicitudes, previsto en la base 4.3. de la convocatoria, debiendo mantener su cumplimiento hasta efectuar la toma de posesión de la plaza que, en su caso, se adjudique.

3.2.- Son condiciones para optar a las plazas convocadas por el procedimiento de concurso – oposición:

a) Tener nacionalidad española u ostentar la naciona-lidad de alguno de los Estados miembros de la Unión Europea o de aquellos Estados en los que en virtud de tratados internacionales celebrados por la Unión Euro-pea y suscritos por el Estado Español sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, en los términos en que se haya definido en el Tratado de Constitución de la Unión Europea.

b) Poseer titulación de Licenciado en Medicina y Cirugía, o en su caso de Licenciado en Farmacia, y la de facultativo especialista de la modalidad requerida para cada tipo de plaza, expedida por el Ministerio de Educación y Ciencia, o haber satisfecho los derechos para su expedición. Los méritos académicos de titulación enu-

Estatu kideetan lortutakoei dagokienez, horiekin batera Hezkuntza eta Zientzia Ministeritzaren Agindua ere entregatu beharko da, Estatu horietan emandako titulu aintzatetsiz.

c) Lanpostua arazorik gabe betetzeko beharrezko gaitasun psikofisikoa izatea. Hori aukeraketa saioak gainditu ondoren egiaztatuko da, finkatuko den zentroan egindako azterketa medikuaren bidez. Lanpostuaz ezingo da inor jabetu eskakizun hori bete gabe.

d) Lanbide horretarako edo eginkizun publikoetarako gaitasungabetua ez izatea, eta disziplinazko espediente baten ondorioz Herri Administrazioen nahiz Gizarte Segurantzaren edozein zerbitzutatik kanporatua ez izatea. Atzerritarren kasuan, euren Estatuan Funtzio Publikora sartzea eragozten dien disziplinazko zigorrik edo kondena penalik ez izatea.

e) Indarrean dauden arauen arabera ezintasun edo bateraezintasunetako legezko egoeraren batean ez egotea, eta arauetan aukeratzeko gaitasuna ematen bazaio, hori errepetatuz.

3.3.- Elbarrituak.

Ezintasunen bat duten pertsonak beste izangaien baldintza beretan onartuko dira aukeraketa saioetarako, beti ere lanpostua bete ahal izateko baldintzak betetzen badituzte. Azken hori eskabide ereduan horretarakoxe jasotako aitorpena betez jakinaraziko dute.

3.4.- Barne-igoerako txanda.

Aukeraketa saio hauetan barne-igoera txanda mugatubidez honako hauek hartu ahal izango dute parte: 3.2. oinarri-arauan jasotako baldintza orokorrak betetzeaz gain, Osakidetzako Osasun Erakundeetan lan egiten duten langileek, beti ere bertan beste kategoria bateko lanpostuaren jabe izanik gutxienez bi urtez lan egin dutenak badira.

Ezingo dute txanda honetan parte hartu eskatzen duten kategoria eta espezialitate berorietako beste lanpostu baten jabe direnek.

Izangaiak txanda honetan parte hartzeko baldintzak betetzen ez baditu, bere eskabidea txanda irekira era-mango da besterik gabe.

Horrez gain, izangaiak txanda bakar batean parte hartu ahal izango du, barne-igoerakoan edo txanda irekian, egindako aukera eskabidean jakinaraziz. Bietan parte hartzen badu, eskabidea automatikoki barne-igoerara joango da.

4.- Eskabideak:

4.1.- Eredu ofiziala.

Lehiaketa-oposaketen parte hartu nahi dutenek eskabidea aurkeztu beharko dute II. Eraskinean jasota datoren ereduari jarraituz. Honako egoitza hauetan izango dira eskuragarri:

Osakidetza:

merados, obtenidos en los Estados miembros de la Unión Europea deberán estar acompañados de la Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de reconocimiento del título expedido en dichos Estados.

c) Poseer la aptitud psicofísica precisa para el normal desempeño de la plaza, la cual se acreditará, una vez superado el proceso selectivo, mediante reconocimiento médico en el centro que al efecto se determine, quedando supeditada la toma de posesión al cumplimiento de este requisito.

d) No encontrarse inhabilitado para el ejercicio profesional o el desempeño de funciones públicas, ni haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas o de la Seguridad Social. En caso de ser extranjero, no estar sometido a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la Función Pública.

e) No estar incursa en causa legal de incapacidad o incompatibilidad según la normativa vigente, dejando a salvo el derecho de opción que ésta le otorgue.

3.3.- Personas afectadas por minusvalías.

Las personas afectadas por alguna minusvalía serán admitidas en igualdad de condiciones que los demás aspirantes al proceso de selección, siempre que reúnan la aptitud necesaria para el desempeño del puesto, la cual deberán hacer constar cumplimentando la declaración expresa que a tal efecto figura en el modelo de solicitud.

3.4.- Turno de promoción interna.

Podrá participar en el presente proceso selectivo, mediante un turno restringido de promoción interna el personal que, además de cumplir los requisitos generales a los que se refiere la base 3.2., preste servicios y ostente plaza en propiedad en otra categoría y/o especialidad en las Instituciones Sanitarias de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, y que hubiera completado dos años de servicios.

No podrán participar por este turno aquéllos aspirantes que tengan plaza en propiedad de igual categoría y especialidad a la que optan.

En el supuesto de que el aspirante no cumpla los requisitos para participar por este turno, su solicitud se trasladará automáticamente al turno libre.

Asimismo los aspirantes solo podrán participar en un turno, bien en el de Promoción Interna, bien en el de turno libre, haciéndolo constar en la correspondiente solicitud. Si se contraviniere este requisito participando en ambos su solicitud pasará automáticamente al turno de Promoción Interna.

4.- Solicitudes:

4.1.- Modelo Oficial.

Quienes deseen tomar parte en el concurso – oposición deberán presentar la correspondiente instancia, según el modelo que se adjunta a esta convocatoria como Anexo II, que será facilitado en las siguientes dependencias:

Osakidetza – Servicio Vasco de Salud:

– Zerbitzu Nagusiak (Araba kalea, 11. 01006 Vitoria-Gasteiz).

– Arabako Barrutiko Zuzendaritza (Diputazio kalea, 13. 01001 Vitoria-Gasteiz).

– Gipuzkoako Barrutiko Zuzendaritza (Antso Jakintsua, 35. 20010 Donostia-San Sebastián).

– Bizkaiko Barrutiko Zuzendaritza (Gran Vía, 62 eta 81-1. 48011 Bilbao).

Herri Arduralaritzaren Euskal Erakundea:

– Araba: Adriano VI kalea, 20. 01008 Vitoria-Gasteiz.

– Bizkaia: Rekalde zumarkalea, 18. 48009 Bilbao.

– Gipuzkoa: Prim kalea, 7. 20006 Donostia-San Sebastián.

Unibertsitate zaharraren egoitza. 20560 Oñati.

4.2.– Eskabideak aurkezteko tokia eta era.

Osakidetzako zuzendari nagusiari zuzendutako eskabideak 4.1. oinarri-arauan aipatzen diren egoitzetako erregistrora eraman ahal izango dira edo bestela ziurtutako postaz bidali. Herri-Administrazioen Lege Jaurbideari eta Guztientzako Administrazio Ihardunbideari buruzko azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 38.4 atalean ezarritakoari jarraituz, edo baita aipatu lege horretan jasotako beste edozein tokitan aurkeztu ere.

Postetxeetara eramatzen diren eskabideak kartazal irekian joango dira, bertako funtzionarioak ziurtatu aurretik eskabideari data eta zigilua jarri ahal izan diezaizkion.

4.3.– Epea.

Izangaiet Erabaki hau EHAAn argitaratzen den egunaren biharamunetik hilabeteko epea izango dute eskabideak 4.2. oinarri-arauan ezarritako eran aurkezteko.

Epe hori luzaezina izango da.

4.4.– Egin beharreko egokitzapenak.

Ezintasunen bat dutenek eskabidean bertan eskatu beharko dute aukeraketa saioak egiteko denboran eta eran egokitzapen bat beharko dutela uste badute.

4.5.– Datuen zehaztasuna.

Eskabide orrian edo lehiaketara aurkezten diren agirietan datu faltsurik emanet gero, eskabidea deuseztatuta geldituko da zigor gisa, dagozkion legezko neutrriak hartzearen kaltetan gabe.

Eskabideetan adierazten den helbidea izango da jakinarazpenetarako balioa izango duen bakarra, eta izangai izango da hori ematerakoan hutsen bat egin izanaren erantzulea; berak izango du, halaber, egoitza aldatu izanaren berri Osakidetzari ematearen erantzunkizuna.

5.– Aurkeztu beharreko agiriak.

– Servicios Centrales (c./ Álava, n.º 11. 01006 Vitoria-Gasteiz).

– Dirección de Área de Álava (c./ Diputación, n.º 13. 01001 Vitoria-Gasteiz).

– Dirección de Área de Gipuzkoa (c./ Sancho El Sabio, n.º 35. 20010 Donostia-San Sebastián).

– Dirección de Área de Bizkaia (c./ Gran Vía, n.º 62 y n.º 81-1.º 48011 Bilbao).

Instituto Vasco de Administración Pública:

– Álava: c./ Adriano VI, n.º 20. 01008 Vitoria-Gasteiz.

– Bizkaia: c./ Alameda Rekalde, n.º 18. 48009 Bilbao.

– Gipuzkoa: c./ Prim, n.º 7. 20006 Donostia-San Sebastián.

Edificio Antigua Universidad. 20560 Oñati.

4.2.– Lugar y forma de presentación.

Las instancias, dirigidas al Ilmo. Sr. Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, podrán presentarse en el Registro de las dependencias citadas en la base 4.1. o bien remitirse por correo certificado, conforme a lo establecido en el artículo 38.4.º de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Pùblicas y del Procedimiento Administrativo Común, o presentarse en cualquiera de los restantes lugares previstos en el citado precepto legal.

Las solicitudes que se presenten a través de las Oficinas de Correos deberán ir en sobre abierto para ser fechadas y selladas por el funcionario de Correos antes de su certificación.

4.3.– Plazo.

Los aspirantes dispondrán del plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la presente Resolución en el BOPV, para presentar la solicitud conforme a lo que se establece en la base 4.2.

Dicho plazo será improrrogable.

4.4.– Adaptaciones necesarias.

Las personas afectadas por alguna minusvalía deberán solicitar en la instancia, si lo consideraran necesario, las adaptaciones que precisen en relación con los tiempos y medios de realización de las pruebas selectivas.

4.5.– Exactitud de los datos.

La consignación de datos falsos en la instancia, así como en la documentación que se aporte al concurso, se sancionará con la anulación de la solicitud, sin perjuicio de las medidas legales que correspondan.

El domicilio que figure en la solicitud se considerará el único válido a efectos de notificaciones, siendo responsabilidad exclusiva del aspirante tanto los errores en su consignación como la comunicación a Osakidetza – Servicio Vasco de Salud de cualquier cambio del mismo.

5.– Documentación aportar.

5.1.- Izangaiet honako agiri hauetan aurkeztu beharko dituzten eskabidearekin batera eta 4.3. oinarri-arauan aurrikusitako eparen barruan:

a) ENAren, pasaportearen edo gida-baimenaren fotokopia.

b) 3.2.b) oinarri-arauan eskatutako titulazioaren fotokopia.

c) Lan historiala. Bertan jasoko dira oinarri-arau hauen III. Eraskinean jasotako baremoaren arabera balioa izango duten merituak. Honako hauetan agertu beharko dira nahitanahiez historialean:

1.- Unibertsitateko ikasketak.

2.- Trebakuntza espezializatua.

3.- Lan esperientzia.

4.- Iharduera zientifikoa, irakasle edo ikasle moduan izandakoa, ikerketak.

d) Lehiatzaleek aipatu baremo horren arabera balioztatzeko, epaimahaiaren aurrean aurkezten dituzten merituen egiaztagiriak.

e) Barne-igoera txandan parte hartzen duten lehiatzaleek, horiez gain, Osakidetzako Ossasun Erakundeko organo aginpidedunak emandako ziurtagiria ere aurkeztu beharko dute, lanpostu baten jabe direlarik gutxienez bi urtez lan egin dutela egiaztatzeko, lanpostu horren kategoria ere adierazi beharko delarik bertan.

5.2.- Agiriak aurkezteko era.

Alde batetik, betebeharrok betetzen direla eta, bestetik, balioztatzeko merituak egiaztatuko dira, fotokopia konpultsatu bidez, honako kasu hauetan izan ezik: aurreko oinarri-arauko e) idaztian aipatzen den egiaztagiriaren eta egindako zerbitzuen egiaztagiriaren kasuan, horiek jatorrizkoak izan beharko baitira, eta gainera, IV. Eraskinean jasotako ereduari jarraituz; beraz, ez da onartuko beste eredurik.

Lan eta argitalpen zientifikoei dagokienez, horiei dagokien fotokopian argitalpenaren aipamena jaso beharko da edo, argitaratu gabeko bilera zientifikoetara egindako ekarpenen kasuan, zentro edo erakunde antolatzaileak luzatutako horien egiaztagiriaren fotokopia konpultsua aurkeztuko da.

Inola ere ezingo dira balioztatu eskabideak aurkezteko epea amaitu aurretik behar bezala alegatu eta egiaztatu ez diren merituak.

6.- Lehiaketa-oposaketen nondik norakoa.

6.1.- Onartutako eta bazter utzitako behin-behineko zerrenda

Eskabideak aurkezteko epea amaitzen denean, Osakidetzako zuzendari nagusiak onartutako eta bazter utzitako behin-behineko zerrenda onartuko du Era-baki bidez hilabeteko gehieneko epean, badaude, bazter uztearen arrazoiak azalduz.

5.1.- Los aspirantes deberán adjuntar a la solicitud y dentro del plazo previsto en la base 4.3 los siguientes documentos:

a) Fotocopia del DNI, pasaporte o permiso de conducir.

b) Fotocopia de la titulación requerida en la base 3.2.b).

c) Historial profesional en el que consten los méritos valorables, de conformidad con el baremo que se publica como Anexo III de estas bases. En dicho historial figurarán expresamente los siguientes apartados:

1.- Formación universitaria.

2.- Formación especializada.

3.- Experiencia profesional.

4.- Actividades de carácter científico, docente, discente y de investigación.

d) Documentación acreditativa de los méritos que los concursantes deseen hacer valer ante el tribunal, de acuerdo con el baremo referido.

e) Tratándose de personal que concurre por el turno de promoción interna, habrá de presentar además certificación expedida por el órgano competente de la Institución Sanitaria de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, acreditativa de haber prestado como mínimo dos años de servicios con plaza en propiedad y con expresión de la categoría de ésta.

5.2.- Forma de la documentación.

Tanto el cumplimiento de los requisitos como la concurrencia de méritos valorables deberán acreditarse mediante fotocopia compulsada, a excepción de la certificación a que se refiere el apartado e) de la base anterior, la cual deberá ser original, y de los servicios prestados, los cuales deberán acreditarse mediante certificación original, según modelo que se acompaña como Anexo IV, no admitiéndose las expedidas en modelo distinto al indicado.

Respecto de los trabajos y publicaciones científicos, en la fotocopia de los mismos habrá de hacerse constar la reseña de la publicación o, en el caso de que se trate de aportaciones a reuniones científicas de las que no haya existido publicación, se acompañará fotocopia compulsada de la certificación acreditativa de las mismas, emitida por el Centro o Institución organizadora.

En ningún caso podrán valorarse los méritos que no hubieran sido debidamente alegados y acreditados antes de finalizar el plazo de presentación de instancias.

6.- Desarrollo del concurso – oposición.

6.1.- Relación provisional de admitidos y excluidos.

Finalizado el plazo de presentación de instancias, el Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud dictará Resolución en el plazo máximo de un mes aprobando la lista provisional de admitidos y excluidos, con expresión, en su caso, del motivo de exclusión.

Erabaki hori EHAAn argitaratuko da. Onartutako eta bazter utzitako zerrenda 4.1. oinari-arauan jasota datozen egoitzetako iragarki-oholetan jarriko da.

Izangai interesdunek 10 asteguneko epea izango dute behin-behineko Erabakia EHAAn argitaratzen den egunaren bihamunetik kontatzen hasita, egoki deritzaien erreklamazioak aurkezteko. Hori Osakidetzako zuzendari nagusiari zuzendutako idatziz egin beharko da.

Izangairen bat ez onartutako eta kanpoan utzitako zerrendan azaltzen ez bada, idatziarekin batera eskabidearen ale bikoitzaren fotokopia aurkeztu beharko da.

6.2.- Onartutako eta bazter utzitako behin-behiko zerrenda.

Osakidetzako zuzendari nagusiak arbuiatu edo onartu egingo ditu behar bezala eta epe barruan egindako erreklamazioak, izangaien behin-betiko zerrenda jasotzen duen Erabakian, eta zerrenda EHAAn argitaratzeko agindua emango du.

Erabaki horretan onartutako izangaietako deituko zaie oposaketa aldko azterketak, euskerako azterketa eta frantseseko, ingleseko edo alemanierako azterketak egiteko, horretarako eguna, ordua eta tokia adieraziz. Erabakia azterketa egunak baino hilabete lehenago argitaratuko da gutxienez EHAAn.

Deialdi hori ere Osakidetzako Zerbitzu Nagusietako eta Barrutietako Zuzendaritzetako eta Herri Arduralaritzaren Euskal Erakundeko iragarki-oholetan jarriko da, epe berean.

Azterketara lehiaketarako onartutako eta bazter utzitakozerrenda onartzentzen duen Erabakian onartuak izan direnak joan ahal izango dira eta baita bazter utzita egon arren azterketara errekurtoa behar bezala eta epe barruan jarri izanaren egiaztagiria eraman dezatenak ere, azken horiek aurkatzearen erabaki irmoan xedatzen denaren menpe geldituko direlarik.

6.3.- Izangaien behin-behineko zerrenda, puntuuen hurrenkeran.

6.3.1.- Bere iharduera amaitzen duenean, epaimahaia oposaketa aldia gainditu duten izangaien behin-behineko zerrenda egingo du, azken puntuaketaren hurrenkeran, lehiaketa aldean eta oposaketa aldean lortutako puntuak adieraziz.

Zerrenda hori Osakidetzako zuzendari nagusiaren Erabakiz onartuko da, eta EHAAn argitaratuko da.

Izangai bakoitzaren azken kalifikazioa lehiaketa aldean eta oposaketa aldean lortutako puntu batuketatik aterako da.

Dicha Resolución se publicará en el BOPV, procediéndose a la publicación del correspondiente listado de admitidos y excluidos mediante su exposición en los tablones de anuncios de las dependencias que se relacionan en la base 4.1.

Los aspirantes interesados dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la Resolución provisional en el BOPV, para formular las reclamaciones que consideren oportunas, en escrito dirigido al Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud.

En el caso de que un aspirante no aparezca relacionado en la lista de admitidos ni en la de excluidos, al escrito deberá acompañar fotocopia del duplicado de la solicitud.

6.2.- Relación definitiva de admitidos y excluidos.

Las reclamaciones formuladas en tiempo y forma serán rechazadas o estimadas por medio de la Resolución definitiva de aspirantes admitidos y excluidos, dictada por el Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, quien ordenará su publicación en el BOPV.

En dicha resolución se convocará a los aspirantes admitidos a la realización de las pruebas correspondientes a la fase de oposición, a la prueba que acredite el conocimiento de euskera, así como a la que acredite el conocimiento de francés, inglés o alemán, señalándose día, hora y lugar. Esta Resolución se publicará en el BOPV con una antelación mínima de un mes a la fecha de su celebración.

Dicha convocatoria se hará igualmente pública en los tablones de anuncios de los Servicios Centrales y de las Direcciones de Área de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud y del Instituto Vasco de Administración Pública, con igual antelación.

A la realización de las pruebas podrán asistir los aspirantes que figuren como admitidos al proceso en virtud de la Resolución definitiva de admitidos y excluidos así como aquéllos que, aún figurando como excluidos, acrediten en el acto convocado la interposición en tiempo y forma legales del correspondiente recurso ordinario, a resultas de lo que se determine en la resolución firme de la impugnación.

6.3.- Relación de aspirantes por orden de puntuación.

6.3.1.- A la terminación de sus actuaciones, los tribunales elaborarán la relación provisional de los aspirantes que hubieran superado la fase de oposición, por el orden de su puntuación final, con indicación separada de las puntuaciones obtenidas en las fases de concurso y de oposición.

Dicha relación será aprobada por Resolución del Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud y publicada en el BOPV.

La calificación final de cada aspirante vendrá determinada por la suma de las calificaciones obtenidas en las fases de concurso y oposición.

Izangaien arteko berdinketa gertatzen bada, oposaketa aldian punturik gehien lortu duenaren alde erabakiko da. Berdinketak jarraitzen badu, lehiaketa aldian lortutako puntuai begiratuko zaie, baina horretarako ez dira kontuan hartuko euskarako azterketan lortutako puntuak. Oraindik ere berdinketak jarraituz gero, adinez nagusia den izangaiaren alde erabakiko da.

6.3.2.- Aldiak.

6.3.2.1.- Lehiaketa aldia.

a) Oinarri-arau hauen III. Eraskinean jasotako baremo-ari jarraituz egiaztatutako merituak balioztatuko dira.

b) Euskerako azterketa: 6.2. oinarri-arauan aipatzen den euskarako azterketa bidez egiaztatzen den ezagutzari emango zaio balioa.

Azterketa horrek 0 eta 9 puntu bitarteko balioa izango du.

Salbuetsita gelditzent dira, abuztuaren 3ko 238/1993 Dekretuaren Xedapen Gehigarrietatik Zortzigarrenean agindutakoari jarraituz, ondorengo agirietakoren bat duten lehiatzaileak:

- Euskararen Gaitasun Agiria, E.G.A.
- Hizkuntza-Eskola Ofizialeko gaitasun agiria.
- Labayru Ikastegiak emandako ziurtagiria.

Horretarako, eskabidearekin batera beharrezko agiria aurkeztu beharko dira, 5.2. oinarri-arauan jasotako eran.

Azken horren babesean, salbuetsita dauden izangaietako gehieneko puntuazioa emango zaie.

c) Frantseseko, ingleseko edo alemanierako azterketa: 6.2. oinarri-arauan jasotako eran deitutako azterketan ateratzen diren ezagutzeak balioko dute.

Herri Arduralaritzaren Euskal Erakundeari dagokio bai euskerako azterketaren eta bai beste azterketa horien eduki osoa diseinatu eta zuzentzea, eta egindako azterketen emaitzak epaimahaiari bidaltzeko orduan lehiatzaile bakoitzari dagozkion puntuak zehaztu beharko ditu.

Azken azterketa horri 0 eta 3 puntu bitarteko balioa emango zaio.

6.3.2.2.- Oposaketa aldia.

1.- Oposaketa aldian ondorengo bi azterketa hauek egin beharko dira:

a) 1. azterketa: Idatziz eta epaimahaiak ematen duen gehieneko denboran, V. Eraskinean jasotako egitarauko gaien artetik kategoriari dagozkion ezagutza berezien inguruko galdera sortari erantzun beharko zaio.

Caso de producirse empate entre los aspirantes, se resolverá en favor de quien obtenga mayor puntuación en la fase de oposición. Si persistiese, se atenderá a la mayor puntuación alcanzada en la fase de concurso, excluyéndose, a este efecto, la puntuación obtenida en la prueba de euskera. De continuar el empate, se resolverá en favor del aspirante de mayor edad.

6.3.2.- Fases.

6.3.2.1.- Fase de concurso.

a) Se valorarán los méritos acreditados, según el baremo que acompaña a estas bases como Anexo III.

b) Prueba de conocimiento de euskera: Se valorará el conocimiento de euskera que resulte acreditado mediante la realización de la prueba a cuya convocatoria se refiere la base 6.2.

Esta prueba será valorada entre 0 y 9 puntos.

Estarán exentos de su realización, al amparo de lo prescrito en la Disposición Adicional Octava del Decreto 238/1993, de 3 de agosto, los concursantes que se hallen en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:

- Certificado de aptitud del conocimiento del euskera E.G.A.
- Grado de aptitud de la Escuela Oficial de Idiomas.
- Certificado otorgado por el Instituto Labayru.

Para ello, presentarán, junto con la solicitud y en la forma prevista en la base 5.2., la documentación precisa.

A los aspirantes que, al amparo de lo dispuesto anteriormente, gocen de exención se les otorgará la máxima puntuación.

c) Prueba de conocimiento de francés, inglés o alemán: Se valorará el conocimiento de alguno de estos idiomas que resulte acreditado mediante la realización de la prueba a cuya convocatoria se refiere la base 6.2..

Corresponde al Instituto Vasco de Administración Pública diseñar en su totalidad tanto el contenido de la prueba de euskera como el de ésta última, así como su valoración, remitiendo al tribunal los resultados de las pruebas celebradas, con indicación de la puntuación que corresponda a cada concursante en cada una de ellas.

Esta prueba será valorada entre 0 y 3 puntos.

6.3.2.2.- Fase de oposición.

1.- La fase de oposición consistirá en la realización de los ejercicios que se indican a continuación:

a) Primer ejercicio: consistirá en la contestación, por escrito, en el plazo máximo que se determine por el tribunal, de un cuestionario de preguntas que versará sobre conocimientos específicos de la especialidad en la que se concurse, conforme al programa que se contiene en el Anexo V.

b) 2. azterketa: Epaimahaiak jarritako saio praktikoak egin beharko dira, galdera sorta bati erantzunet edo beste eraren batean.

Saio horiek zerikusi zuzena izango dute lanpostuari dagozkion eginkizun zehatzekin, eta izangaietan lanpostu hori betetzeko gaitasun, trebezia, ezagutza eta abileziak dituzten balioztatzeko egingo dira.

Barne-igoera bidezko oposaketa aldiak sarrera ireki-ko sistema orokorreko aukeraketa azterketen oposaketa aldiaren eduki berbera izango du.

2.- Oposaketa aldia balioztatzea.

Bazterte indarrekoa izango den azterketa bakoitzean 0 eta 100 puntu bitartean lortu ahal izango dira, 50 behar izango direlarik bakoitzean gutxienez gainditu ahal izateko.

Oposaketa aldiaren guztirako emaitza jakiteko izangai bakoitzak lortutako puntu batuketa egingo da eta hori zati egindako azterketen kopurua egingo da. Hortik ateratzen den batazbestekoak gutxienez 50 puntuoa beharko du izan aldi hau gainditzeko.

Inola ere ezingo da erabili lehiaketa aldean lortutako puntuazioa oposaketa aldean eskatutako gutxienekoa gainditu ahal izateko.

Azterketak egiteko Herri Arduralaritzaren Euskal Erakundearren laguntza izan daiteke.

6.4.- Izangaien behin-betiko zerrenda puntuoen hurrenkeraren arabera eta lanpostuak aukeratzea.

Osakidetzako zuzendari nagusiak oposaketa aldia gainditu duten izangaien behin-betiko zerrenda jasotzen duen Erabakiz arbuiatu edo onartuko ditu izangaien puntuazioen araberako behin-behineko zerrendaren aurka behar bezala eta epe barruan egindako erreklamazioak, eta EHAA argitaratzeko aginduko du.

Epaimahaiak Osakidetzako zuzendari nagusiari helaraziko dio behin-betiko zerrenda hori, derrigorrez onar dezan.

Argitaratzen den egunaren biharamunetik 20 eguneko epean oinarri-arau honetan adierazitako behin-betiko zerrendan jasota datozen izangaietan lanpostua aukeratu beharko dute. Horretarako 4.1. oinarri-arauan adierazitako egoitzetan eskuragarri dagoen eskabide eredu bete beharko dute.

Aukeraketa lehentasunen hurrenkeran egin beharko dute izangaietan, nahi beste lanpostu aukeratuz.

6.5.- Esleipena eta lanpostuaz jabetzea.

Lanpostua aukeratu ondoren, eta aurreko oinarri-arauan ezarritakoaren arabera, epaimahaiak zuzendari nagusiari helaraziko dio, horrek lanpostuak esleitzeko proposamenak eta izendapenak Erabaki bidez eta derrigorrez onar ditzan.

b) Segundo ejercicio: consistirá en la realización de los ejercicios prácticos que proponga el tribunal, bien mediante la contestación de cuestionarios de preguntas, bien mediante otras modalidades.

Dichos ejercicios estarán relacionados con las funciones específicas del puesto y tendrán como finalidad la valoración de las aptitudes, destrezas, conocimientos y capacidad profesional de los aspirantes para el desempeño de dicho puesto.

La fase de oposición por el sistema de Promoción Interna tendrá el mismo contenido que la fase de oposición de las pruebas de selección por el sistema general de acceso libre.

2.- Valoración de la fase de oposición.

Cada ejercicio, que tendrá carácter eliminatorio, será valorado entre 0 y 100 puntos, siendo preciso alcanzar un mínimo de 50 puntos en cada uno de ellos para considerarlos superados.

La puntuación final de la fase de oposición vendrá constituida por la media aritmética que resulte de dividir la suma de las puntuaciones obtenidas por los aspirantes entre el número de ejercicios realizados, habiendo de obtenerse, para considerar superada esta fase, una puntuación de, al menos, 50 puntos.

En ningún caso la puntuación obtenida en la fase de concurso podrá ser aplicada para superar la mínima exigida en la fase de oposición.

En el desarrollo de las pruebas podrá contarse con la colaboración del Instituto Vasco de Administración Pública.

6.4.- Relación definitiva de aspirantes por orden de puntuación y elección de plaza.

Las reclamaciones formuladas en tiempo y forma contra la relación provisional de aspirantes por orden de puntuación serán rechazadas o estimadas por medio de la Resolución definitiva de aspirantes que han superado la fase de oposición, dictada por el Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, quien ordenará su publicación en el BOPV.

Los tribunales elevarán al Director General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, para su aprobación con carácter vinculante, esta relación definitiva.

En el plazo de 20 días naturales a contar desde el siguiente a la fecha de su publicación, los aspirantes que figuren en la relación definitiva contemplada en la presente base deberán efectuar su elección de plaza, para lo cual procederán a cumplimentar el modelo de solicitud que les será facilitado en las dependencias indicadas en la base 4.1.

La citada elección deberá efectuarse por los aspirantes conforme a su orden de preferencia, recayendo sobre cuantas plazas deseén.

6.5.- Adjudicación y toma de posesión.

Una vez efectuada la elección de plaza, de conformidad con lo dispuesto en la base precedente, los tribunales elevarán al Director General, para su aprobación mediante resolución y con carácter vinculante, la correspondiente propuesta de adjudicación de plazas y nombramiento.

6.5.1.- Esleipen proposamena prestatzeko epaimahai kalifikatzaileak ondorengo arau hauei jarraituz ihar-dungo du:

1.- Lanpostuak eskabidearen arabera eta lehiatzen duten txandaren barruan lortutako puntuuen hurrenkeran esleituko zaizkie izangaiet.

2.- Aukeraketa saioetan parte hartzetik dagozkien eskubideak galduko dituzte honako hauek: aurreko oinarri-arauan ezarritakoaren arabera lanpostua garaiz eta behar bezala eskatzen ez duten izangaiet, behar bezala eskatutako lanposturik lortzen ez dutenek, eta lehiaketa-oposaketen lortutako puntuengatik, eskaintzen den lanposturik eskuratzetik ez dutenek.

3.- Lanpostu hutsak betetzeko premia. Epaimahaiak ezingo ditu betegabe utzi deitutako lanpostuak, horren eskatzaileek oinarri-arau hauetan jasotako baldintzak betetzeaz gain eta oposaketa aldian gutxieneko puntuak lortzen baditzute.

4.- Lanpostuak puntuuen hurrenkerari zorrozki jarraituz esleituko dira, procedura honetan eskainitako lanpostu huts guztiak betez. Hori dela eta, lanpostua hutsa dela ulertuko da esleitua izan arren eskuratu duen izangai lanpostuaz jabetu ez bada.

Barne-igoera txanda gainditu duten izangaiet izango dute lehentasuna, txanda horren bidez betetzeko erreserbatutako lanpostu guztiak bete artean, eta txanda irekikoekin jarraituko da.

6.5.2.- Destinoak esleitzeko erabaki horretan gainditu duten izangaien zerrenda jasoko da, bakoitzari esleitutako lanpostua adieraziz. Zerrenda horretan ezingo da jaso eskainitako lanpostuak baino izangai kopuru handiagorik.

Lanpostua lortu dutenek Erabakia EHAAn argitaratzen den egunaren biharamunetik hilabeteko epea izango dute bakoitzari izendatutako lanpostuaz jabetzeko.

Lanpostuaz Osakidetzako Zuzendaritza Nagusian jabetu beharko dira, Zerbitzu Nagusien egoitzan, eta honako agiri hauek eramanet jabetzeko egintzara:

1.- Txanda irekiko lehiatzaileentzat:

- ENAren, pasaportearen edo gida-baimenaren fotokopia konpultsatua.

- 3.2.b) oinarri-arauan jasotako agiri sortaren fotokopia konpultsatua edo adierazpen notariala.

- Elkargoan izenemanda egotearen egiaztagiria.

- Disziplinazko expediente baten ondorioz Herri Administrazioetako zerbitzuetatik kanporatua ez izanaren eta egingizun publikoetarako gaitasungabetua ez izanaren zinpeko aitorpena edo agindua.

- Lanpostua arazorik gabe betetzeko beharrezko gaitasun psikofisikoa egiaztatzen duen azterketa medikoa.

6.5.1.- Para la elaboración de la propuesta de adjudicación, los tribunales calificadores se ajustarán en su actuación a las siguientes pautas:

1.- Las plazas se adjudicarán entre los aspirantes de acuerdo con su solicitud y por el orden de la puntuación alcanzada, dentro del turno en que concurre el aspirante.

2.- Perderán los derechos derivados de su participación en las pruebas selectivas los aspirantes que no soliciten plaza en tiempo y forma, conforme a lo establecido en la base anterior, y los que no obtengan plaza alguna de entre las efectivamente solicitadas, así como aquéllos a los que, por la puntuación obtenida en el concurso – oposición, no corresponda plaza alguna de entre las ofertadas.

3.- Necesidad de cubrir las vacantes. Los tribunales no podrán dejar sin cubrir las plazas convocadas si los que aspiran a ellas cumplen las condiciones exigidas por estas bases y, celebrada la fase de oposición, superan la citada puntuación mínima.

4.- La adjudicación de plazas se realizará según estricto orden de puntuación, adjudicándose todas las vacantes ofertadas en el presente procedimiento. A estos efectos se considerará vacante toda plaza que, habiendo sido adjudicada, no sea objeto de toma de posesión por el aspirante designado.

Se comenzará por los aspirantes aprobados en el turno de promoción interna, quienes gozarán de esta preferencia hasta la provisión del total de las plazas reservadas a este turno, y se continuará por quienes acudieran por el turno libre.

6.5.2.- La referida resolución de adjudicación contendrá la relación de aspirantes aprobados con indicación de la plaza adjudicada. No podrá incluirse en la relación un número de aspirantes superior al de plazas ofertadas.

Los adjudicatarios dispondrán para la toma de posesión de la plaza correspondiente del plazo de un mes a partir del día siguiente a la publicación de la Resolución de adjudicación en el BOPV.

La toma de posesión deberá efectuarse en la Dirección General de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, con domicilio en los Servicios Centrales del mismo, habiendo de aportar en el acto la siguiente documentación:

1.- Para los aspirantes que concursen en el turno libre:

- Fotocopia compulsada del DNI, pasaporte o permiso de conducir.

- Fotocopia compulsada o testimonio notarial de la titulación recogida en la base 3.2.b).

- Certificado de Colegiación.

- Declaración jurada o promesa de no haber sido separado del servicio de ninguna Administración Pública, mediante expediente disciplinario, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.

- Reconocimiento médico que acredite la aptitud psicofísica precisa para el normal desempeño de la plaza.

Hori egiteko eskabidean jasotako helbidera bidaliko zaie deia, azterketa zein zentrotan egin beharko duten adieraziz.

2.- Barne-igoera bidez parte hartu duten lehiatzai-leentzat:

- 3.2.b) oinarri-arauan eskatutako agiri sortaren fotokopia konpultsatu.

- Elkargoan izenemanda egotearen egiaztagiria.

Emandako epe horretan aipatutako agiri horiek berataratzen ez direnak edo agiri horiek aztertzetik antzematen bada 3.2. oinarri-arauan jasotako betebeharren bat ez dutela betetzen, ezingo dira jabetu esleitu zaien plantilako estatutupeko langilearen lanpostuaz eta duseztatuak geldituko dira bere iharduerak, hasierako eskabidean faltsuikeriaren bat jartzeagatik izan dezaketen erantzunkizunaren kaltetan gabe.

Era berean, interesdunei gogorarazten zaie lanpostuaz jabetzera epe barruan edo epe luzatuan ez joateak aukeraketa saioen erabakitzik eratorritako eskubideen galera ekarriko duela.

Azken horrekin bat etorriz lanpotuaz jabetzen diren izangaiak eginbide hori bete eta hurrengo egunean hasiko dira lanean dagokien Osasun Erakundean.

7.- Epaimahaia.

7.1.- Izendapena.

Erakunde Autonomiaduneko zuzendari nagusiak lanpostuak eskaintzen dituzten espezialitate bakoitzeko epaimahai bat izendatuko du.

7.2.- Epaimahaikideak.

Epaimahaia 8 kidek osatuko dute, horien artean lehendakaria eta idazkaria izendatuko direlarik. Gainontzekoak bokalak izango dira. Kde guztiak izango dute ordezkoa.

Epaimahaikide guztiak izan beharko dute kategoria horretara sartzeko beharrezko ikasketa maila bera edo goragokoak, eta bokalen kasuan, kalifikatzen den espezialitateari dagokiona, nahitanahiez.

Izendatutakoenean Erakunde Autonomiadunarenkin lan-harreman finkoa duten kideak, sindikatuen ordezkariekin izendatutako langileen ordezkari bat, eta HAEEko ordezkari bat izango dira.

Epaimahaiko bokalen artetik bat espezialitateko Batzorde Nazionalak izendatuko du eta beste bat Autonomi Elkarteko Medikuen edo Farmazeutikoen Elkargo Ofizialek izendatuko dute, ahobatez.

Idazkaria Erakunde honetako langile finkoen artean izendatuko da, administrazio mailako eginkizunetan ari dena eta goi-mailako tituluduna izango delarik.

Zuzendari nagusiek onartutako eta bazter utzitako izangaien behin-betiko zerrenda onartzen duen Eraba-

Para ello serán citados, mediante comunicación escrita al domicilio que figure en la instancia, indicándose el centro donde deban someterse al mismo.

2.- Para los aspirantes que hayan concursado por el sistema de promoción interna:

- Fotocopia compulsada de la titulación requerida en la base 3.2.b).

- Certificado de Colegiación.

Quienes, dentro del plazo fijado, no comparecieran provistos de la documentación mencionada o, del examen de la misma, se dedujera que carecen de alguno de los requisitos señalados en la base 3.2., no podrán tomar posesión de la plaza de personal estatutario de plantilla que se les hubiere adjudicado y quedarán anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que hubieren incurrido por falsedad en la solicitud inicial.

Del mismo modo, se apercibe a los interesados que la no comparecencia a la toma de posesión, dentro del plazo o, en su caso, de su prórroga, significará la pérdida de los derechos derivados de la resolución de las pruebas selectivas.

Aquellos aspirantes que, con arreglo a lo anteriormente expuesto, efectúen la toma de posesión habrán de incorporarse a la Institución Sanitaria que proceda al día siguiente al de la cumplimentación de la correspondiente diligencia.

7.- Tribunal Calificador.

7.1.- Nombramiento.

El Director General del Organismo Autónomo nombrará un tribunal por cada una de las especialidades en las que se oferten plazas, mediante resolución que se publicará en el BOPV.

7.2.- Composición.

Cada tribunal estará compuesto de 8 miembros, de los cuales se designará un presidente y un secretario, siéndolo el resto en calidad de vocales. Cada uno de los citados miembros dispondrá de un suplente.

Todos los miembros del tribunal deberán encontrarse en posesión de titulación de igual o superior nivel académico que la exigida para el acceso a la categoría de que se trata y en el caso de los vocales necesariamente la correspondiente a la especialidad que se califique.

Entre las personas que resulten designadas figurarán miembros que mantengan una vinculación profesional de carácter fijo con el Organismo Autónomo, un representante del personal, designado por la representación sindical, y un representante del IVAP.

Un vocal será nombrado a propuesta de la correspondiente Comisión Nacional de la especialidad y otro de común acuerdo por los Colegios Oficiales de Médicos o Farmacéuticos de la especialidad en la Comunidad Autónoma, según proceda.

El secretario será nombrado entre personal fijo de este Organismo, con funciones administrativas y titulación superior.

El Director General dará a conocer su composición nominal mediante la Resolución por la que se aprueba

kiz jakinaraziko du nortzuk osatzen duten epaimahaia. Erabaki hori EHAAn argitaratuko da, 6.2. oinarrian ezarritakoarekin bat etorri.

Epaimahaiaik, egoki baderitzo, aholkulari berezien lagunza izan dezake, epaimahaikideei baremoan jasotako merituak balioztatzen laguntzeko. Aholkulari horiei ere epaimahaikideei eskatutako titulazio baldintza bera eskatuko zaie, eta bakoitza bere espezialitatean arituko da, horretarako ihardungo dutelarik soil-soilik elkarlanean organo kalifikatzailearekin.

7.3.- Abstenitza eta arbuiatzea.

Epaimahaikideak abstenitu egin beharko dira, deialdia egin duen aginpidedunari horren berri emanet, Herri-Administrazioen Lege Jaurbideari eta Guztientzako Administratzio Ihardunbideari buruzko azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 28. atalean jasotako kasuren batean badaude. Kasu berorietan, interesdunek arbuiatu egin ditzakete edozein unetan, aipatu lege testuaren 29. atalean ezarritakoaren arabera.

7.4.-Ihardutzeko arauak.

Epaimahaiaik azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 22tik 27ra bitarteko ataletan zehaztutako araei jarraituz ihardungo du.

Nolanahi ere lehendakariaren aginduz bilduko da, idazkariak deitura, eta eratu ahal izateko lehendakaria eta idazkaria, edo horien ordezkoak, eta kideen erdia bertaratu beharko dira gutxienez.

Erabakiak botoen gehiengoz hartuko dira. Epaimahaikide guztiak izango dute bota eta hizpidea, idazkariak izan ezik, horrek hizpidea baino ez baitu izango. Berdinketak erabakitzeko lehendakariaren kalitatezko bota erabiliko da.

7.5.- Ahalmenak.

Epaimahaiaik autonomia funtzional osoz ihardungo du, prozeduraren legezkotasuna zainduz eta horren objetibotasuna bermatzeko arduraz.

Halaber, oinarri-arauak ezartzerakoan agertzen diren zalantzak argituko ditu, horietan jaso gabeko kasueta-rako irizpideak finkatuz.

7.6.- Egoitza.

Jakinarazpenetarako eta gainontzeko gorabeheretarako, epaimahaiaik Osakidetzaren Zerbitzu Nagusietan izango du egoitza, 4.1. oinarrian adierazitako helbidean.

8.- Argitara ematea.

Deialdi hau eta prozedura honetan zehar ematen diren Erabakiak EHAAn argitaratuko dira, eta gainera Osakidetzako Zerbitzu Nagusietako eta Barrutiko Zuzendaritzetako, eta Herri Arduralaritzaren Euskal Erakundeko iragarki oholetan jarriko dira, 4.1. oinarrian jasotako egoitzetan hain zuzen.

9.- Errekurtsoak.

la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos, la cual será objeto de publicación en el BOPV, de conformidad con lo que se establece en la base 6.2.

El tribunal podrá disponer, si lo cree conveniente, de la incorporación de asesores especiales que colaboren con sus miembros en la valoración de los méritos comprendidos en el baremo. Dichos asesores deberán reunir el mismo requisito de titulación exigido a los miembros del tribunal y se limitarán al ejercicio de sus especialidades técnicas, en base exclusivamente a las cuales colaborarán con el órgano calificador.

7.3.- Abstención y recusación.

Los miembros del tribunal deberán abstenerse de actuar, notificándolo a la autoridad convocante, cuando concorra en ellos alguna de las circunstancias contempladas en el artículo 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Pùblicas y del Procedimiento Administrativo Común. En los mismos supuestos, los interesados podrán, en cualquier momento, promover recusación, de conformidad con lo establecido en el artículo 29 del citado texto legal.

7.4.- Reglas de actuación.

El tribunal ajustará su actuación a las reglas determinadas en los artículos 22 a 27 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

En todo caso, se reunirá a convocatoria de su secretario, por orden de su presidente, siendo necesaria para su válida constitución la asistencia del presidente y secretario, o en su caso de quienes les sustituyan, y de la mitad, al menos, de sus miembros.

Los acuerdos serán adoptados por mayoría de votos. Todos los miembros del tribunal tendrán voz y voto, a excepción del secretario, quien sólo dispondrá de voz. Los empates se resolverán por el voto de calidad del presidente.

7.5.- Facultades.

El tribunal actuará con plena autonomía funcional, velando por la legalidad del procedimiento y siendo responsable de garantizar su objetividad.

Asimismo, resolverá todas las dudas que surjan en la aplicación de las presentes bases, estableciendo los criterios que deban adoptarse en relación con los supuestos no previstos en ellas.

7.6.- Sede.

A los efectos de comunicaciones y demás incidencias, el tribunal tendrá su sede en los Servicios Centrales de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, cuya dirección ha quedado expresada en la base 4.1..

8.- Publicidad.

La presente convocatoria así como las Resoluciones que se dicten en desarrollo de su procedimiento deberán ser publicadas en el BOPV y expuestas en los tabloones de anuncios de los Servicios Centrales y de las Direcciones de Área de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud y del Instituto Vasco de Administración Pública, en las sedes expresadas en la base 4.1.

9.- Recursos.

Herri-Administrazioen Lege-Jaurbideari eta Guztientzako Administrazio-Ihardunbideari buruzko azaroaren 26ko 30/1992 Legean eta Osakidetzaren maiatzaren 19ko 10/1983 Legean ezarritakoaren arabera, Erabaki honen eta hau garatzeko ematen diren behinbetiko erabakien aurka, errekurso arrunta jarri ahal izango zaio Osakidetzaren Administrazio Kontseiluari, argitaratzen diren egunetik hilabeteko epean.

Vitoria-Gasteiz, 1996ko urtarrilak 17.

Osakidetzako zuzendari nagusia,
FERNANDO ASTORQUI ZABALA.

De acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en la Ley 10/1983, de 19 de mayo, del Servicio Vasco de Salud – Osakidetza, contra esta Resolución y contra las que, con carácter definitivo, se dicten en su desarrollo podrá ser interpuesto recurso ordinario ante el Consejo de Administración de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud en el plazo de un mes contado a partir del día de su publicación en el BOPV.

En Vitoria-Gasteiz, a 17 de enero de 1996.

El Director General del Servicio Vasco de Salud,
FERNANDO ASTORQUI ZABALA.

I. ERASKINA

LEHIAKETA-OPOSAKETA BIDEZ BETETZEKO DIREN ARLOKO FAKULTATIBO ESPEZIALISTA KATEGORIAKO LANPOSTU HUTSEN ZERRENDA

ESPEZIALITATEA	DESTINOA	LANP.
Alergologia	Zumarragako ospitalea Mendaroko ospitalea Bilbo eskualdea Deba Garaiko ospitalea Tolosa eskualdea Galdakaoko ospitalea San Eloy ospitalea Bilbo eskualdea Gurutzetako ospitalea Bilbo eskualdea	1 1 1 1 1 1 2 2 3 1
Kardiologia	Mendaroko ospitalea Galdakaoko ospitalea San Eloy ospitalea Bilbo eskualdea Gurutzetako ospitalea Bilbo eskualdea	1 1 1 3 1 1
Dermatologia	Mendaroko ospitalea Galdakaoko ospitalea San Eloy ospitalea Bilbo eskualdea Galdakaoko ospitalea Bilbo eskualdea	1 1 1 3 1 2
Liseri-aparatua	Mendaroko ospitalea Galdakaoko ospitalea San Eloy ospitalea Bilbo eskualdea Gurutzetako ospitalea Bilbo eskualdea	1 1 1 3 1 2
Endokrinologia eta nutrizioa	Gipuzkoako ospitalea Santiago ospitalea Galdakaoko ospitalea Mendaroko ospitalea Amarako ospitalea Basurtoko ospitalea Mendaroko ospitalea San Eloy ospitalea Bilbo eskualdea Basurtoko ospitalea Bilbo eskualdea	1 1 1 2 1 1 1 1 2 2
Hematologia eta hemoterapia Medikuntza tinkoa	Gipuzkoako ospitalea Santiago ospitalea Galdakaoko ospitalea Mendaroko ospitalea Amarako ospitalea Basurtoko ospitalea Mendaroko ospitalea San Eloy ospitalea Bilbo eskualdea Basurtoko ospitalea Bilbo eskualdea	1 1 1 2 1 1 1 1 2 2
Barne medikuntza	Gurutzetako ospitalea Txagorritxu ospitalea Arantzazu ospitalea Arantzazu ospitalea Arabako ospitale psikiatrikoa Bermeoko ospitalea Galdakaoko ospitalea Gipuzkoako O.M.Z. Bizkaiko O.M.Z. Basurtoko ospitalea	1 2 1 1 1 1 2 2 2 1
Neumologia		
Neurologia		
Onkologia Medikoa		
Pediatria eta bere arloak Psikiatria		

ESPEZIALITATEA	DESTINOA	LANP.
Errehabilitazioa	Txagorritxu ospitalea	1
	Gipuzkoako ospitalea	1
	Bilbo eskualdea	3
GUZTIRA		146

ANEXO I

RELACIÓN DE PLAZAS VACANTES DE LA CATEGORÍA DE FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA PARA SU PROVISIÓN EN CONCURSO – OPOSICIÓN.

ESPECIALIDAD	DESTINO	PLAZAS
<i>Alergología</i>	<i>Hospital Zumarraga</i>	1
	<i>Hospital Mendaro</i>	1
	<i>Comarca Bilbao</i>	1
<i>Cardiología</i>	<i>Hospital Alto Deba</i>	1
	<i>Comarca Tolosa</i>	1
	<i>Hospital Galdakao</i>	1
	<i>Hospital San Eloy</i>	2
	<i>Comarca Bilbao</i>	2
<i>Dermatología</i>	<i>Hospital Cruces</i>	3
	<i>Comarca Bilbao</i>	1
<i>Aparato Digestivo</i>	<i>Hospital Mendaro</i>	1
	<i>Hospital Galdakao</i>	1
	<i>Hospital San Eloy</i>	1
	<i>Comarca Bilbao</i>	3
<i>Endocrinología y nutrición</i>	<i>Hospital Galdakao</i>	1
	<i>Comarca Bilbao</i>	2
<i>Hematología y hemoterapia</i>	<i>Hospital Gipuzkoa</i>	1
<i>Medicina Intensiva</i>	<i>Hospital Santiago</i>	1
	<i>Hospital Galdakao</i>	1
<i>Medicina interna</i>	<i>Hospital Mendaro</i>	2
	<i>Hospital Amara</i>	1
	<i>Hospital Basurto</i>	1
<i>Neumología</i>	<i>Hospital Mendaro</i>	1
	<i>Hospital San Eloy</i>	1
	<i>Comarca Bilbao</i>	2
<i>Neurología</i>	<i>H. Basurto</i>	2
	<i>Comarca Bilbao</i>	2
	<i>Hospital Cruces</i>	1
<i>Oncología Médica</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	2
	<i>Hospital Aránzazu</i>	1
<i>Pediatria y sus áreas</i>	<i>Hospital Aránzazu</i>	1
<i>Psiquiatría</i>	<i>Hospital psiquiátrico Alava</i>	1
	<i>Hospital Bermeo</i>	1
	<i>Hospital Galdakao</i>	2
	<i>C.S.M. Gipuzkoa</i>	2
	<i>C.S.M. Bizkaia</i>	2
	<i>Hospital Basurto</i>	1
<i>Reumatología</i>	<i>Hospital Aránzazu</i>	1
	<i>Hospital Basurto</i>	1
	<i>Hospital Cruces</i>	1
<i>Cirugía general y del aparato digestivo</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	2
	<i>Hospital Gipuzkoa</i>	2
	<i>Hospital Mendaro</i>	1
	<i>Hospital Basurto</i>	2
<i>Cirugía Plástica</i>	<i>Hospital Basurto</i>	1

<i>ESPECIALIDAD</i>	<i>DESTINO</i>	<i>PLAZAS</i>
<i>Angiología y Cirugía vascular</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Galdakao</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Basurto</i>	<i>1</i>
<i>Neurocirugía</i>	<i>Hospital Gipuzkoa</i>	<i>1</i>
<i>Oftalmología</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Gipuzkoa</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Galdakao</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital San Eloy</i>	<i>3</i>
	<i>Comarca Bilbao</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Cruces</i>	<i>1</i>
<i>Otorrinolaringología</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Alto Deba</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Aránzazu</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Bidasoa</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Galdakao</i>	<i>2</i>
	<i>Comarca Bilbao</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Cruces</i>	<i>2</i>
<i>Traumatología y cirugía ortopédica</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Santiago</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Bidasoa</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Zumárraga</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Galdakao</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital San Eloy</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Aránzazu</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Bidasoa</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Zumárraga</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Cruces</i>	<i>1</i>
<i>Anatomía Patológica</i>	<i>Hospital Alto Deba</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Zumárraga</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Santiago</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Alto Deba</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Gipuzkoa</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Zumárraga</i>	<i>5</i>
	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>2</i>
	<i>Hospital Basurto</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Cruces</i>	<i>2</i>
<i>Farmacía Hospitalaria</i>	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>1</i>
<i>Inmunología</i>	<i>Hospital Cruces</i>	<i>1</i>
<i>Medicina preventiva y salud pública</i>	<i>Hospital Mendaro</i>	<i>1</i>
<i>Neurofisiología clínica</i>	<i>Hospital Txagorritxu</i>	<i>1</i>
<i>Radiodiagnóstico</i>	<i>Hospital Alto Deba</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Bidasoa</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Galdakao</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Basurto</i>	<i>1</i>
	<i>Comarca Bilbao</i>	<i>4</i>
	<i>Hospital Cruces</i>	<i>4</i>
	<i>Hospital Txagorritxu</i>	<i>1</i>
	<i>Hospital Gipuzkoa</i>	<i>1</i>
	<i>Comarca Bilbao</i>	<i>3</i>
<i>Rehabilitación</i>		
<i>TOTAL PLAZAS</i>		<i>146</i>

II. ERASKINA/ANEXO II

ZK.: / N.º:

KATEGORIA: / CATEGORÍA:

ARLOKO FAKULTATIBO ESPEZIALISTA
FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPEZIALITATEA: / ESPECIALIDAD:

Oposizio-lehiaketan parte hartzeko eskabidea
Solicitud de admisión al Concurso Oposición**A) NORBERAREN DATUAK / A) DATOS PERSONALES**

Lehenengo abizena / Primer apellido	Bigarren abizena / Segundo apellido	Izena / Nombre
ENA (zk. eta letra) / D.N.I (n.º y letra)	Jaiotze-data / Fecha de nacimiento	
Jakinarazpenak helarazteko helbidea (Udalema, kalea, zk.) / Domicilio a efectos de notificaciones (Municipio, Calle y N.º)		
Posta-kodea / Código Postal	Lurraldea / Provincia	Teléfonoa / Teléfono

B) TITULU AKADEMIKO OFIZIALAK / B) TÍTULOS ACADÉMICOS OFICIALES

C) DEIALDIAREN DATUAK / C) DATOS DE LA CONVOCATORIA

C.1. TXANDA IREKIA (X batez markatu) / C.1. TURNO LIBRE (marque con una X)	
C.2. BARNE-SUSTAPENEKO TXANDA (X batez markatu) / C.2. TURNO PROMOCIÓN INTERNA (marque con una X)	
Lanpostuaren jabe egin zareneko data. / Fecha tomo de posesión plaza en propiedad	
Kategoria: / Categoría	Lan-tokia: / Centro de trabajo
Udalernia: / Municipio	Lurraldea: / Provincia

C.3. ELBARRIAK. / C.3. PERSONAL MINUSVALIDO	
Eibartasun mota: / Tipo de minusvalía	
Azterketa egiteko behar dituzun baldintza bereziak eta kausa argitu: / Especifíquese el motivo y condiciones especiales de examen que precise	
AITORTZEN DUT: Lanpostuaren lana egiteko behar den gaitasuna badudala, deialdi-erabakien 3.3 oinarrian ezarritakoarekin bat. DECLARA: Que reúne la aptitud necesaria para el desempeño del puesto conforme a la base 3.3. de la Resolución de convocatoria	
(SINADURA): / (FIRMA)	

C.4 EUSKERA		
Euskararen ezagupen-maila egiaztatzeko proba / Solicitud la realización de la prueba de conocimiento de Euskera	BAI / SI <input type="checkbox"/>	EZ / NO <input type="checkbox"/>
Proba egiteko tokia aukeratu, horrela badagokio. En su caso, elija el lugar preferente para efectuarla (Marque con una X)		
VITORIA-GASTEIZ <input type="checkbox"/>	DONOSTIA / SAN SEBASTIAN <input type="checkbox"/>	BILBAO <input type="checkbox"/>

AURKEZTUTAKO DOKUMENTUAK (X batez markatu) / DOCUMENTACION APORTADA (Marque con una X)

<input type="checkbox"/> ENAren, pasaportearen edo gidatzeko karnetaren fotokopia / Fotocopia D.N.I., pasaporte o permiso de conducir
<input type="checkbox"/> Aurelik egindako zerbitzuen ziurtagiria / Certificado servicios previos
<input type="checkbox"/> Euskaraz-mailaren ziurtagiria (6.3.2.1.b oinarrian agertzen direnak bakarrik) / Certificado de euskera (indicar sólo los contemplados base 6.3.2.1.b)
<input type="checkbox"/> Lanpostuaren jabe urte bitan gubierrez izatearen ziurtagiria / Certificado plaza en propiedad con dos años de antigüedad
<input type="checkbox"/> Eskutatutako titulu akademikoaren fotokopia / Fotocopia de título académico exigido
<input type="checkbox"/> Elbarritasunaren ziurtagiria / Certificación acreditativa de minusvalía
<input type="checkbox"/> Bestelako dokumentuak (zehaztu): / Otros documentos (indique):

n.º 199 (elkoaren de 199) SINADURA: / FIRMA:
 En _____ a. _____ de _____ de 199_____

III. ERASKINA

ARLOKO FAKULTATIBO ESPEZIALISTAREN MERITUEN BAREMOA

A. Unibertsitateko ikasketak (gehienez 6,75 puntu)

I. Lizentziaturako ikasketetan lortutako bikain edo ohorezko matrikula bakoitzeko (ez dira kontuan hartuko ikasgai hauetan lortutakoak: erlijioa, etika, formazio politikoa, soinketa eta hizkuntza): 0,25

II. Lizentziaturako graduau lortutako sari berezia edo bikain: 1,10

II. Doktoradutzako ikastaro monografikoetan lortutako bikain edo ohorezko matrikula bakoitzeko: 0,25

IV. Doktore Gradua (bikain edo cum laude bada, 0,80 puntu gehiago): 2,60

Doktore Gradua izanez gero ez zaio baliorik emango III. puntuari.

B. Trebakuntza Espezializatua (gehienez 15,75 puntu)

I. Trebakuntza aldi osoa egoiliar moduan kasuan kasuko espezialitatean bete duten goi-mailako tituludunak: 12

II. Trebakuntza aldi osoa gradu-ondoko irakaskuntza programa balioztatua duen atzerriko zentroan kasuan kasuko espezialitatean egin duten goi-mailako tituludunak, Hezkuntza eta Zientzia Ministeritzak konbalidatutako titulua dutenak: 12

III. Beste espezialitate bateko edo gehiagoko titulua duten izangaiak, titulu horiek BAME programako egoiliar moduan egindako trebakuntza aldean edo gradu-ondoko irakaskuntza programa balioztatua duen atzerriko zentroan egoiliar moduan egindako trebakuntza aldean lortutakoak badira: 3,75

C. Lan esperientzia (gehienez 15,75 puntu)

Osakidetzako, Gizarte Segurantzako, Autonomi Elkarteetako Osasun Zerbitzuetako edo atzerriko herrialde bateko Osasun Erakundeetako zerbitzu hiearkizatuetan kategoria eta espezialitate berberetan lan egindako hilabete bakoitzeko, kontuan izanik atzerriko herrialdeetan egindakoetan horiekin Osasun Sorospeneko Hitzarmen edo Itunak egon beharko direla, eta Osasun eta Kontsumo Ministeritzaren esanbidezko baimeña beharko duela fakultatiboak: 0,30 hilabeteko

Guztirako denbora zenbatzeko orduan lan egindako egunak hartuko dira kontuan, eta ez dira zenbatuko hilabetera heltzen ez diren gainerako egunak. Hilabetea osatzeko 30 eguneko multzoa hartuko da.

Baremoaren azpiatal hau ezartzearen ondorioz puntuaketa handiena lortzen duen lehiatzaileari 15,75 puntu emango zaizkio eta beste izangai guztien puntuaketak arau horren proporzioa ezartzetik aterako dira.

D. Beste iharduera batzuk (gehienez 6,75 puntu)

ANEXO III

BAREMO DE MÉRITOS DE FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

A.- Formación universitaria (máximo 6,75 puntos).

I.- Por cada matrícula de honor o sobresaliente durante los estudios de licenciatura (no se deben considerar como asignaturas valorables: religión, formación política, educación física e idioma): 0,25 puntos.

II.- Premio extraordinario o sobresaliente en grado de licenciatura: 1,10 puntos.

III.- Por cada sobresaliente o matrícula de honor en los cursos monográficos de doctorado: 0,25 puntos.

IV.- Grado de Doctor (si sobresaliente o cum laude, 0,80 puntos más): 2,60 puntos.

El Grado de Doctor excluye el cómputo contemplado en el apartado III.

B.- Formación especializada (máximo 15,75 puntos).

I.- Titulados superiores que hayan cumplido el período completo de formación como residentes en la especialidad de que se trate: 12 puntos.

II.- Titulados superiores que hayan cumplido el período completo de formación como residentes en centro extranjero con programa reconocido de docencia para postgraduados en la especialidad de que se trate y con título convalidado por el Ministerio de Educación y Ciencia: 12 puntos.

III.- Aspirantes que se encuentren en posesión de otro u otros títulos de especialista, siempre que hubieran sido obtenidos mediante cumplimiento del período de formación como residentes del programa MIR o mediante el cumplimiento del período completo de formación como residentes en centro extranjero con programa reconocido de docencia para postgraduados: 3,75 puntos.

C.- Experiencia profesional (máximo 15,75 puntos).

Por cada mes de servicios prestados, en la misma categoría y especialidad, en servicios jerarquizados de Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social, de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, de los Servicios de salud de las Comunidades Autónomas o en Instituciones Sanitarias de país extranjero realizadas en virtud del Convenio o Acuerdos de Asistencia Sanitaria con dicho país cuyo desempeño haya sido expresamente autorizado al facultativo en cuestión por el Ministerio de Sanidad y Consumo: 0,30 por mes.

Del cómputo total, que se efectuará en base a los días naturales trabajados, se despreciarán los restos que resulten inferiores al mes. A estos efectos se entenderá por mes el conjunto de 30 días naturales.

Al concursante que, en aplicación de este apartado del baremo, obtenga la máxima puntuación le corresponderán 15,75 puntos, obteniéndose las puntuaciones de los demás aspirantes por aplicación de la proporción que de esta regla se derive.

D.- Otras actividades (máximo 6,75 puntos).

– Zientifikoak: Eskatutako lanpostuaren kategoriarrek zerikusia duten lan zientifikoak argitaratzearren, txostenak egitearren, hitzaldiak ematearren edo mahai ingurueta parte hartzearen: .(gehienez 2,25)

– Irakasle moduan egindakoak:

– Medikuntzako edo Farmaziako Fakultateko katedraduna, kasuan kasuko espezialitatean: 1,12

– Medikuntzako, Farmaziako edo Odontologiako Fakultateko irakasle numerarioa, kasuan kasuko espezialitatean: 0,60

– Tutore aintzatetsia, kasuan kasuko espezialitatean (0,05 hilabeteko): gehienez puntu 1

– Ikasle moduan egindakoak: Eskatutako lanpostuaren kategoriarekin zerikusia duten ikastaroetara joateagatik honako puntu hauek emango dira, ikastaroaren iraupenaren arabera:

20 – 30 ordu: 0,20 puntu

31 – 50 ordu: 0,30 puntu

51 – 100 ordu: 0,40 puntu

101 – 200 ordu: 0,50 puntu

200 ordutik gora: 1,25 puntu

Gehienez 2,25 puntu.

– Hizkuntzak (frantsesa, inglesa, alemaniera): gehienez 3 puntu

– Antolaketa eta plangintza lanetan egindako Zerbitzuak:

* Gizarte Segurantzako eta Osakidetzako Osasun Erakundeetako Zerbitzu Hierarkizatuetako Departamento edo Zerbitzu Burua, edo kasuan kasuko espezialitateko Batzorde Nazionalak irakaskuntzarako balioztatutako programa duen Hospitalekoa (gutxienez urtebetetze): 1

* Gizarte Segurantzako eta Osakidetzako Osasun Erakundeetako Zerbitzu Hierarkizatuetako Sekzio Burua, edo kasuan kasuko espezialitateko Batzorde Nazionalak irakaskuntzarako balioztatutako programa duen Hospitalekoa (gutxienez urtebetetze): 1

E. Euskeraren ezagutza.

0 eta 9 puntu bitarteko balioa emango zaio.

– Científicas: Por la publicación de trabajos científicos, presentación de ponencias, conferencias o mesas redondas relacionadas con la categoría de la plaza solicitada: (Máximo 2,25).

– Docentes:

– Catedrático de la Facultad de Medicina o Farmacia en la especialidad de que se trate: 1,12 puntos.

– Profesor numerario de la Facultad de Medicina o Farmacia en la especialidad de que se trate: 0,60 puntos.

– Tutor acreditado en la especialidad de que se trate (0,05 por mes): máximo 1 punto

– Discentes: Por la asistencia a cursos relacionados con la categoría de la plaza solicitada, por cada curso de una duración de:

20 a 30 horas: 0,20 puntos.

31 a 50 horas: 0,30 puntos.

51 a 100 horas: 0,40 puntos.

101 a 200 horas: 0,50 puntos.

más de 200 horas: 1,25 puntos.

Máximo 2,25 puntos.

– Idiomas (francés, inglés o alemán): máximo 3 puntos.

– Servicios Prestados con funciones de ordenación y planificación:

* Jefe de Departamento o Servicio de los Servicios Jerarquizados de Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social y de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud, o de Hospital con programa acreditado para la docencia por la Comisión Nacional de la especialidad de que se trate (mínimo un año): 1 punto.

* Jefe de Sección de los Servicios Jerarquizados de Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social y de Osakidetza – Servicio Vasco de Salud o de Hospital con programa acreditado para la docencia por la Comisión Nacional de la especialidad de que se trate (mínimo un año): 1 punto.

E. Conocimientos de euskera.

Se valorarán entre 0 y 9 puntos.

IV. ERASKINA/ANEXO IV**AURREKO ZERBITZUEN ZIURTAGIRIA/CERTIFICACION DE SERVICIOS PREVIOS**

AUTONOMI ELKARTEKO OSASUN ZERBITZUA EDO GIZARTE SEGURANTZAKO OSASUN ERAKUNDEA/ SERVICIO DE SALUD DE LA COMUNIDAD AUTONOMA O INSTITUCION SANITARIA DE LA SEGURIDAD SOCIAL								E.N.A./D.N.I.			
LEHENENGKO ABIZENA/PRIMER APELLIDO		BIGARREN ABIZENA/SEGUNDO APELLIDO		IZENA/NOMBRE							
LANTOKIA/DESTINO		HERRIA/LOCALIDAD		LURRALDEA/PROVINCIA							
KATEGORIA/CATEGORIA	LAN HARREMANA (1)/ VINCULO (1)	TALDEA GRUPO	NOIZTIK DESDE			NOIZ ARTE HASTA			GUZTIRA TOTAL		
			Eguna Día	Hil. Mes	Urtea Año	Eguna Día	Hil. Mes	Urtea Año	Eguna Día	Hil. Mes	Urtea Año

Bunzagaitza honetan dauden aurrekarriak goian aipatzen diren zehaztasunekin bat datozela ziurtatzen dut./

Certifico la exactitud de los datos anteriores, que concuerdan con los antecedentes obrantes en esta Jefatura.

..... (e)n, 19eko..... ren (e)an
Personal-Burua/El Jefe de Personal

(A)-Karrera funtzionario/a / Funcionario/a de Carrera

(R)-Praktiketa funtzionario/a / Funcionario/a en prácticas

(I)-Bitarte funtzionario/a - Estatutupeko bitarte langilea / Funcionario/a interino/a - Estatutario/a Interino/a

(E)-Behin-behingo langilea / Personal eventual

(L)-Eperik gabeko lan kontratupeko langilea / Contratado/a laboral indefinido/a

(C)-Administrazio-hitzarmendun langilea / Contratado/a administrativo/a

(I)-Behin-behingo lan kontratupeko langilea / Contratado/a laboral temporal

(Z)-Estatutupeko langilea / Personal estatutario

V. ERASKINA

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK

ESPEZIALITATEA: ALERGOLOGIA

1.- Erantzun inmunea: sistema immunearen antolaketa. Eragindako zelulak. Erantzun inmunea arautzea

2.- Antigenoak: klaseak. Antigenizitatea eta inmunogenizitatea. Determinante antigenikoak

3.- Inmunoglobulinak: Egitura eta funtzioa. Inmunoglobulina-klaseak Aztertzeko metodoak. Ag/Ac erreakzioak

4.- Inmunoeskasiak; sailkapena eta entitate nagusiak

5.- Inmunoglobulina E. Egitura eta propietate fisioko-kimikoak. IgE-ren erregulazioa

6.- Histokompatibilitate-sistema. Erantzun inmunearen genetika. Genetika eta gaixotasun alergikoak

7.- Bitartekaririk gabeko hipersentikortasuna. Zelulak, antigorputzak eta implikatutako mediadoreak

8.- Beste hipersentikortasun-erreakzio batzuk: hipersentikortasun zitotoxikoa. Inmunokplexuak bitartekariak direla, agertutako hipersentikortasuna. Osagarriaren sistemaren garrantzia. Hipersentikortasun atzeratua

9.- Aerobiologia eta arnasaz hartutako alergenoak: polenak, akaroak, animalia-alergenoak, alergeno okupacionalak, bestelako aeroalergenoak.

10.- Alergologiako metodo diagnostikoak. In vivo: larru-testak bitartekorik gabeko hipersentikortasunean. Proba epikutaneoak. alergia eragindako probak: sudurrekoa, konjuntibala, bronkioetakoa, ahokoa eta parenterala. Arnas-bideko araketa funtzionala

11.- Alergologia-metodo diagnostikoak. In vitro: IgE totala eta espezifika eta beste antigorputz batzuk kuantifikatzea. Inmunokplexuak detektatzea. Bitartekariak detektatzea. Osagarriak detektatzea. Antigenoak identifikatzea eta prestatzea. Zelulen funtzioak arakatzea

12.- Gaixotasun alergikoa garatzea eta prebenitza

13.- Hatsapen terapeutikoak gaixotasun alergikoeitan. Agente adrenergikoak. Teofilinak, antikolinergikoak, kromonak, antihistamínicos, kortikoideak. Farmaako berriak

14.- Immunoterapia gaixotasun alergikoetan. Aurrekin historikoak. Definizioa. Aldaketa inmilogikoak. Indikazioak. Kontraindikazioak. Estraktuak. Pautak. Kontrako erreakzioak. Porrota. Immunoterapiaren etorkizuna.

15.- Epidemiologia eta gaixotasun alergikoen historia naturala: asma, errinitis eta dermatitis atopikoa

16.- Errinitisa: sailkapena. Etiopatogenia. Klinika. Diagnostikoa. Diagnostiko diferenziala. Tratamendua.

ANEXO V

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA

ESPECIALIDAD: ALERGOLOGÍA

1.- Respuesta inmune: organización del sistema inmune. Células involucradas. Regulación de la respuesta inmune

2.- Antígenos: Clases. Antigenicidad e inmunogenicidad. Determinantes antigenicos

3.- Inmunoglobulinas: Estructura y función. Clases de inmunoglobulinas. Métodos de estudio. Reacciones Ag/Ac

4.- Inmunodeficiencias; clasificación y entidades principales

5.- Inmunoglobulina E. Estructura y propiedades físico-químico. Regulación de la IgE

6.- Sistema de Histocompatibilidad. Genética de la respuesta inmune. Genética y enfermedades alérgicas

7.- Hipersensibilidad inmediata. Células, anticuerpos y mediadores involucrados. Mecanismos de activación

8.- Otras reacciones de hipersensibilidad: Hipersensibilidad citotóxica. Hipersensibilidad mediada por inmunocomplejos. Importancia del sistema del complemento. Hipersensibilidad retardada

9.- Aerobiología y alérgenos inhalados: pólenes, ácaros, alérgenos animales, alérgenos ocupacionales, otros aeroalérgenos

10.- Métodos diagnósticos en alergología. In vivo: test cutáneos en la hipersensibilidad inmediata. Pruebas epicutáneas. Pruebas de provocación: nasal, conjuntival, bronquial, oral y parenteral. Exploración funcional respiratoria

11.- Métodos diagnósticos en alergología. In vitro: cuantificación de IgE total y específica y de otros Anticuerpos. Detección de inmunocomplejos. Detección de mediadores. Detección de complementos. Identificación y preparación de Antígenos. Exploración de funciones celulares

12.- Desarrollo y prevención de la enfermedad alérgica

13.- Principios terapéuticos en enfermedades alérgicas. Agentes adrenérgicos. Teofilinas, Anticolinérgicos, Cromonas, Antihistamínicos, Corticoides. Nuevos fármacos

14.- Immunoterapia en enfermedades alérgicas. Antecedentes históricos. Definición. Cambios inmuno-lógicos. Indicaciones. Contraindicaciones. Extractos. Pautas. Reacciones adversas. Fracaso. Futuro de la immunoterapia

15.- Epidemiología e historia natural de las enfermedades alérgicas: asma, rinitis y dermatitis atópica

16.- Rinitis: Clasificación. Etiopatogenia. Clínica. Diagnóstico. Diagnóstico diferencial. Tratamiento

17.- Bronkioetako asma: Definizioa. Bronkioen hiperreaktibitatea. Etiopatogenia. Sailkapena. Anatomia patologikoa

18.- Bronkioetako asma. Diagnostikoa. Diagnostiko differentziala. Tratamendua.

19.- Bronkioetako asma: egoera partikularra (haurdunaldia, haurtzaroa, ariketa fisikoa, kirurjia, elika-gaiet eta medikamentuek eragindako asma)

20.- Bronkio-birikietako aspergilosi alergikoa: Etiologia. Patogenia. Anatomia patologikoa. Klinika. Diagnostiko differentziala. Pronostikoa. Tratamendua.

21.- Hipersentikortasunak eragindako neumonitisu: etiopatogenia, anatomia patologikoa. Klinika. Diagnostiko differentziala. Pronostikoa. Tratamendua.

22.- Birikietako eosinofiliak. Eosinofiloak: alderdi biokimikoak eta zelularrak. Birikietako eosinofiloen sailkapena. Etiopatogenia. Klinika. Diagnostiko differentziala. Pronostikoa. Tratamendua.

23.- Intsektokiko alergia: historia naturala. Epidemiologia. Etiologia. Aldagarri klinikoak. Diagnostikoa. Tratamendua.

24.- Anafilaxia: Definizioa. Etiopatogenia. Etiopatogenia. Klinika. Diagnostikoa eta diagnostiko differentziala. Pronostikoa. Prebentzia. Tratamendua

25.- Urtikaria eta angioedema: Sailkapena. Etiopatogenia. Diagnostikoa. Tratamendua. Angioedema hereditarioa

26.- Dermatitis atopikoa: Historia naturala. Etiopatogenia. Forma klinikoak. Diagnostiko differentziala. Pronostikoa. Prebentzia. Tratamendua

27.- Kotaktuak eragindako dermatitisa. Larruaren fisiologia. Kontaktuak eragindako epidemiologia. Etiopatogenia. Forma klinikoak. Motodo diagnostikoak. Pronostikoa. Prebentzia. Tratamendua. Fotosentikortasun-erreakzioak

28.- Gaixotasun alergiko okupazionalak: larruko era arnas-bideko forma klinikoak. Etiologia. Diagnostikoa. Prebentzia. Tratamendua

29.- Medikamentuekiko alergiak: epidemiologia. Farmakoen kontrako erreakzioen sailkapena. Koadro klinikoa. Metodo diagnostikoak. Prebentzia. Pronostikoa. Medikamentuekin sentikortzeko tratamendua

30.- Infekzioen kontrako medikamentuekiko alergia. Antibiotiko betalaktamikoekiko alergia. Determinante antigenoak. Erreakzio motak. Diagnostikoa. Maneiua

31.- Ondoko hauen kontrako erreakzioak: esteroideoak ez diren antiinflamatorioak, anestesia-eragileak, proteinak, kontraste erradiologikoak eta inmunizatzeko materialak

32.- Elikagaietako alergiak: historia naturala. Epidemiologia. Etiopatogenia eta elikagaien antigenizitatea. Sindrome klinikoak. Diagnostikoa. Prebentzia. Tratamendua.

33.- Larruko baskulitisak: definizioa. Sailkapena. Fisiopatologia. Baskulitisaren larruko agerpenak.

17.- Asma bronquial: Definición. Hiperreactividad bronquial. Etiopatogenia. Clasificación. Anatomía patológica

18.- Asma bronquial: Diagnóstico. Diagnóstico diferencial. Tratamiento

19.- Asma bronquial: Situaciones particulares (embarazo, infancia, ejercicio, cirugía, asma desencadenada por alimentos y medicamentos)

20.- Aspergilosis broncopulmonar alérgica: Etiología. Patogenia. Anatomía patológica. Clínica. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Tratamiento

21.- Neumonitis por hipersensibilidad: Etiopatogenia, Anatomía patológica. Clínica. Diagnóstico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Tratamiento

22.- Eosinofilia pulmonares. Eosinófilos: Aspectos bioquímicos y celulares. Clasificación de eosinófilos pulmonares. Etiopatogenia. Clínica. Diagnóstico Diferencial. Pronóstico. Tratamiento

23.- Alergia a insectos: Historia natural. Epidemiología. Etiología. Variantes clínicas. Diagnóstico. Tratamiento

24.- Anafilaxia: Definición. Etiopatogenia. Clínica. Diagnóstico y Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención. Tratamiento

25.- Urticaria y angioedema: Clasificación. Etiopatogenia. Diagnóstico. Tratamiento. Angioedema hereditario

26.- Dermatitis atópica: Historia natural. Etiopatogenia. Formas clínicas. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Prevención y Tratamiento

27.- Dermatitis de contacto. Fisiología de la piel. Epidemiología de dermatitis de contacto. Etiopatogenia. Formas clínicas. Métodos diagnósticos. Pronóstico. Prevención. Tratamiento. Reacciones de fotosensibilidad

28.- Enfermedades alérgicas ocupacionales: Formas clínicas cutáneas y respiratorias. Etiología. Diagnóstico. Prevención. Tratamiento

29.- Alergia a medicamentos: Epidemiología. Clasificación de reacciones adversas a fármacos. Cuadros clínicos. Métodos diagnósticos. Prevención. Pronóstico. Tratamiento de sensibilización con medicamentos

30.- Alergia a medicamentos antiinfecciosos. Alergia a antibióticos betalactámicos. Determinantes antígenicos. Tipos de reacción. Diagnóstico. Manejo

31.- Reacciones adversas a antiinflamatorios no esteroides, agentes anestésicos, proteínas, contrastes radiológicos y materiales de inmunización

32.- Alergia a alimentos: Historia natural. Epidemiología. Etiopatogenia y Antigenicidad de los alimentos. Síndromes clínicos. Diagnóstico. Prevención. Tratamiento

33.- Vasculitis cutáneas: Definición. Clasificación. Fisiopatología. Manifestaciones cutáneas de las vasculitis

34.- Exantema finkoa. Forma anitzeko eritema exudatiboa (Stevens-Johnsonen sindromea). Nekrolisia toxiko-epidermikoa (Lyell-en sindromea).

35.- Alergiak eragindako larrialdiak. Maneua

36.- Espezialitate honen berezko prozedura diagnos-tikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: KARDIOLOGIA

1.- Anatomia eta fisiologia aplikatua. Erregulazio kardiobaskularrean inplikatutako sistemak

2.- Historia klinikoa eta kardiologian egiten den azterketa fisikoa

3.- Elektrokardiografia. Ariketa-testa eta balorazio elektrofisiologiko klinikoa

4.- Irudi bidezko diagnostiko-sistema: toraxeko erradiologia, TAC, erresonantzia magnetiko nuklearra (RNM), ekokardiografia, kardiologia nuklearra

5.- Kateterismo kardiakoa eta angiografia. Diagnos-tika eta terapeutika

6.- Farmakoak kardiologian. Farmakozinetika. Indi-katzaileak

Farmakozinetika droga kardiobaskularren erabilera.

Agente inotropikoak

Arritmaren kontrako drogak

Antiangor agenteak

Plaketa-antiagreganteak gaixotasun tronboenboliko-an eta arterioesklerosian

7.- Bihotz-gutxiegitasuna, ezaugarriak, agerpen klinikoak eta manei kliniko eta kirurjikoa

8.- Sinkopea. Jatorri kardiakoa duen bapateko heriotza

9.- Arritmiak. Klinika. Ebaluazioa eta diagnostikoa. Terapeutika.

10.- Zirkulazio-gutxiegitasun akutua: Shock kardiogenikoa

11.- Arterioesclerosis. Koronarietako gaixotasunaren patogenia. Koronarietako gaixotasunaren arriskua-ren kontzeptua. Kausak, prebentzioa eta terapeutika

12.- Bularreko angina eta miokardioko infarto aku-tua

13.- Kardiopatia iskemiko kronikoa

14.- Koronarietako gaixotasunaren tratamendua

15.- Bihotzko gaixotasun balbularra

16.- Sukar erreumatikoa

17.- Bihotzko gaixotasun kongenitoa

18.- Endocarditis infekziosoa

19.- Miokardiopatiak

20.- Perikardiopatiak

21.- Bihotzko tumoreak

22.- Bihotzko traumatismoa

34.- Exantema fijo. Eritema exudativo multiforme (síndrome Stevens-Johnson). Necrolisis tóxico-epidér-mica (síndrome de Lyell)

35.- Urgencias en Alergia. Manejo

36.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: CARDIOLOGÍA

1.- Anatomía y fisiología aplicada. Sistemas impli-cados en la regulación cardiovascular

2.- La Historia Clínica y el examen físico en Cardio-logía

3.- Electrocardiografía. Tests de ejercicio y valora-ción electrofisiológica clínica

4.- Sistema de diagnóstico por imagen: radiología de tórax, TAC, RMN, Ecocardiografía, Cardiología Nuclear

5.- Cateterismo cardiaco y angiografía. Diagnóstica y terapéutica

6.- Fármacos en Cardiología. Farmacocinética. Indicaciones.

Consideraciones sobre la Farmacocinética en el uso de las drogas cardiovasculares

Agentes inotrópicos

Drogas antiarrítmicas

Agentes antiangor

Antiagregantes plaquetarios en la enfermedad trom-boembólica y en la arterioesclerosis

7.- Insuficiencia cardiaca, características, manifesta-ciones clínicas y manejo clínico y quirúrgico

8.- Síncope. Muerte súbita de origen cardiaco

9.- Arritmias. Clínica. Evaluación y Diagnóstico. Terapéutica

10.- Insuficiencia Circulatoria Aguda: Shock Cardiogénico

11.- Arterioesclerosis. Patogenia de la Enfermedad coronaria. El concepto de riesgo de enfermedad corona-ria. Las causas, la prevención y terapéutica

12.- Angina de Pecho e Infarto Agudo de miocardio

13.- Cardiopatía Isquémica crónica.

14.- Tratamiento de la Enfermedad Coronaria

15.- Enfermedad valvular cardíaca

16.- Fiebre Reumática

17.- La enfermedad cardíaca congénita

18.- Endocarditis infecciosa

19.- Miocardiopatías

20.- Pericardiopatías

21.- Tumores del corazón

22.- El traumatismo cardíaco

- 23.- Aorta torazikoko gaixotasun hartua
 24.- Hipertensiaren agerpen kardiobaskularra.
 Patofisiologia. Diagnostikoa. Tratamendua
 25.- Gaixotasun tronboenbolikoa
 26.- Biriki-bihotza (bihotz pulmonarra)
 27.- Anestesia eta kirurjia ez-kardiakoa, kardiopatia
 duten gaixoen kasuan
 28.- Bihotzean beste organo eta sistemetako proze-
 suek duten eragina
 29.- Gaixo kardiakoaren errehabilitazioa
 30.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnosti-
 koak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
 GAIAK

ESPEZIALITATEA: ANATOMIA PATOLOGIKOA

- 1.- Larruaren anatomia patologikoa:
 · Dermatitis
 · Gaixotasun bullosoak
 · Lesio granulomatosoak
 · Geno-dermatosis
 · Larruko infiltratu linfocitarioak
 · Baskulitis
 · Larruko tumore ohikoenak
 · Larruaren eraskinetako (ilea eta atzazkalak) tumoreak
 · Nevus mota desberdinak
 · Melanomak
 · Larruko linfomak
- 2.- Birikia-pleura eta trakea
 · Tumore onberak
 · Tumore gaiztoak
- 3.- Bihotza eta hodi (baso) handiak
 · Gaixotasun iskemikoa
 · Miokarditisa
 · Perikarditisa
 · Arterioesclerosis
 · Tumore onberak
 · Tumore gaiztoak
- 4.- Nerbio-sistema eta Meningeak
 · Gaixotasun degeneratiboak
 · Gaixotasun granulomatosoak
 · Tumore onberak
 · Tumore gaiztoak
- 5.- Liseri-aparatua:
 A. Hestegorria
 · Esofagitisa
 · Tumore onberak
 · Tumore gaiztoak
 B. Urdai
 · Gastritis
 · Polipoak
 · Tumore onberak
 · Tumore gaiztoak
 C. Heste meharra eta lodia
 · Infektagarriak ez diren gaixotasun inflamatorioak
 · Poliposia
 · Tumore onbera

- 23.- Enfermedad adquirida de la aorta torácica
 24.- Manifestación cardiovascular de la Hiperten-
 sión. Patofisiología. Diagnóstico. Tratamiento
 25.- La enfermedad tromboembólica
 26.- Corazón Pulmonar
 27.- Anestesia y Cirugía no Cardiaca en pacientes
 con cardiopatía
 28.- Repercusiones sobre el corazón de procesos de
 otros órganos y sistemas
 29.- Rehabilitación del enfermo cardiaco
 30.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos
 propios de la especialidad. Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
 ÁREA

ESPECIALIDAD: ANATOMÍA PATOLÓGICA

- 1.- Anatomía patológica de Piel:
 · Dermatitis
 · Enfermedades bullosas
 · Lesiones granulomatosas
 · Geno-dermatosis
 · Infiltrados linfocitarios de piel
 · Vasculitis
 · Tumores más frecuentes de piel
 · Tumores de anexos cutaneos
 · Diferentes tipos de Nevus
 · Melanomas
 · Linfomas cutáneos
- 2.- Pulmón – Pleura y Traquea
 · Tumores benignos
 · Tumores malignos
- 3.- Corazón y Grandes Vasos
 · Enfermedad Isquémica
 · Miocarditis
 · Pericarditis
 · Arterioesclerosis
 · Tumores benignos
 · Tumores malignos
- 4.- Sistema Nervioso y Meninges
 · Enfermedades degenerativas
 · Enfermedades Granulomatosas
 · Tumores benignos
 · Tumores malignos
- 5.- Aparato Digestivo:
 A. Esófago
 · Esofagitis
 · Tumores benignos
 · Tumores malignos
 B. Estómago
 · Gastritis
 · Polipos
 · Tumores benignos
 · Tumores malignos
 C. Intestino Delgado y Grueso
 · Enfermedades Inflamatorias no Infecciosas
 · Poliposis
 · Tumores benignos

- Tumore gaiztoak
- Angiodisplasiak
- D. Gibela
- Hepatitis
- Zirrosia
- Gaixotasun Metabolikoak
- Tumore onberak
- Tumore gaiztoak
- E. Pankrea
- Pankreatitisa
- Diabetea
- Tumore onberak
- Tumore gaiztoak
- F. Inputzuloko erretena
- Gaixotasun inflamatorioa
- Tumore onberak
- Tumore gaiztoak

6.- Sistema erretikular endoteliala:

- A. Barea
- Linfomak
- Leuzemiac
- Tumore onberak. Kisteak
- Lipoidosia
- B. Gongoil linfatikoak
- Linfadenopatia onberak
- Linfomak
- Leuzemiac
- C. Hezur-muina
- Leuzemiac
- Linfomak
- Tumore metastasikoak
- Kimioterapiaren patologia
- Gaixotasun mieloproliferatiboak
- Linfozitosia
- Plasmozitosia
- Megaloblastosia
- Artefaktoak

- 7.- Giltzurruna**
- Pielonefritisa
 - Glomerulonefritisa
 - Tumore onberak
 - Tumore gaiztoak

8.- Endokrinoa:

- A. Tiroidea
- Tiroiditisa
- Tumore onberak
- Tumore gaiztoak
- B. Hipofisia
- Tumore onberak
- Tumore gaiztoak
- C. Giltzurrungainekoa
- Hiperplasia . Adenomak
- Tumore onberak eta gaiztoak

9.- Emakumezkoen ernaltze-sistema:

- A. Obulutegia
- Tumore gaiztoak
- Tumore onberak
- B. Umetokia
- Endometrioaren patologia
- Tumore onberak
- Tumore gaiztoak

- Tumores malignos
- Angiodisplasias
- D. Higado
- Hepatitis
- Cirrosis
- Enfermedades Metabólicas
- Tumores benignos
- Tumores malignos
- E. Pancreas
- Pancreatitis
- Diabetes
- Tumores benignos
- Tumores malignos
- F. Canal Anal
- Enfermedad inflamatoria
- Tumores benignos
- Tumores malignos

6.- Sistema Retículo Endotelial:

- A. Bazo
- Linfomas
- Leucemias
- Tumores benignos. Quistes
- Lipoidosis
- B. Gánghios Linfáticos
- Linfadenopatías benignas
- Linfomas
- Leucemias
- C. Médula Osea
- Leucemias
- Linfomas
- Tumores metastásicos
- Patología de la quimioterapia
- Enfermedades mieloproliferativas
- Linfoцитosis
- Plasmocitosis
- Megaloblastosis
- Artefactos

- 7.- Riñon**
- Pielonefritis
 - Glomerulonefritis
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos

8.- Endocrino:

- A. Tiroides
- Tiroiditis
- Tumores benignos
- Tumores malignos
- B. Hipofisis
- Tumores benignos
- Tumores malignos
- C. Suprarrenal
- Hiperplasia . Adenomas
- Tumores benignos y malignos

9.- Sistema Reproductor Femenino:

- A. Ovario
- Tumores malignos
- Tumores benignos
- B. Utero
- Patología del endometrio
- Tumores benignos
- Tumores malignos

- C. Bagina
 - Tumore onberak
 - Tumore gaitoak
- D. Bulba
 - Bulbako dermatosia
 - Tumore onberak
 - Tumore gaitoak
- E. Plazenta
 - Gaixotasun inflamatorioak
 - Tumoreak
- F. Zerbixa
 - Displasiak
 - Tumore onberak
 - Tumore gaitoak

10.- Gizonezkoen ernaltze-aparatu:

- A. Barrabilak
 - Orkitisa
 - Tumore onberak
 - Tumore gaitoak
- B. Epididimo eta semen-besikula
 - Gaixotasun inflamatorioak
 - Tumore onberak
 - Tumore gaitoak
- C. Prostata
 - Tumore onberak
 - Tumore gaitoak
- D. Zakila
 - Minbiziaurreko lesioak
 - Tumore gaitoak

11.- Titia

- A. Titietako displasiak
- B. Hiperplasiak
- C. Tumore onberak
- D. Tumore gaitoak

12.- Zati bigunetako tumoreak:

Ondoko ehunenetako tumore onberak eta gaitoak:

- A. Muskulu laua
- B. Muskulu eskeletikoa
- C. Ehun adiposoa
- D. Hodiaik
- E. Nerbio-ehun periferikoa
- F. Ehun sinobiala
- G. Fibromatosia
- H. Paraganglio

13.- Hezur-ehuna eta artikulazioak:

- A. Gaixotasun metabolikoak
- B. Hezurretako tumore onberak
- C. Hezurretako tumore gaitoak

14.- Timoa:

- A. Timomak
- B. Hiperplasia

15.- Zitopatologia:

- A. Baginako zitologia
- B. Likidoetako zitologia
- C. Ziztatuz egindako zitologia. Diafragma azpiko eta gaineko organoak aspiratzea
- D. Gernuaren zitologia

16.- Begiaren eta haren eraskinen patologia

- A. Tumore onberak
- B. Tumore gaitoak

- C. Vagina
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos
- D. Vulva
 - Dermatosis vulvares
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos
- E. Placenta
 - Enfermedades Inflamatorias
 - Tumores
- F. Cervix
 - Displasias
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos

10.- Aparato Reproductor Masculino:

- A. Testículo
 - Orquitis
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos
- B. Epididimo y Vesículas Seminales
 - Enfermedades inflamatorias
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos
- C. Próstata
 - Tumores benignos
 - Tumores malignos
- D. Pene
 - Lesiones precancerosas
 - Tumores malignos

11.- Mama

- A. Displasias mamarias
- B. Hiperplasias
- C. Tumores benignos
- D. Tumores malignos

12.- Tumores de partes blandas:

Tumores benignos y malignos de los siguientes tejidos:

- A. Musculo liso
- B. Musculo esquelético
- C. Tejido adiposo
- D. Vasos
- E. Tejido nervioso periférico
- F. Tejido sinovial
- G. Fibromatosia
- H. Paraganglio

13.- Tejido Oseo y Articulaciones:

- A. Enfermedades metabólicas
- B. Tumores Oseos benignos
- C. Tumores oseos malignos

14.- Timo:

- A. Timomas
- B. Hiperplasia

15.- Citopatología:

- A. Citología vaginal
- B. Citología de Líquidos
- C. Citología por punción. Aspiración de Organos supra e infradiafragmáticos
- D. Citología de orina

16.- Patología del Ojo y Anexos

- A. Tumores benignos
- B. Tumores malignos

17.- Espezialitate honen prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta Práctica.

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: ANESTESIA ETA BIZKORTZEA

- 1.- Anestesia gaur egun nola egiten den eta asistentziaren kalitatea
- 2.- Anestesiaren alderdi mediko-legalak
- 3.- Anestesia orokorren mekanismo orokorrak
- 4.- Balantze hidro-elektritolitikoa eta azido-base balantzea
- 5.- Hemostasia eta Hemoterapia
- 6.- Nutrizio parenterala. Jaioberri eta laktantearen nutrizioa
- 7.- Farmakologia klinikoaren oinarriak anestesiarekiko
- 8.- Nerbio-sistema autonomoaren fisiologia eta farmakologia
- 9.- Bena-barneko anestesia, opiatea eta opiatea ez dena
- 10.- Arnasa bidezko anestesia
- 11.- Muskuluak erlajatzekoak
- 12.- Tokiko anestesikoak
- 13.- Gaixoa operatu aurreko ebaluazioa eta prestakuntza. Aurremedikazioa
- 14.- Arnas-aparatuko fisiologia. Arnas-aparatuko proba funtzionalak Ebaluazioa eta prestakuntza
- 15.- Farmakogenetika
- 16.- Anestesia-sistemak
- 17.- Operazioaurreko medikazioa, bidea nola maneiatu, gaixoa nola jarri eta maneiatu
- 18.- Anestesiatutako gaixoaren monotorizazioa. Bide zentralak, aireztapena.
- 19.- Anestesia epidurala eta espinala. Nerbio-blokeaketa periferiokoa
- 20.- Neurofisiologia eta neuroanestesia
- 21.- Anestesia eta funtziokardiobaskularra
- 22.- Anestesia eta kirurjia kardiobaskularra eta torazikoa
- 23.- Anestesia eta begia. Teknikak. A. Orokorra. Tokiko eta inguruko A.- Sedazioa
- 24.- Anestesia eta ORL-kirurjia
- 25.- Anestesia eta giltzurruneko kirurjia eta genitourinarioa
- 26.- Anestesia eta heste-liseri aparatuko gaixotasunak
- 27.- Anestesia eta giltzurruna
- 28.- Anestesia eta kirurjia traumatólogikoa eta ortopedikoa
- 29.- Anestesia eta endokrino-sistema

17.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: ANESTESIA Y REANIMACION

- 1.- La práctica contemporánea de la anestesia y la calidad asistencial
- 2.- Aspectos Medicolegales de la práctica anestésica
- 3.- Mecanismos Generales de la Anestesia General
- 4.- Balance hidro-electrolítico y balance ácido-base
- 5.- Hemostasia y Hemoterapia
- 6.- Nutrición Parenteral. Nutrición del neonato y lactante
- 7.- Principios básicos de la Farmacología Clínica en relación con la Anestesia
- 8.- Fisiología y Farmacología del Sistema nervioso autónomo
- 9.- Anestesia intravenosa, no opiácea, y opiácea
- 10.- Anestesia por inhalación
- 11.- Relajantes Musculares
- 12.- Anestésicos Locales
- 13.- Evaluación y preparación preoperatoria del paciente. Premedicación
- 14.- Fisiología Respiratoria. Pruebas Funcionales Respiratorias. Evaluación y Preparación
- 15.- Farmacogenética
- 16.- Sistemas anestésicos
- 17.- Medicación Preoperatoria, manejo de la vía, manejo postural del paciente
- 18.- Monitorización del paciente anestesiado. Vías centrales, ventilación.
- 19.- Anestesia epidural y espinal. Bloqueo nervioso periférico
- 20.- Neurofisiología y Neuroanestesia
- 21.- Anestesia y la función cardio-vascular
- 22.- Anestesia y la Cirugía Cardiovascular y Torácica
- 23.- Anestesia y el Ojo. Técnicas. A. General. A. Loco-Regional- Sedación
- 24.- Anestesia y la Cirugía ORL
- 25.- Anestesia y la Cirugía Renal y Genitourinaria
- 26.- Anestesia y las Enfermedades Gastrointestinales
- 27.- Anestesia y el Hígado
- 28.- Anestesia y la Cirugía Traumatológica y Ortopédica
- 29.- Anestesia y el Sistema Endocrino

- 30.- Anestesia obstetrikoa eta jaioberrientzako
 31.- Anestesia pediatrikoa
 32.- Anestesia eta erradiologia (Scannerra, R.M.N. eta beste)
 33.- Anestesia eta kirurjia laparoskopikoa
 34.- Sedazioa. Teknikak eta indikazioak
 35.- Anestesia geriatrikoa
 36.- Eguneko kirurjiako anestesia. Analgesia. Alta
 37.- Politraumatismoak eta erreak
 38.- Anestesia kirofanotik kanpo. Ospitaletik kanpoko garraioa
 39.- Anestesiaren ondoko zuzpertzea
 40.- Mina maneiatzea, anestesia ondoko min handia, min kronikoa, onkologikoa eta abar
 41.- ATUko (UVI) anestesia eta egoera kritikoak
 42.- Bihotza eta birikiak berpiztea
 43.- Organo anitzeko donazioak eta anestesia
 44.- Anestesia en Transplanteak. Bihotz eta gilbel-transplantea
 45.- Aireztapena. Sistemas. Ezaugarriak
 46.- Larrialdiak eta anestesia
 47.- Anestesia eta neurokirurgia
 48.- Anestesia eta Kirurjia maxilofaziala
 49.- Anestesia eta kirurjia plastikoa eta erreparatzalea
 50.- Teknika bereziak: Hipotensioa = Hipotermia
 51.- Arnasgailuak. Mota, martxan nola jarri eta kontrola
 52.- Anestesia ondoko segimendua. Kalitatea kontrolatzea eta operazio ondoko estudioak garatzea
 53.- Espezialitatearen prozedura diagnostiko eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: OSPITALE-FARMAZIA

- 1.- Medikamentuak aukeratzea
 I. Aukeratzeko metodoak
 II. Aukeratzeko irizpideak
 III. Meta-analisia
 IV. Kostu-eraginkortasuna analisatzea
 2.- Farmazia eta terapeutikari buruzko komisioa
 I. Gida farmakoterapeutikoa: egitea eta betetzea
 3.- Farmakoteknia
 I. Lehengaiak eta egokitzeko materiala
 II. Manofakturazio-praktika onak
 III. Unitate bakarreko dosia berriro ontziratzea
 IV. Bena-barneko trastornoak. Unitate zentralizatua: Bateragarritasuna, egonkortasuna, kontserbazioa. Administrazioa
 V. Kalitatearen kontrola. Indikatzailak

- 30.- Anestesia Obstétrica y Neonatal
 31.- Anestesia Pediátrica
 32.- Anestesia en Radiología (Scanner, R.M.N., otros)
 33.- Anestesia en Cirugía Laparoscópica
 34.- Sedación. Técnicas e indicaciones
 35.- Anestesia Geriátrica
 36.- Anestesia en la Cirugía de Día. Analgesia. Alta
 37.- Politraumatismos y Quemados
 38.- La Anestesia fuera del Quirófano. Transporte Extrahospitalario
 39.- La recuperación postanestésica
 40.- El manejo del dolor, el dolor agudo postanestésico, el dolor crónico, oncológico, etc.
 41.- Anestesia en la UVI, y situaciones críticas
 42.- Resucitación cardiopulmonar
 43.- Anestesia en donaciones multiorgánicas
 44.- Anestesia en Trasplantes. Cardíaco. Hepático
 45.- Ventilación. Sistemas. Características
 46.- Anestesia en Urgencias
 47.- Anestesia en Neurocirugía
 48.- Anestesia en C. Maxilofacial
 49.- Anestesia en Cirugía Plástica y Reparadora
 50.- Técnicas especiales: Hipotensión = Hipotermia
 51.- Respiradores. Tipo, puesta en marcha y control
 52.- Seguimiento postanestésico. Control de calidad y desarrollo de estudios postoperatorios
 53.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: FARMACIA HOSPITALARIA

- 1.- Selección de medicamentos
 I. Métodos para la selección
 II. Criterios de selección
 III. Meta-análisis
 IV. Análisis coste-efectividad
 2.- Comisión de Farmacia y Terapéutica
 I. Guía farmacoterapéutica: elaboración y cumplimiento
 3.- Farmacotecnia
 I. Materias primas y material de acondicionamiento
 II. Normas de la buena práctica de manufacturación
 III. Reenvasado dosis unitaria
 IV. Mezclas intravenosas. Unidad centralizada: Compatibilidad, estabilidad, conservación. Administración
 V. Control de calidad. Indicadores

- 4.- Medikamentuak dispentsatzea eta banatzea
 I. Medikamentuak banatzeko sistemak
 II. Prozesuaren kalitatea kontralatzea
- 5.- Farmakoepidemiologia eta medikamentuak era-biltzeari buruzko ikerketak
 I. Medikamentuak sailkatzenko sistemak
 II. Neurtzeko unitate kuantitatiboak
 III. Ikerketa kualitatiboak: indikatzailaileak
- 6.- Farmakozinetika klinikoa
 I. Parametro farmakozinetikoak
 II. Maila serikoak monitorizatzea: posología optimizatzea
- 7.- Medikamentuei buruzko informazioa
 I. Informazio-iturriak. Datu-baseak.
 II. Jatorrizko artikuluak ebaluatzea
 III. Informazio pasiboa eta aktiboa
 IV. Medikamentuak nola erabiltzen diren aztertzea eta interakzioaren estrategia
 V. Pazienteari informazioa ematea
 VI. Medikamentuei buruzko osasun-hezkuntzaren estrategia
- 8.- Farmakoekonomia
 I. Ebaluazioa farmakoekonomikoa
- 9.- Toxikologia klinikoa
 I. Toxikapenak eta toxikapen-eragileak
 II. Toxikapenen tratamendua
- 10.- Farmakozaintza
 I. Farmakozaintzako metodoak
 II. Prozedurak eta emaitzak ebaluatzea
 III. Kontrako ondorioak inputatzea
 IV. Farmakozaintzako zentroen sarea
- 11.- Entseiu klinikoak
 I. Entseiu kliniko motak
 II. Entsei klinikoaren alderdi etikoak
 III. Erabilera errukiorra
- 12.- Helduen nutrizio artifiziala eta pediatriakoa
 I. Nutrizio parenteral
 II. Nutrizio enteral
 III. Nutrizio-egoeraren, nutrizioaren eta medikamentuen arteko interakzioa
 IV. Monitorizazioa eta gaixoei segimendua egitea
- 13.- Onkologian asistentzia farmazeutikoa ematea
 I. Zitostatikoak prestatzea
 II. Kimioterapiaren toxizitatea
 III. Emesia kontrolatzea
 IV. Tokiko toxizitatea: Hoditik irtetea (estrabasia)
 V. Elkarturiko sintomatologia kontrolatzeko euskarri-trtamendua (soportea) (mina, kakexia, infekzioa...)
- 14.- Pediatrian eta neonatologian ematen den asistentzia farmazeutikoa
 Pediatriako dosifikazioaren arazo espezifikoa
- 15.- Inmunodeprimitako gaixoarentzako asistentzia farmazeutikoa
 I. Infekzioa prebenitzea eta tratamendu empirikoa
 II. Inmunoterapia, inmunogutxitzaileak eta antigorputz monoklonalak
 III. Birusen kontrako terapia
- 4.- Dispensación y Distribución de medicamentos
 I. Sistemas de distribución de medicamentos
 II. Control de calidad del proceso
- 5.- Farmacoepidemiología y Estudios de Utilización de medicamentos
 I. Sistemas de clasificación de medicamentos
 II. Unidades de medida cuantitativa
 III. Estudiados cualitativos: indicadores
- 6.- Farmacocinética clínica
 I. Parámetros farmacocinéticos
 II. Monitorización de niveles séricos: optimización posológica
- 7.- Información de Medicamentos
 I. Fuentes de Información. Base de Datos.
 II. Evaluación de artículos originales
 III. Información pasiva y activa
 IV. Análisis de la utilización de medicamentos y estrategia de interacción
 V. Información al paciente
 VI. Estrategia para la educación sanitaria sobre medicamentos
- 8.- Farmacoeconomía
 I. Evaluación farmacoeconómica
- 9.- Toxicología Clínica
 I. Intoxicaciones y agentes intoxicantes
 II. Tratamiento de las intoxicaciones
- 10.- Farmacovigilancia
 I. Métodos de Farmacovigilancia
 II. Procedimientos y Evaluación de Resultados
 III. Imputabilidad de efectos adversos
 IV. Red de Centros de Farmacovigilancia
- 11.- Ensayos Clínicos
 I. Tipos de ensayos clínicos
 II. Aspectos éticos del ensayo clínico
 III. Uso compasivo
- 12.- Nutrición artificial en adulto y pediatría
 I. Nutrición parenteral
 II. Nutrición enteral
 III. Interacciones entre el estado nutricional, nutrición y medicamentos
 IV. Monitorización y seguimiento de pacientes
- 13.- Asistencia farmacéutica en oncología
 I. Preparación de citostáticos
 II. Toxicidad de la quimioterapia
 III. Control de las emesis
 IV. Toxicidad local: Extravasación
- V. Tratamiento de soporte para controlar sintomatología asociada (dolor, caquexia, infección...)
- 14.- Asistencia farmacéutica en pediatría y neonatología
 Problemas específicos de la dosificación pediátrica
- 15.- Asistencia farmacéutica del paciente inmuno-deprimido
 I. Prevención y tratamiento empírico de la infección
 II. Inmunoterapia, inmunosupresores y anticuerpos monoclonales
 III. Terapia antiviral

- 16.- Larrialdi-zerbitzuko asistentzia farmaceutikoa
- I. Larrialdi-zerbitzuan medikamentuak dispentzatzea eta banatzea
 - II. Larrialdietako botikin orokorra eta bereziak
- 17.- Antimikrobianoa erabiltzeko politika
- I. Infekzio nosokomiala
 - II. Profilaxi antibiotikoa
- 18.- Farmakoterapia gibel-eskasia dagoenean
- 19.- Farmakoterapia giltzurrun-eskasia dagoenean
- 20.- Signifikazio klinikoa duten medikamentuen interakzioak
- 21.- Produktu sanitarioak
- 22.- Ospitaleko farmazia-zerbitzua planifikatzea eta antolatzea
- I. Kokapena, Lan-arloak
 - II. Antolamendua: eginkizunak, prozeduren eskuliburuak
 - III. Gizabaliabideak eta baliabide materialak
- 23.- Kalitatea ebaluatzea eta hobetzea
- I. Atentzio farmaceutikoaren indikatzailak
 - II. Iharduerak planifikatzea: etengabeko hobekuntzarako plana
 - III. Kalitaterako plan integrala
 - IV. Farmazia-zerbitzuaren memoria
- 24.- Ospitale-farmaziako informatika
- 25.- Farmazia-zerbitzuko gestio ekonomikoa
- I. Erosketa-gestioa
 - II. Existentziak gestionatzea
 - III. Kontsumoen analisi ekonomikoa
 - IV. Farmazia-zerbitzuaren gestiorako indikatzailak
- 26.- Ospitale-farmaziako zerbitzuaren eta lehen mailako laguntzaren arteko erlazioa
- 27.- EAEko Farmazia-antolamendurako Legea
- 28.- Legedia
- I. Medikamentuari buruzko legea eta lege-garapena
 - II. Medikamentuak kontrolatzea

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: INMUNOLOGIA

- 1.- Jaiotzetiko inmunitatea (ez-espezifika) eta ego-hipenezkoa (espezifika)
- 2.- Inmunitatezko erantzunarekin zerikusia duten zelulak
- 3.- Sistema linfoidea
- 4.- Histokompatibilitate-konplexu nagusia
- 5.- Antigorputzen egitura eta eginkizuna
- 6.- Antígeno-antigorputzen erreakzioak
- 7.- Osagarria
- 8.- Antigorputzen erantzuna
- 9.- Antigorputzen dibertsitatza sortzea
- 10.- Erantzun inmunitarioaren erregulazioa

- 16.- Asistencia farmacéutica en el servicio de urgencias
- I. Dispensación y distribución de medicamentos en la unidad de urgencias
 - II. Botiquín general y especiales de urgencias
- 17.- Política de utilización de antimicrobianos
- I. Infección nosocomial
 - II. Profilaxis antibiótica
- 18.- Farmacoterapia en insuficiencia hepática
- 19.- Farmacoterapia en insuficiencia renal
- 20.- Interacciones medicamentosas con significación clínica
- 21.- Productos Sanitarios
- 22.- Planificación y Organización de un Servicio de Farmacia de Hospital
- I. Localización, Áreas de Trabajo
 - II. Organización: Funciones, Manuales de procedimiento
 - III. Recursos materiales y humanos
- 23.- Evaluación y mejora de la calidad
- I. Indicadores de la atención farmacéutica
 - II. Planificación de actividades: Plan de mejora continua
 - III. Plan integral de calidad
 - IV. Memoria servicio de Farmacia
- 24.- Informática en Farmacia Hospitalaria
- 25.- Gestión Económica del Servicio de Farmacia
- I. Gestión de compras
 - II. Gestión de existencias
 - III. Análisis económico de los consumos
 - IV. Indicadores de la gestión del Servicio de Farmacia
- 26.- Relación del Servicio de Farmacia Hospitalario y la Atención Primaria
- 27.- Ley de Ordenación Farmacéutica en la CAPV
- 28.- Legislación
- I. Ley del Medicamento y desarrollo legislativo
 - II. Control de medicamentos

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: INMUNOLOGÍA

- 1.- Inmunidad innata (inespecífica) e inmunidad adaptativa (específica)
- 2.- Células involucradas en la respuesta inmunitaria
- 3.- El sistema linfoide
- 4.- Complejo principal de histocompatibilidad
- 5.- Estructura y función de los anticuerpos
- 6.- Reacciones antígeno-anticuerpo
- 7.- El complemento
- 8.- La respuesta de anticuerpos
- 9.- Generación de la diversidad de anticuerpos
- 10.- Regulación de la respuesta inmunitaria

- 11.- Zelula bitarteko inmunitatea
 12.- Tolerantzia inmunologikoa
 13.- Inmunitatea genetikoki kontrolatzea
 14.- Sistema inmunitarioa garatzea
 15.- Inmunitatearen bilakaera
 16.- Birusaren, bakterien eta onddoen kontrako inmunitatea
 17.- Protozoen eta helmintoen kontrako inmunitatea
 18.- Tumoren kontrako inmunitatea
 19.- Hipersentikortasuna. I. mota
 20.- Hipersentikortasuna. II. mota
 21.- Hipersentikortasuna. III. mota
 22.- Hipersentikortasuna. IV. mota
 23.- Autoinmunitatea eta patogenia autoinmunearen gaixotasuna
 24.- Transplantea eta errebusaketa
 25.- Proba inmunologikoak
 26.- Kalte tisularra, mekanismo inmunologikoak eraginda
 27.- Inmunoeskasia primarioak
 28.- HIESaren inmunologia
 29.- Espezialitatearen prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak
 ·Teknika molekularak
 ·Entseiu funtzionalak
 ·Fluxuaren zitometria
 Terapeutika
 ·Inmunogutxitzaileen protokoloak
 ·Inmunomoduladoreen erabilera klinikoa
 ·Bestelakoak

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: MEDIKUNTZA PREBENTIBOA ETA OSASUN PUBLIKOA

- 1.- Osasunaren kontzeptua. Osasunaren determinanteak. Medikuntza prebentiboa eta osasun publikoa
 2.- Osasuna eta garapen ekonomikoa eta soziala. Osasunaren indikatzaleak. Osasunari eragiten dioten gizarte-faktoreak
 3.- Oinarritzko osasunari buruzko zientzietako estatistika. Muestreo. Probabilitateak. Inferentzia estadística. Hipotesien kontrastea.
 4.- Estatistika aurreratua: bariantza. Erregresio-ereduak. Medikuntza prebentiborako eta osasun publikorako aplikazio informatikoak
 5.- Epidemiología: Kontzeptuak eta erabilerak. Metodo epidemiológico. Maiztasun-neurriak. Kausalitatea. Arrisku-faktoreak
 6.- Ikerketa epidemiologikoak: motak. Diseinua. Analisiak. Soslaia. Abantailak eta eragozpenak.

- 11.- Inmunidad mediada por células
 12.- Tolerancia inmunológica
 13.- Control genético de la inmunidad
 14.- Desarrollo del sistema inmunitario
 15.- Evolución de la inmunidad
 16.- Inmunidad frente a virus, bacterias y hongos
 17.- Inmunidad frente a protozoos y helmintos
 18.- Inmunidad frente a los tumores
 19.- Hipersensibilidad. Tipo I
 20.- Hipersensibilidad. Tipo II
 21.- Hipersensibilidad. Tipo III
 22.- Hipersensibilidad. Tipo IV
 23.- Autoinmunidad y enfermedad de patogenia autoinmune
 24.- Trasplante y rechazo
 25.- Pruebas inmunológicas
 26.- Daño tisular provocado por mecanismo inmunológico
 27.- Inmunodeficiencias primarias
 28.- Inmunología del SIDA
 29.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos de la especialidad:
 ·Tecnología
 ·Técnicas moleculares
 ·Ensayos funcionales
 ·Citometría de flujo
 Terapéutica
 ·Protocolos de inmunosupresión
 ·Uso clínico de inmunomoduladores
 ·Otros

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

- 1.- Concepto de Salud. Determinantes de la salud. Medicina Preventiva y Salud Pública
 2.- La Salud y el desarrollo económico y social. Indicadores de salud. Factores sociales que influyen en la salud
 3.- La estadística en las Ciencias de la Salud Básica. Muestreo. Probabilidades. Inferencia estadística. Contraste de Hipótesis
 4.- Estadística avanzada: Varianza. Modelos de regresión. Aplicaciones de la informática en Medicina Preventiva y Salud Pública
 5.- Epidemiología: Conceptos y Usos. El método epidemiológico. Medidas de Frecuencia. Causalidad. Factores de Riesgo
 6.- Estudios epidemiológicos: Tipos. Diseño. Análisis. Sesgos. Ventajas e inconvenientes.

- | | |
|---|--|
| <p>7.- Zaintza epidemiologikoa</p> <p>8.- Epidemiologia klinikoa. Proba diagnostikoak aukeratzea. Erabaki klinikoak</p> <p>9.- Biodemografia estatikoa eta dinamikoa. Natalitatea. Hilkortasuna. Berezko hazkundea</p> <p>10.- Oinarrizko saneamendua: Ura. Hondakin-urak. Hondakin sanitarioak</p> <p>11.- Ingurugiroko saneamendua: Garbiketa. Desinfekzioa. Esterilizazioa. Intsektuak kentzea. Arratoiak kentzea</p> <p>12.- Elikadura eta nutrizioa. Elikagai motak. Elikagaiak nutrienteak diren aldetik. Elikagaiengatiko toxikapenak. Elikagaiak manipulatzea.</p> <p>13.- Epidemiologia eta gaixotasun transmitigarrietarako medikuntza prebentibo orokorra. Gaixotasuna deklaratzea. Ospitale-isolamendua eta inmunizazioak</p> <p>14.- Batez ere uraren edo elikagaien bidez transmititutako gaixotasunen kontrako iharduera sanitarioa. Sukar tifoidea. Amebiasia. Elikagaien bidezko toxinfekzioak. A hepatitis</p> <p>15.- Airez transmititutako gaixotasunen kontrako iharduera sanitarioa: neumonia. Legionellosia. Minigitis. Tuberkulosia eta gaixotasun exantematikoak</p> <p>16.- Kontaktuz edo inokulazioz transmititutako gaixotasunen kontrako iharduera sanitarioa:
B, C eta D hepatitis. GIB eta sexu bidez transmititutako gaixotasunak</p> <p>17.- Infekzio nosokomialak. Zaintza, kontrola. Lokalizazio nagusiak. Kausak eta arrisku-faktoreak</p> <p>18.- Epidemiologia eta gaixotasun kronikoak prebenitzeko medikuntza, batez ere, gaixotasun kardiobaskularrak eta minbizia aipatu.</p> <p>19.- Lan-osasuna. Ergonomía. Ospitalearen eremuan egon daitezkeen lan-arriskuak baloratzea</p> <p>20.- Lan-istripuak eta lan-gaixotasunak. Gaixotasun arrunta. Lan-absentismoa</p> <p>21.- Ospitalearen eremuko erradiakzio ionizatzailak. Dosimetria pertsonala</p> <p>22.- Ospitalearen eremuko eragile kimikoak: gas anestesikoak. Etienozko oxidoa</p> <p>23.- Pertsonal sanitarioarentzako eta elikagaiak manipulatzen dituztenentzako osasun-hezkuntza. Metodoak eta teknikak</p> <p>24.- Osasun-sistemak: ereduak</p> <p>25.- Osasunaren ekonomia. Zerbitzuen kostu/eraginkortasuna aztertzea</p> <p>26.- Osasunaren arloan planifikatzea eta programatzea. Osasun-inkestak</p> <p>27.- Ospitale-asistentzia: ospitalearen kontzeptua. Ospitalearen antolamendu funtzionala. Erregistroak. Ospital-errendimenduaren indikatzailak</p> <p>28.- Katastrofeetan eman beharreko atentzio sanitario eta soziala. Ospitaleko suteak prebenitzea</p> | <p>7.- Vigilancia epidemiológica</p> <p>8.- Epidemiología Clínica. Selección de Pruebas diagnósticas. . Las decisiones clínicas</p> <p>9.- Biodemografía Estática y Dinámica. La Natalidad. Mortalidad. Crecimiento vegetativo</p> <p>10.- Saneamiento básico: Agua. Aguas residuales. Residuos Sanitarios</p> <p>11.- Saneamiento ambiental: Limpieza, Desinfección. Esterilización. Desinsectación. Desratización</p> <p>12.- Alimentación y Nutrición. Tipos de Alimentos. Los alimentos como Nutrientes. Intoxicaciones alimentarias. Manipulación de alimentos</p> <p>13.- Epidemiología y Medicina Preventiva General de las Enfermedades Transmisibles. Declaración. Aislamiento Hospitalarios e Inmunizaciones</p> <p>14.- Actuación sanitaria en Enfermedades Transmítidas preferentemente por agua y alimentos. Fiebre tifoidea. Amebiasis. Toxinfeciones alimentarias. Hepatitis A</p> <p>15.- Actuación sanitaria en enfermedades transmitidas por vía aérea: Neumonía. Legionellosis. Meningitis. Tuberculosis y Enfermedades Exantémáticas</p> <p>16.- Actuación sanitaria en enfermedades por contacto e inoculación:</p> <p>Hepatitis B, C y D. VIH y Enfermedades de Transmisión Sexual</p> <p>17.- Infecciones Nosocomiales. Vigilancia y Control. Principales localizaciones. Causas y factores de Riesgo</p> <p>18.- Epidemiología y Medicina Preventiva de las enfermedades crónicas. Especial referencia a las enfermedades cardiovasculares y cáncer</p> <p>19.- Salud Laboral. Ergonomía. Valoración de riesgos laborales en el medio hospitalario</p> <p>20.- Accidentes laborales y enfermedades profesionales. Enfermedad común. Absentismo Laboral</p> <p>21.- Radiaciones ionizantes en el medio hospitalario. Dosimetria personal</p> <p>22.- Agentes químicos en el medio hospitalario: Gases anestésicos. Oxido de etileno</p> <p>23.- Educación para la salud en el personal sanitario y manipuladores de alimentos. Métodos y Técnicas</p> <p>24.- Sistemas de salud. Modelos</p> <p>25.- Economía de la Salud. Análisis Coste/eficacia de los Servicios</p> <p>26.- Planificación y Programación en salud. Encuestas de Salud</p> <p>27.- Asistencia Hospitalaria: Concepto de Hospital. Organización funcional del Hospital. Registros. Indicadores de rendimiento hospitalario</p> <p>28.- Atención sanitaria-social en situaciones catástroficas. Prevención de incendios en el Hospital</p> |
|---|--|

29.- Ospitalea osasunaren sustatzaile. Ospitaleetako medikuntza prebentiboen eta osasun publikoen zerbitzuak: eginkizunak eta antolamendua

30.- Espezialitate honen berezko prozedura diagnos- tikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: ERRADIODIAGNOSTIKOA

- 1.- Erradiobiología orokorra
- 2.- Erradiakzioetatik babestea
- 3.- Erradiodiagnostikoaren oinarriak
- 4.- Ultrasoinuen bidezko diagnostikoa
- 5.- Toraxeko erradiodiagnostikoa. Toraxeko barrun- bea
- 6.- Sistema baskular periferikoaren irudiaz egiten den diagnostikoa
- 7.- Linfomen azterketa erradiodiagnostikoa
- 8.- Sistema osteoartikularren eta zati bigunen diagnostiko erradiologikoa
- 9.- Nerbio-sistema zentralaren diagnostiko erradio- logikoa
- 10.- Garuneko arteriografía
- 11.- Garuneko tomografía computerizada
- 12.- Gureneko erresonantzia magnetikoa
- 13.- Erresonantzia magnetikoa bizkarrezur-muinean
- 14.- Hipofisiaren diagnostiko erradiologikoa
- 15.- Otoneurorradiología
- 16.- Erradiología obstétrica y ginecología
- 17.- Obstetricia y ginecología en radiología
- 18.- Gernu-aparatuko erradiodiagnostikoa. Gernu- aparatuko diagnostiko ekografikoa. Gernu-aparatuko tumoreak. Prostatako, barrabiletako eta zakileko tumo- reak
- 19.- Abdomen erradiología konbentzionalaz azter- tzea
- 20.- Abdomeneko tomografía computerizada
- 21.- Abdomeneko erresonantzia magnetikoa
- 22.- Patología hepatobiliar ekografía
- 23.- Ipurtzuloko erreteneke eta ondesteko erretene- ko minbizia. Ipurtzuloan zeharkako ekografía egitea
- 24.- Aurpegiko taldearen (macizo facial) diagnosti- ko erradiologikoa:
 - Sudurra – Paranasal
 - Orbita
 - Zati bigunak
- 25.- Lepoko diagnostiko erradiologikoa
- 26.- Tiroideko patología en radiología y ecografía
- 27.- Mamografía. Típico de la ecografía mamaria

29.- El Hospital como Promotor de la Salud. Los Servicios de Medicina Preventiva y Salud Pública Hos- pitalarios: funciones y organización

30.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: RADIODIAGNÓSTICO

- 1.- Radiobiología general
- 2.- Protección contra las radiaciones
- 3.- Fundamentos del Radiodiagnóstico
- 4.- Fundamentos del diagnóstico por ultrasonidos
- 5.- Radiodiagnóstico del tórax. Cavidad torácica
- 6.- Diagnóstico por la imagen en el sistema vascular periférico
- 7.- Estudio Radiodiagnóstico de Linfomas. Diagnós- tico y estadiaje. Recidiva
- 8.- Diagnóstico radiológico del sistema osteoarticu- lar y partes blandas
- 9.- Diagnóstico radiológico del sistema nervioso central
- 10.- Arteriografía cerebral
- 11.- Tomografía computerizada del cerebro
- 12.- Resonancia magnética cerebral
- 13.- Resonancia magnética en medula espinal
- 14.- Diagnóstico radiológico de la hipófisis
- 15.- Otoneuroradiología
- 16.- Radiología Obstétrica y Ginecológica
- 17.- Diagnóstico ecográfico en Obstetricia y Gine- cología
- 18.- Radiodiagnóstico del aparato urinario. Diag- nóstico ecográfico del aparato urinario. Tumores del aparato urinario. Tumores de próstata, testículo y pene.
- 19.- Estudio del abdomen por Radiología Conven- cional
- 20.- Tomografía computerizada de abdomen
- 21.- Resonancia magnética del abdomen
- 22.- Ecografía en patología hepatobiliar
- 23.- Cáncer de canal rectal y canal anal. Ecografía Transanal
- 24.- Diagnóstico radiológico de macizo facial:
 - Nasal – Paranasal
 - Orbita
 - Partes blandas
- 25.- Diagnóstico Radiológico de cuello
- 26.- Diagnóstico Radiológico y Ecográfico de la patología tiroidea
- 27.- Mamografía. Ecografía Mamaria

28.- Pediatriako erradiologia

28.- Erradiologia interbentzionista. Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teroria eta praktika.

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA:ERREHABILITAZIOA

1.- Errehabilitazio eta medikuntza fisikoa. Definizioa eta kontzeptua. Errehabilitazioaren historia. Errehabilitazio-taldea eta unitate terapeutikoak. Errehabilitazioaren helburuak

2.- Ezgaitasuna eta elbarritasuna. Ezgaitasuna baloratzea

3.- Lokomozio-aparatuaren, nerbio-sistemaren, sistema kardiobaskularren anatomia eta fisiologia

4.- Biomekanika artikularra. Higiduraren fisiologia. Kartilagoaren biomekanika

5.- Muskuluen, faszien, tendoen, lotailuen biomekanika

6.- Ariketa fisikoaren fisiologia

7.- Gizaibilera arruntaren biomekanika

8.- Gizaibilera patologikoaren biomekanika

9.- Arnas-aparatuko errehabilitazioa

10.- Bihotzeko errehabilitazioa

11.- Errehabilitazio eta medikuntza fisikoaren baliabide terapeutikoak: zinesiterapia, elektroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, bestelakoak

12.- Laguntha teknikoak errehabilitazio eta medikuntza fisikoan

13.- Terapia okupazionala

14.- Gizarte-laneko terapia

15.- Komunikazioaren trastornoak errehabilitatzeko tratamendua

16.- Muin-lesioa dutenak errehabilitatzea

17.- Trastorno neurologikoak errehabilitatzea: sindrome hemiplejikoa, NSKeko (SNC) gaixotasun endekakorrak, garuneko parálisis, nerbio periferikoak afektzioak, miopatiak, bestelakoak errehabilitatzea

18.- Sistema osteo-artikularra errehabilitatzea:

a) Bizkarrezurraren desbideraketak errehabilitatzea:

b) Politraumatizatuak errehabilitatzea

c) Kirurjia ortopedikoan errehabilitatzeko tratamendua.

d) Artikulazioetako hausturak eta lesioak errehabilitatzea

e) Lokomozio-aparatuko prozesu endekakorrak errehabilitatzea

f) Bestelako prozesuak

19.- Beheko gorputzadarrak anputatutakoentzako errehabilitazioa

20.- Goiko gorputzadarrak anputatutakoentzako errehabilitazioa

28.- Radiología Pediátrica

28.- Radiología Intervencionista. Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: REHABILITACIÓN

1.- Rehabilitación y Medicina Física. Definición y concepto. Historia de la Rehabilitación. Equipo de Rehabilitación y Unidades terapéuticas. Objetivos de la Rehabilitación

2.- Incapacidad y Minusvalía. Valoración de la incapacidad

3.- Anatomía y Fisiología del aparato locomotor, del Sistema nervioso, del sistema cardiovascular, del aparato respiratorio

4.- Biomecánica articular. Fisiología del movimiento. Biomecánica del cartílago

5.- Biomecánica de los músculos, fascias, tendones y ligamentos

6.- Fisiología del ejercicio

7.- Biomecánica de la marcha humana normal

8.- Biomecánica de la marcha humana patológica

9.- Rehabilitación respiratoria

10.- Rehabilitación cardiaca

11.- Medios Terapéuticos en Rehabilitación y Medicina Física: Cinesiterapia, Electroterapia, Hidroterapia, Termoterapia, Crioterapia, Otras

12.- Ayudas técnicas en rehabilitación y medicina física

13.- Terapia Ocupacional

14.- Terapia Socio-Laboral

15.- Tratamiento rehabilitador en los trastornos de la comunicación

16.- Rehabilitación de los lesionados medulares

17.- Rehabilitación de los trastornos neurológicos: Síndrome hemipléjico, enfermedades degenerativas del S.N.C., rehabilitación de la parálisis cerebral, afecciones de los nervios periféricos, miopatías, otros

18.- Rehabilitación del sistema osteo-articular:

a) Rehabilitación de las desviaciones de la columna vertebral: Escoliosis, Cifosis, Otros procesos

b) Rehabilitación de los politraumatizados

c) Tratamiento rehabilitador en cirugía ortopédica.

d) Rehabilitación de las fracturas y lesiones articulares

e) Rehabilitación de los procesos degenerativos del Aparato Locomotor

f) Otros procesos

19.- Rehabilitación de los amputados de extremidades inferiores

20.- Rehabilitación de los amputados de extremidades superiores

21.- Patología erreumatologikoaren errekuperazio funtzionala:

- I. Artritis erreumatoidea
- II. Espondilitis anquilopoiética
- III. Bestelako prozesuak

22.- Prebentzioa eta errehabilitazioa

23.- Zaharrentzako errehabilitazioa

24.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Terapia eta praktika.

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: KIRURJIA PLASTIKOA

1.- Infekzio kirurjikoak. Diagnóstico, profilaxis eta tratamendua

2.- Anestesia kirurjia plastikoan

3.- Kirurjia plastikoaren oinarrizko teknika kirurjikoak

4.- Ehunen transplantari buruzko kontzeptu biológicoak. Inmunología buruzko kontzeptuak. Ehunbankua

5.- Larruaren eta bere eraskinen, hezur-ehunaren, muskuluaren, kartílagoaren, hodi eta nerbio periferiko-en histología eta fisiología

6.- Larri-injertoak. Hartzeko eta aplikatzeko teknikak

7.- Larri-injertoak, koipezkoak, kartílaginotsuak, hezurrezkoak eta komposatuak aztertzea eta aplikatza

8.- Zintzilikari muskularrak, muskulu-kutaneoak eta faszio-kutaneoak aztertzea eta aplikatza

9.- Mikrokirurjiaren teknikei buruzko kontzeptu orokorrak eta kirurjia plastikoan nola aplicatu

10.- Zintzilikari libreen, anastomosi mikrobaskularak dituztenen sailkapena, bilogía eta aplikazioa

11.- Aipatu zintzilikari horiei dagokienez, emaile egokiak izan daitezkeen gorputz-aldeen azterketa morfológica eta neurobaskularra egitea

12.- Kirurjia plastikoan inplanteak egiteko erabilten diren materialak aztertzea

13.- Orbanketa normalaren eta patológicoaren biología

14.- Ehun konjuntikoaren eta sistema linfáticoaren patología

15.- Shock mota desberdinen fisiopatología, klinika eta tratamendua

16.- Erraduren etiología, fisiopatología eta sailkapena. Eraso termikoagatik organoak eta sistemak nola alteratzen diren aztertzea. Batez ere erradurengatik geratzen diren trastorno hidroelektrikoak aztertzea eta tratamendua ematea. Erraduretako infekzioen profilaxis eta tratamendua

17.- Erradioaktibitateak eta hotzak eragindako lesioen fisiopatología eta tratamendua

21.- Recuperación funcional de la patología reumatólogica:

- I. Artritis reumatoide
- II. Espondilitis anquilopoyética
- III. Otros procesos

22.- Prevención y rehabilitación

23.- Rehabilitación en la tercera edad

24.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. teoría y práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: CIRUGÍA PLÁSTICA

1.- Infecciones quirúrgicas. Diagnóstico, profilaxis y tratamiento

2.- La anestesia en Cirugía Plástica

3.- Técnicas quirúrgicas básicas en Cirugía Plástica

4.- Conceptos biológicos sobre trasplante de tejidos. Conceptos inmunológicos. Banco de Tejidos

5.- Histología y fisiología de la piel y sus anejos, del tejido óseo, del músculo, del cartílago y de los vasos y nervios periféricos

6.- Injertos cutáneos. Técnicas de toma y aplicación

7.- Estudio y aplicación de los injertos dérmicos, grasos, cartílaginosos, óseos y compuestos

8.- Biología y aplicación de los colgajos musculares, musculocutáneos y fasciocutáneos

9.- Conceptos generales sobre técnicas de microcirugía y su aplicación en Cirugía Plástica

10.- Clasificación, biología y aplicación de los colgajos libres con anastomosis microvasculares

11.- Estudio morfológico y neurovascular de las áreas corporales apropiadas como zonas donantes en dichos colgajos

12.- Estudio de los diversos materiales usados como implantes en Cirugía Plástica

13.- Biología de la cicatrización normal y patológica

14.- Patología del tejido conjuntivo y del sistema linfático

15.- Fisiopatología, clínica y tratamiento de las diferentes clases de shock

16.- Etiología, fisiopatología y clasificación de las quemaduras. Estudio de las alteraciones de los diversos órganos y sistemas ante la agresión térmica. Estudio y tratamiento de los trastornos hidroelectrolíticos determinados preferentemente por las quemaduras. Profilaxis y tratamiento de la infección en las quemaduras

17.- Fisiopatología y tratamiento de las lesiones producidas por la radiactividad y por el frío

- 18.- Larruko tumoreen ezaugarri biologikoak, klinikoak eta anatonomopatologikoak. Dagokien tratamendua-en alderdi orokorrak
- 19.- Buruko eta lepoko neoplasiaiak
- 20.- Sortzetiko kanpo-malfomazioak. Etiologia. Intzidentzia eta sailkapena. Genetikari buruzko aholkulana
- 21.- Aurpegiaren enbriología. Burezur-aupegieta malformazioak
- 22.- Eernal- eta gernu-aparatu. Sexu-artekoak eta hermafroditismoa
- 23.- Eskuko kirurjiaren enbriología, anatomia eta funtsezko hatsapenak
- 24.- Zaurien tratamendua
- 25.- Larru-injertoak, dermikoak, koipezkoak, kartilaginotsuak, hezurrezkoak eta konposatuak hartzea eta aplikatzea
- 26.- Zintzilikari pedikulatuak, muskularak, musku-kutaneoak eta faszio-kutaneoak lortzea eta aplikatzea
- 27.- Zintzilikari libreak, anastomosi mikrobaskularrak dituztenak, lortzea eta aplikatzea. Nerbio periferiko-en injertoak eta jostea
- 28.- Larru-sustantzien galerekiko tratamendu mediko-kirurjikoa
- 29.- Kirurgia plastikoaren arloetan endoproteesiak aplikatzea
- 30.- Ultzeren tratamendua
- 31.- Sistema linfatiko periferikoaren trastornoei tratamendu kirurjikoa ematea
- 32.- Erredurei eta ondorioei tratamendu mediko-kirurjikoa ematea
- 33.- Larruko tumoreen tratamendu kirurjikoa
- 34.- Buruko eta lepoko tumoreen tratamendu kirurjikoa
- 35.- Burezur-aurpegieta eta lepoko malfomazioen tratamendu kirurjikoa
- 36.- Aurpegiko zaurien eta hausturen tratamendua
- 37.- Aurpegiko hausturen ondoko ondorioen tratamendua
- 38.- Aurpegi-paralisiaren tratamendua
- 39.- Faringostomak eta trakeostomak tratatzea
- 40.- Pareta torakoabdominalen sortzetiko akatsei eta hartuei tratamendua ematea
- 41.- Titia berregiteko kiruria
- 42.- Eernal-aparatuko sortzetiko malfomazioen tratamendu kirurjikoa (hipospadiak, epispadiak, xixkuo estrofiak)
- 43.- Hermafroditismoaren tratamendu kirurjikoa
- 44.- Eskuaren ondorio postraumatikoei tratamendua ematea

- 18.- Características biológicas, clínicas y anatomo-patológicas de los tumores cutáneos. Aspectos generales de su tratamiento
- 19.- Neoplasias de cabeza y cuello
- 20.- Malformaciones congénitas externas. Etiología. Incidencia y clasificación. Asesoramiento genético
- 21.- Embriología de la cara. Malformaciones craneofaciales
- 22.- Embriología y malformaciones del aparato urogenital. Intersexos y hermafroditismo
- 23.- Embriología, anatomía y principios fundamentales de la Cirugía de la mano
- 24.- Tratamiento de las Heridas
- 25.- Toma y aplicación de injertos cutáneos, dérmicos, grasos, cartilaginosos, óseos y compuestos
- 26.- Obtención y aplicación de colgajos pediculados, colgajos musculares, musculocutáneos y fasciocutáneos
- 27.- Obtención y aplicación de colgajos libres con anastomosis microvasculares. Sutura e injertos de nervios periféricos
- 28.- Tratamiento médico-quirúrgico de las pérdidas de sustancia cutánea
- 29.- Aplicación de endoprótesis en los diferentes campos de la Cirugía Plástica
- 30.- Tratamiento de las úlceras
- 31.- Tratamiento quirúrgico de los trastornos del sistema linfático periférico
- 32.- Tratamiento médico-quirúrgico de las quemaduras y sus secuelas
- 33.- Tratamiento quirúrgico de los tumores cutáneos
- 34.- Tratamiento quirúrgico de los tumores de cabeza y cuello
- 35.- Tratamiento quirúrgico de las malformaciones craneofaciales y de cuello
- 36.- Tratamiento de las heridas y fracturas de la cara
- 37.- Tratamiento de las secuelas postraumáticas faciales
- 38.- Tratamiento de las parálisis faciales
- 39.- Tratamiento de los faringostomas y traqueostomas
- 40.- Tratamiento de los defectos congénitos y adquiridos de las paredes toracoabdominales
- 41.- Cirugía reconstructora de la mama
- 42.- Tratamiento quirúrgico de las malformaciones congénitas del aparato genital (hipospadias, epispadias, extrofias vesicales)
- 43.- Tratamiento quirúrgico del hermafroditismo
- 44.- Tratamiento de las secuelas postraumáticas de la mano

- 45.- Eskuko infekzioei eta tumoreei tratamendua ematea
- 46.- Erpurua berregiteko kirurjia
- 47.- Dupuytren-en gaixotasunaren tratamendua
- 48.- Eskuaren paralisi espastikoa eta flakzidak
- 49.- Erreumadun eskuaren tratamendu kirurjikoa
- 50.- Gorputzadarrak berriro jartzea
- 51.- Sudur-piramidearen deformazio funtzionalen eta estetikoen tratamendua
- 52.- Aurpegi-zahartzaren tratamendu kirurjikoa
- 53.- Belarriaren eta inguru orbitopalpebralaren deformazio estetikoen tratamendu kirurjikoa
- 54.- Titien deformazio estetikoen tratamendu kirurjikoa
- 55.- Pareta abdominalaren, ipurmasailen, trokantereen eta gorputzadarren tratamendu kirurjikoa
- 56.- Sego-ile sistemaren (pilosebaceo) tratamendu plastiko-estetikoa
- 57.- Teknika mikrokirurjikoei buruzko ezagupen teoriko-praktikoak, hasieran, animaliekin esperimentatuak eta gero gizaklinikari aplikatuak
- 58.- Erreduren eta beren ondorioen tratamendua
- 59.- Aurpegiko tumorren tratamendua, baita osorik erauztekoplaziez eta injertoez ixtea eskatzen duten guztienare ere
- 60.- Aurpegiaren, burezur-aurpegiyen malformazio kongenitoen tratamendua, baita plastiak edo injertoak egitea eskatzen duten beste ingurueta koenak ere
- 61.- Aurpegiko traumatologia eta larruzko estaldura eskatzen duten beste ingurueta koa
- 62.- Burezur-aurpegiyen arloa
- 63.- Eskuaren kirurjia
- 64.- Kirurjia esteikoa
- BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK**
- ESPEZIALITATEA: ANGIOLOGIA ETA KIRURJIA BASKULARRA**
- 1.- Gaixotasun baskularren odol-isurketarik gabeko teknika diagnostikoak
- 2.- Gaixotasun baskularren operaziourreko azker-keta
- 3.- Angiografiaren hatsapenak
- 4.- Injertoen eta protesien jokaera biologikoa. Garapena eta bilakaera
- 5.- Aterosklerosia: kontsiderazio bilogikoak eta kirurjikoak
- 6.- Baskulitisa: etiopatogenia, klinika eta tratamendua

- 45.- Tratamiento de las infecciones y tumores de la mano
- 46.- Cirugía reconstructora del pulgar
- 47.- Tratamiento de la enfermedad de Dupuytren
- 48.- Tratamiento de la parálisis espástica y fláccida de la mano
- 49.- Tratamiento quirúrgico de la mano reumática
- 50.- Reimplantación de miembros
- 51.- Tratamiento de las deformidades funcionales y estéticas de la pirámide nasal
- 52.- Tratamiento quirúrgico del envejecimiento facial
- 53.- Tratamiento quirúrgico de las deformidades estéticas del pabellón auricular y región orbitopalpebral
- 54.- Tratamiento quirúrgico de las deformidades estéticas de las mamas
- 55.- Tratamiento quirúrgico de las deformidades estéticas de la pared abdominal, de las regiones glúteas, trocantéreas y de miembros
- 56.- Tratamiento plástico-estético del sistema pilosebáceo
- 57.- Conocimientos teórico-prácticos de las técnicas microquirúrgicas, inicialmente en experimentación animal y finalmente en aplicación a la clínica humana
- 58.- Tratamiento de las quemaduras y sus secuelas
- 59.- Tratamiento de los tumores de la cara y de todos aquellos que para su extirpación completa sea necesario el cierre por plastias o injertos
- 60.- Tratamiento de las malformaciones congénitas faciales, craneofaciales, así como las de otras regiones que exijan plastias o injertos
- 61.- La traumatología facial y la de aquellas regiones que sea necesario recurrir a proveer cobertura cutánea
- 62.- Área de Craneofacial
- 63.- La Cirugía de la mano
- 64.- La Cirugía Estética
- TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA**
- ESPECIALIDAD: ANGIOLOGIA Y CIRUGÍA VASCULAR**
- 1.- Técnicas diagnósticas incruentas de las enfermedades vasculares
- 2.- Estudio preoperatorio de las enfermedades vasculares
- 3.- Principios de la Angiografía
- 4.- Comportamiento biológico de los injertos y las prótesis. Desarrollo y evolución
- 5.- Aterosclerosis: consideraciones biológicas y quirúrgicas
- 6.- Vasculitis: Etiopatogenia, clínica y tratamiento

- 7.- Baskulapatia funtzionalak. Raynoud-en gaixoa-suna eta sindromea
- 8.- Tronbogenesia, hodiak berregitea, antigatzatzai-leak eta fibrinolitoak
- 9.- Hemodinamika-hatsapenak kirurjia baskularra-rekiko
- 10.- Iskemia akutuaren sindromea: etiopatogenia, klinika, diagnostikoa, bilakaera eta tratamendua
- 11.- Hodietako traumatismoak: klinika, diagnostikoa eta tratamednua. Zapalketa-sindromea. Gorputzadarrak berriro jartzea
- 12.- Iskemia kronikoaren sindromea: etiopatogenia, diagnostikoa, bilakaera eta tratamendua
- 13.- Beheko gorputzadarretako aterosklerosiaren forma klinikoa: aorto-iliakoa, femoro-poplitea, tibio-peroneala. Klinika. Diagnostikoa eta tratamendua. Elkarturiko lesioak
- 14.- Kirurjia baskularreko anestesia
- 15.- Arterien esposizio-metodoak
- 16.- Arteria-kirurjiaren oinarrizko teknikak: josturak eta anastomosi baskularrak. Mikrokirurjia baskularra. Txaplata-injerto bidezko angioplastia, arteria-enbolektomia. Tronboendarterektomia. Angioplastia transluminal perkutaneoa. Endoprotezia. Pontajeak
- 17.- Burezurretil kanpoko jatorridun iskemia garun-baskularra. Goiko gorputzadarretako iskemia kronikoa. Etiopatogenia, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 18.- Hesteetako iskemia akutua eta kronikoa. Etiopatogenia, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 19.- Giltzurrun-hodietako hipertensioa: Etiología, fisiopatología klinikoa, diagnostikoa, indicazioak eta tratamendu kirurjikoa
- 20.- Sorbaldako konpresio neurobaskularren sindromea: konsiderazio anatomikoak. Forma klinikoa. Diagnostikoa. Tratamendua
- 21.- Aneurismen kirurjia.
- 22.- Angiodisplasien maneua: etiopatogenia, diagnostikoa eta tratamendua
- 23.- Izozketak: etiopatogenia klinikoa. Profilaxia eta tratamendua. Inmertsio-oina eta luebaki-oina
- 24.- Porta benako hipertensioaren kirurjia
- 25.- Hemodialisirako sarbide baskularra
- 26.- Hodietako tumoreak: lehen mailakoak eta bigarren mailakoak. Klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 27.- Bena eta hodi linfatikoetako kirurjia: odol-isurketarik gabeko miaketa. Flebografia. Linfografía isotópica
- 28.- Bena barizetsuak. Bena-etendurak. Klinika eta tratamendua
- 29.- Bena-tronbosi sakona. Maneua
- 30.- Bena-tronbosi iskemikoa: dolens flegmasia zerulea eta bena-gangrena

- 7.- Vasculopatías Funcionales. Síndrome y Enfermedad de Raynoud
- 8.- Trombogénesis, reconstrucción vascular, anticoagulantes y fibrinolíticos
- 9.- Principios de hemodinámica en cirugía vascular
- 10.- Síndrome de Isquemia aguda: Etiopatogenia, clínica, diagnóstico, evolución y tratamiento
- 11.- Traumatismos vasculares: Clínica, Diagnóstico y Tratamiento. El síndrome de aplastamiento. Reimplantación de extremidades
- 12.- Síndrome de Isquemia crónica: Etiopatogenia, Diagnóstico, Evolución y Tratamiento
- 13.- Formas clínicas de Aterosclerosis en miembros inferiores. Forma Aorto-Iliaca. Forma Femoro-Poplitea. Forma Tibio-Peroneal. Clínica. Diagnóstico y Tratamiento. Lesiones asociadas.
- 14.- Anestesia en Cirugía vascular
- 15.- Métodos de exposición de las arterias
- 16.- Técnicas básicas en Cirugía Arterial: Suturas y anastomosis vasculares. Microcirugía vascular. Angioplastia mediante injerto en parche, Embolectomia arterial. Tromboendarterectomía. Angioplastia transluminal percutánea. Endoproteesis. Pontajes
- 17.- Isquemia cerebrovascular de origen extracranial. Isquemia crónica de las extremidades superiores. Etiopatogenia, Clínica. Diagnóstico y Tratamiento
- 18.- Isquemia intestinal Aguda y Crónica. Etiopatogenia Clínica. Diagnóstico y Tratamiento
- 19.- Hipertensión Renovascular: Etiología, Fisiopatología Clínica, Diagnóstico. Indicaciones y Tratamiento quirúrgico
- 20.- Síndrome de compresión neurovascular del hombro: consideraciones anatómicas. Formas clínicas. Diagnóstico. Tratamiento
- 21.- Cirugía de los Aneurísmas.
- 22.- Manejo de las Angiodisplasias: Etiopatogenia, Diagnóstico y Tratamiento
- 23.- Congelaciones: Etiopatogenia Clínica. Profilaxis y tratamiento. Pie de inmersión y pie de trinchera
- 24.- Cirugía de la Hipertensión portal
- 25.- El acceso vascular para hemodiálisis
- 26.- Tumores vasculares: Primarios y secundarios. Clínica, diagnóstico y tratamiento
- 27.- Cirugía Venosa y Linfática: Exploración incruenta. Flebografía. Linfografía isotópica
- 28.- Venas varicosas. Interrupciones venosas. Clínica y tratamiento
- 29.- Trombosis venosa profunda. Manejo
- 30.- Trombosis venosa isquémica: flegmasia cerulea dolens y gangrena venosa

- 31.- Zangoko ultzeradun flebitis ondoko sindromearen fisiopatología
- 32.- Bena-gutxiegitasun sakon eta kronikoa
- 33.- Flebitis ondoko sindromea tratatzeko benainjertoak
- 34.- Fasziotomia
- 35.- Linfedema
- 36.- Beheko gorputzadarraren anputazioa. Operazio ondoko berehalako egokipena eta deanbulazio goiztia-rra
- 37.- Beheko gorputzadarra anputatutakoentzako protesia
- 38.- Kirurjia baskularreko kalitate-gestioa
- 39.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika
- BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK**
- ESPEZIALITATEA: KIRURJIA OROKORRA ETA LISERI-APARATUKOA**
- 1.- Homeostasia: Gorputz-aldaketak traumatismoe-ten eta kirurjian
- 2.- Txokea: Zirkulazio-kolapsoaren kausak eta trata-mendua
- 3.- Likidoak eta elektrolitoak kirurjian birjartzea
- 4.- Kirurjiako gaixoa operatu aurreko prestakuntza-ren hatsapenak
- 5.- Odol-transfusioak eta hemostasia kirurjikoaren trastornoak
- 6.- Kirurjiako gaixoaren metabolismoa. Proteinak, karbohidratoak eta gantzak aho-bidez eta bide parente-ralaz erabiltzea
- 7.- Anestesia
- 8.- Zauriak orbaintza: ezaugarri klinikoak eta bio-logikoak
- 9.- Beroak, hotzak, sustantzia kimikoek eta elektri-zitateak eragindako erredurak
- 10.- Kirurjiaren hatsapenak: antisepsia, teknikak, josturak eta dreneak
- 11.- Infekzio kirurjikoak eta antibiotikoak aukera-tzea
- 12.- Ausikiak, eztenkadak eta haginkadak
- 13.- Larriki traumatizatutako pertsonarentzako tra-tamendua
- 14.- konplikazio kirurjikoak
- 15.- Giltzurrun-gutxiegitasun akutua gaixo kirurji-koetan: prebentzioa eta tratamendua
- 16.- Transplanteak
- I. Historiaren alderdiak
- II. Inmunogutxiketaren hatsapenak
- III. Gibelaren homotransplantea
- IV. Pankrea eta pankreako irlatxoak

- 31.- Fisiopatología del síndrome posflebítico con úlcera en la pierna
- 32.- Insuficiencia venosa profunda crónica
- 33.- Injertos venosos en el tratamiento del síndrome posflebítico
- 34.- Fasciotomía
- 35.- Linfedema
- 36.- Amputación de la extremidad inferior. Adapta-ción postoperatoria inmediata y deambulación precoz.
- 37.- Prótesis para amputados de extremidad inferior
- 38.- Gestión de Calidad en Cirugía Vascular
- 39.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.
- TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA**
- ESPECIALIDAD: CIRUGÍA GENERAL Y DEL APARATO DIGESTIVO**
- 1.- Homeostasia: cambios corporales en traumatis-mos y cirugía
- 2.- Choque: causas y tratamiento del colapso circu-latorio
- 3.- Reposición de líquidos y electrólitos en cirugía
- 4.- Principios de preparación preoperatoria del paciente quirúrgico
- 5.- Transfusiones de sangre y trastornos de la hemostasia quirúrgica
- 6.- Metabolismo del paciente quirúrgico. uso de proteínas, carbohidratos y grasas por las vías bucales y parenteral
- 7.- Anestesia
- 8.- Cicatrización de las heridas: características clíni-cas y biológicas
- 9.- Quemaduras por calor, frío, sustancias químicas y electricidad
- 10.- Principios de cirugía: antisepsia, técnicas, sutu-ras y drenes
- 11.- Infecciones quirúrgicas y elección de antibióti-co
- 12.- Mordeduras y picaduras
- 13.- Tratamiento del individuo gravemente trauma-tizado
- 14.- Complicaciones quirúrgicas
- 15.- Insuficiencia renal aguda en pacientes quirúrgi-cos: prevención y tratamiento
- 16.- Trasplantes
- I. Aspectos históricos
- II. Principios de inmunosupresión
- III. Homotrasplante de hígado
- IV. Páncreas y trasplante de islotes pancreáticos

- 17.- Gaixotasun neoplasikoaren immunologia; ehun bigunetako melanoma eta sarkoma
- 18.- Tiroidea
- I. Anatomiaaren alderdiak
 - II. Fisiologia
 - III. Hipertiroidismoa
 - IV. Tiroiditisa
 - V. Bozioa
 - VI. Tiroideko minbizia
 - VII. Neoplasia endokrino anizkunak
- 19.- Paratiroidea
- 20.- Hipofisia eta giltzurrungainekoak
- 21.- Hestegorria
- I. Anatomia eta alderdi teorikoak
 - II. Fisiologia
 - III. Hestegorriko motilitatearen trastornoak
 - IV. Dibertikuluak eta hestegorriko trastorno batzuk
 - V. Esofagoscopia
 - VI. Hestegorriko tumoreak
 - VII. Hestegorriko zulaketa
 - VIII. Hiatu-etena eta errefluxu gastroesofagikoa
 - IX. Esofagitis kaustikoa
 - X. Estenosi esofagikoa
- 22.- Abdomeneko pareta, zilborra, peritoneoa, mesenterioa, epiplioa, erretoperitoneoa eta diafragma
- 23.- Abdomeneko afekzio akutua
- 24.- Hestegorria eta duodenoa
- I. Urdaireko tumore onberak
 - II. Urdaireko linfomak
 - III. Gastritis higatzailea
 - IV. Duodeneko eta heste meharreko tumoreak
 - V. Duodeneko konpresio baskularra
 - VI. Ultzera peptikoa
- 25.- Kartzionoma gastrikoa
- 26.- Liseri-hemorragia
- 27.- Heste meharra
- I. Anatomia
 - II. Fisiologia
 - III. Heste-butxaketa
 - IV. Crohn-en gaixotasuna (entiritis erregionala)
 - V. Lodiera erikorrerako metodo kirurjikoa
 - VI. Meckel-en dibertikulua
 - VII. Tumore eta sindrome kartzinoideak
 - VIII. Malabsorazio-sindromeak
 - IX. Erradiazioengatikoa hesteetako lesioak
 - X. Apendizitisa
- 28.- Kolona eta ondestea
- I. Anatomia eta teknika kirurjikoak
 - II. Fisiologia
 - III. Diagnostiko-metodoak
 - IV. Hesteetako antisepsia eta zulaketagatikoa peritonitis
 - V. Lesio mekanikoak, inflamatorioak, baskularrak eta koadro onberak
 - VI. Koloneko, ondesteko eta ipurtzuloko minbizia
 - VII. Ultzeradun kolitis
 - VIII. Koloneko eta ondesteko lesio polipoideak. Minbiziurreko lesioak
 - IX. Ondestea eta ipurtzuloa

- 17.- Inmunobiología de la enfermedad neoplásica; melanoma y sarcoma de tejidos blandos
- 18.- Tiroides
- I. Aspectos anatómicos
 - II. Fisiología
 - III. Hipertiroidismo
 - IV. Tiroiditis
 - V. Bocio
 - VI. Cáncer de Tiroides
 - VII. Neoplasias endocrinas múltiples
- 19.- Paratiroides
- 20.- Hipófisis y suprarrenales
- 21.- Esófago
- I. Anatomía y aspectos teóricos
 - II. Fisiología
 - III. Trastornos de la motilidad esofágica
 - IV. Divertículos y diversos trastornos del esófago
 - V. Esofagoscopia
 - VI. Tumores de esófago
 - VII. Perforación del esófago
 - VIII. Hernia hiatal y reflujo gastroesofágico
 - IX. Esofagitis cáustica
 - X. Estenosis esofágicas
- 22.- Pared abdominal, ombligo, peritoneo, mesenterio, epiplón, retroperitoneo y diafragma
- 23.- Afección abdominal aguda
- 24.- Estómago y duodeno
- I. Tumores estomacales benignos
 - II. Linfomas del estómago
 - III. Gastritis erosiva
 - IV. Tumores de duodeno e intestino delgado
 - V. Compresión vascular del duodeno
 - VI. Ulcera péptica
- 25.- Carcinoma gástrico
- 26.- Hemorragia Digestiva
- 27.- Intestino delgado
- I. Anatomía
 - II. Fisiología
 - III. Obstrucción intestinal
 - IV. Enfermedad de Crohn (entiritis regional)
 - V. Método quirúrgico ante la obesidad mórbida
 - VI. Divertículo de Meckel
 - VII. Tumores y síndromes carcinoides
 - VIII. Síndromes de malabsorción
 - IX. Lesiones de intestino por radiación
 - X. pendicitis
- 28.- Colón y recto
- I. Anatomía y técnicas quirúrgicas
 - II. Fisiología
 - III. Métodos de diagnóstico
 - IV. Antisepsia intestinal y peritonitis por perforación
 - V. Lesiones mecánicas, inflamatorias, vasculares y cuadros benignos diversos
 - VI. Cáncer de colon, recto y ano
 - VII. Colitis ulcerosa
 - VIII. Lesiones polipoideas de colon y recto. Lesiones precancerosas
 - IX. Recto y ano

- 29.- Gibela
 I. Anatomia eta fisiologia
 II. Gibeleko abzesu piogenoa eta amebengatikoa
 III. Gibeleko neoplaasiak
 IV. Behazun-bideetako odol-jarioa
 V. Zirrosiaren eta porta benako hipertensioaren konplikazio kirurjikoak
 VI. Zirkuitulabur peritobenosoa tratamenduarekiko erresistentea den aszitisera
 VII. Birusek eragindako hepatitis eta kirurjilaria
- 30.- Behazun-bideak
 I. Kolezistitis akutua
 II. Kolezistitis kronikoa eta kolelitiasia
 III. Kolangitis
 IV. Ileo-biliarra eta fistulak
 V. Xixkuko eta behazun-bideetako tumoreak
 VI. Butxaketa-ikterizia
- 31.- Pakcrea
 I. Pankreatitis kronikoa
 II. Pankreatitis akutua
 III. Pankreako kisteak eta sasikisteak
 IV. Pankreako tumore onberak
 VI. Pankreako tumore gaiztoak
 VII. Anpulomak
- 32.- Barea
- 33.- Etenak
- 34.- Larrua: kontsiderazio funtzionalak, metabolikoak eta kirurjikoak
 I. Kisteak eta fistula pilonidalak
- 35.- Larruko tumore onberak
- 36.- Larruko tumore gaiztoak. Epitelioma. Melanoma
- 37.- Sistema linfatikoko gaixotasunak
- 38.- Benen gaixotasunak
- 39.- Birikietako enbolia
 I. Birikietako enbolia kronikoaren diagnostikoa eta tratamendua
- 40.- Gantzak eragindako enbolia
- 41.- Laboratorioko balore normalak
- 42.- Tittietako tumore onberak
- 43.- Tittietako minbizia
- 44.- Zati bigunetako tumoreak. Sarkoma
 I. Lepoko sortzetiko kisteak
 II. Listu-guruinetako problema kirurjikoak
- 45.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: NEUROKIRURJIA

- 1.- Historia klinikoa eta miaketa neurologikoa
- 2.- Prozedura diagnostikoak. Semiología neuroquirúrgica
- 3.- Azterketa osagarriak. Neurorradiología
- 4.- Proba bereziak eta beren ebaluazio funtzionala

- 29.- El hígado
 I. Anatomía y fisiología
 II. Abcesos piógeno y amebiano del hígado
 III. Neoplasias del hígado
 IV. Hemorragia de vías biliares
 V. Complicaciones quirúrgicas de la cirrosis y la hipertensión portal
 VI. Cortocircuitos peritoneovenosos para la ascitis resistente al tratamiento
 VII. La hepatitis viral y el cirujano
- 30.- Vías biliares
 I. Colecistitis aguda
 II. Colecistitis crónica y colelitiasis
 III. Colangitis
 IV. Ileo biliar y fistulas
 V. Tumores de vesícula y de vías biliares
 VI. Ictericia obstructiva
- 31.- Páncreas
 I. Pancreatitis crónica
 II. Pancreatitis aguda
 III. Quistes y Pseudoquistes del pancreas
 IV. Tumores benignos del pancreas
 VI. Tumores malignos del pancreas
 VII. Ampulomas
- 32.- Bazo
- 33.- Hernias
- 34.- La piel: consideraciones funcionales, metabólicas y quirúrgicas
 I. Quistes y fistulas pilonidales
- 35.- Tumores benignos de la piel
- 36.- Tumores malignos de la piel. Epitelioma. Melanoma
- 37.- Enfermedades del sistema linfático
- 38.- Enfermedades de las venas
- 39.- Embolia pulmonar
 I. Diagnóstico y tratamiento de la embolia pulmonar crónica
- 40.- Embolia grasa
- 41.- Valores normales de laboratorio
- 42.- Tumores benignos de la mama
- 43.- Cancer de mama
- 44.- Tumores de partes blandas. Sarcoma
 I. Quistes congenítos del cuello
 II. Problemas quirúrgicos de las glándulas salivares
- 45.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: NEUROCIRUGÍA

- 1.- Historia Clínica y Exploración Neurológica
- 2.- Procedimientos diagnósticos. Semiología Neuroquirúrgica
- 3.- Exámenes complementarios. Neurorradiología
- 4.- Pruebas especiales y su evaluación funcional

- 5.- Neurokirurjiako gaixoarentzako zaintza perioperatorioak
- 6.- Neurokirurjiako anestesia
- 7.- Teknika kirurjikoak
- 8.- Burezur barruko hipertensioa. Garuneko edema. Kontzientzia maila alteratzea
- 9.- Hartutako anomaliah eta nerbio-sisitema zentrauren garapenari eta bere gainaldeei loturikoak. Garun-bizkarrezurreko disrafia. Umearen hidrocefalia. Helduaren hidrozelafia. Burezurestenosis
- 10.- Patologia neurobaskularra. Berez gertatutako odol-jarioak. Alterazio butxagarriak. Aneurismak. Malformazio baskularrak
- 11.- Neurorradiologia interbentzionista. Terapia endobaskularra
- 12.- Neurotraumatologia.
·Burezur-garuneko traumatismo itxia eta irekia
·Oinarri-hausturak eta aurpegikoak
·Hematoma traumatikoak
·Bizkarrezur-muineko traumatismoak
·Plexuko eta nerbio periferikoko lesioak
- 13.- Nerbio-sistemako eta bere gainazaleko infekzioak
- 14.- Neuroonkologia:
·Burezur barruko tumoreak
·Burezur-oinarriko tumoreak
·Bizkarrezurreko tumoreak
- 15.- Erradioterapia eta kimioterapia
- 16.- Erradiokirurja
- 17.- Bizkarrezurreko lesio endekakorrak. Disko-etenak eta diskopatiak. Bizkarrezur-muinaren konpresioa
- 18.- Plexu eta nerbio periferikoetako lesioak
- 19.- Neurokiruria funtzionala
- 20.- Minaren tratamendu neurokirurjikoa
- 21.- Neurokirurjiako gaixoaren errehabilitazioa
- 22.- Procedura ablatiboak epilepsian. Dardarak
- 23.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: OFTALMOLOGIA

- 1.- Optikaren oinarriak. Errefrakzioa
- 2.- Errefrakzioa aztertzeko teknikak
- 3.- kontaktologiaren oinarriak
- 4.- Kirurzia okularreko anestesia-teknikak
- 5.- Errefrakzio-kirurzia.
- 6.- Betazaleko gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 7.- Betzuloko gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua

- 5.- Cuidados perioperatorios del pacientes Neuroquirúrgico
- 6.- Anestesia en Neurocirugía
- 7.- Técnicas Quirúrgicas
- 8.- Hipertensión Intracraneal. Edema cerebral. Alteración del nivel de conciencia
- 9.- Anomalías adquiridas y del desarrollo de sistema nervioso central y sus cubiertas. Disrafias cerebroespinales. Hidrocefalia del niño. Hidrocefalia del adulto. Craneostenosis
- 10.- Patología Neurovascular. Hemorragias espontáneas. Alteraciones obstructivas. Aneurismas. Malformaciones vasculares
- 11.- Neurorradiología intervencionista. Terapia endovascular
- 12.- Neurotraumatología.
·Traumatismo craneoencefálico cerrado y abierto
·Fracturas de base y faciales
·Hematomas Traumáticos
·Traumatismos Raquimedulares
·Lesiones de Plexo y Nervio periférico
- 13.- Infecciones del sistema nervioso y sus cubiertas
- 14.- Neurooncología:
·Tumores intracraneales
·Tumores de base de cráneo
·Tumores espinales
- 15.- Radioterapia y Quimioterapia
- 16.- Radiocirugía
- 17.- Lesiones degenerativas de columna. Hernias discales y discopatias. Compresión Raqui-Medular
- 18.- Lesiones de Plexos y nervios periféricos
- 19.- Neurocirugía Funcional
- 20.- Tratamiento Neuroquirúrgico del dolor
- 21.- Rehabilitación del paciente Neuroquirúrgico
- 22.- Procedimientos ablativos y neurofisiológicos en la epilepsia. Temblor
- 23.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: OFTALMOLOGÍA

- 1.- Fundamentos de óptica. Refracción
- 2.- Técnicas para el estudio de la refracción
- 3.- Fundamentos de la Contactología
- 4.- Técnicas de Anestesia en Cirugía Ocular
- 5.- Cirugía refractiva.
- 6.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de: Párpados
- 7.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de: Órbita

- 8.- Malko-sistemaren gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 9.- Konjuntibako gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 10.- Korneako eta esklerako gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 11.- Ubeitisaren miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 12.- Glaukomaren miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 13.- Kristalinoko gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 14.- Betsarea askatzearen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 15.- Betsareko gaixotasun baskularren miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 16.- Hartutako makulopatien eta erretinopatiaren miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 17.- Betsareko eta koroideko gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 18.- Gorputz beiratsuak (vitreo) dituen gaixotasunen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 19.- Ubeako eta betsareko tumoreen miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 20.- Estrabismoaren miaketa, klinika, diagnostikoa eta tratamendua
- 21.- Neurooftalmología
- 22.- Begiko traumatismoak
- 23.- Gaixotasun sistematikoaren agerpen okularrak
- 24.- Especialitatearen berezko prozedura diagnostikoa eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: OTORRINOLARINGOLOGIA

- 1.- Belarriaren anatomia
- 2.- Belarriaren eta entzumenaren miaketa eta semiologia
- 3.- Belarriaren malformazioak eta prozesu inflamatorioak
- 4.- Aurpegiko paralisia
- 5.- Gorreriak eta beren tratamendua
- 6.- Ume gorra. Diagnostikoa eta tratamendua
- 7.- Patologia bestibularra eta dagokion tratamendu medikoa eta kirurjikoa
- 8.- Belarriko traumatismoak eta tumoreak
- 9.- Otoneurologia eta Otoneurocirurgia
- 10.- Miaketa eta semiologia nasosinuala
- 11.- Sudurreko traumatismoak, dismorfias eta epistaxis

- 8.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de: Sistema Lagrimal
- 9.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de: Conjuntiva
- 10.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de: Córnea y esclera
- 11.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de la Uveitis
- 12.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento del Glaucoma
- 13.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades del cristalino
- 14.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento del Desprendimiento de retina
- 15.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades vasculares de la retina
- 16.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Maculopatías y retinopatías adquiridas
- 17.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades hereditarias de la retina y la coroides
- 18.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades que afectan al cuerpo vítreo
- 19.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento de los Tumores de la úvea y la retina
- 20.- Exploración, clínica, diagnóstico y tratamiento del Estrabismo
- 21.- Neurooftalmología
- 22.- Traumatismos oculares
- 23.- Manifestaciones oculares de las Enfermedades sistémicas
- 24.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: OTORRINOLARINGOLOGÍA

- 1.- Anatomía del oído
- 2.- Exploración y semiología del oído y de la audición
- 3.- Malformaciones y procesos inflamatorios del oído
- 4.- Parálisis facial
- 5.- Sorderas y su tratamiento
- 6.- El niño sordo. Diagnóstico y Tratamiento
- 7.- Patología vestibular y su tratamiento médico y quirúrgico
- 8.- Traumatismos y tumores del oído
- 9.- Otoneurología y Otoneurocirugía
- 10.- Exploración y semiología nasosinusales
- 11.- Traumatismos nasales, dismorfias y epistaxis

- 12.- Hantura nasosinusalak
 13.- Patología funtzional nasosinusala
 ·Desbideraketa septala
 ·Errinitis hipertrofikoa
 ·Poliposia
 ·Errinoplastia
 14.- Tumore-patología nasosinusala
 15.- Farigearen semiologia eta miaketa
 16.- Faringeko hanturak
 17.- Faringeko tumoreak
 18.- Aho-barrunbeko tumoreak
 19.- Laringearen semiologia eta malformazioak
 20.- Laringeko hanturak
 21.- Laringeko traumatismoak eta estenosia
 22.- Laringearen patología funtzionala
 23.- Ahotsaren eta lengoaiaren patología
 24.- Laringeko tumore onberak
 25.- Laringeko tumore gaitzoak
 26.- Lepoko gongoil linfátikoak
 27.- Listu-guruinak
 28.- Fistula zerbikalak
 29.- Tiroide guruina
 30.- Otorrinolaringologiko oinarri inmunológicoak eta onkologikoak
 ·HIES
 ·Linfomak
 ·Melanoma gaitzoak
 ·Zerbix-aurpegiaren patología onkologikoko erradioterapia
 ·Zerbix-aurpegiaren patología onkologikoko kimioterapia
 31.- O.R.L.-ko urgentziak
 32.- Especialitatearen berezko prozedura diagnósticoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: TOKOGINEKOLOGIA

- 1.- Abortua. Berez gertatua. Abortu errepikatua.
- 2.- Jaioaurreko diagnostikoa. Alterazio kromosomatikoak, etiología, diagnostika, sortzetako metabolopatia eta genetikoki transmititzen diren beste gaixotasun batzuk. Malformazioak
- 3.- Gaixotasun trofoblástikoa
- 4.- Haurdunaldi ektopikoa: epidemiología, diagnóstico goiztiarra eta tratamendua emateko gaur eguneko joerak
- 5.- Arrisku handiko haurdunaldia: despistaia, metodología diagnóstica eta asistentziazkota portaera
- 6.- Haurdunaldi sindrome hipertensivo. Fisiopatología eta portaera terapeutikoa

- 12.- Inflamaciones nasosinusales
 13.- Patología Funcional Nasosinusal
 ·Desviación Septal
 ·Rinitis Hipertrófica
 ·Poliposis
 ·Rinoplastia
 14.- Patología tumoral nasosinusal
 15.- Semiología y exploración de la faringe
 16.- Inflamaciones faríngeas
 17.- Tumores de la faringe
 18.- Tumores de la cavidad oral
 19.- Semiología y malformaciones laríngeas
 20.- Inflamaciones laríngeas
 21.- Traumatismos y estenosis de la laringe
 22.- Patología funcional de la laringe
 23.- Patología de la voz y del lenguaje
 24.- Tumores benignos de la laringe
 25.- Tumores malignos de la laringe
 26.- Ganglios linfáticos del cuello
 27.- Glándulas salivales
 28.- Fistulas cervicales
 29.- Glándula tiroides
 30.- Bases inmunológicas y oncológicas en Otorrinolaringología
 ·SIDA
 ·Linfomas
 ·Melanomas malignos
 ·Radioterapia en Patología Oncológica cervicofacial
 ·Quimioterapia en Patología Oncológico cervicofacial
 31.- Urgencias en O.R.L.
 32.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: TOCOGINECOLOGÍA

- 1.- Aborto. Espontáneo. Aborto de repetición.
- 2.- Diagnóstico prenatal. Alteraciones cromosómicas, etiología, diagnóstica, metabolopatías congénitas y otras enfermedades de transmisión genética. Malformaciones.
- 3.- Enfermedad trofoblástica
- 4.- Embarazo ectópico: Epidemiología, diagnóstico precoz y tendencias actuales de tratamiento
- 5.- Embarazo de alto riesgo: Despistaje, metodología diagnóstica y conducta asistencial
- 6.- Síndrome hipertensivo en la gestación. Fisiopatología y conducta terapéutica

- 7.- Diabete eta haurdunaldia: Aholku obstetrikoak, haurdunaldia bideratzea eta erditza
- 8.- Neoplasia gaiztodun gaixoaren haurdunaldia
- 9.- Erditze eutozikoa. Aurkeztek modu zefalikoa duten distoziak. Tratamendua
- 10.- Umeak aurretik ipurdia dakarrela erditza (ipurditiko erditza)
- 11.- Zesarearen ondoren erditza
- 12.- Nerabezaroan haundun egotea eta erditza
- 13.- Erditzealdiko fetuaren pairamena
- 14.- Erditze goiztarregia gerta daitekeelako arriskua eta erditze goiztarregia gertatzea. Eduki behar den jarrera
- 15.- Umetoki-barneko hazkunde atzeratua
- 16.- Poltsa amniotikoa sasoitik kanpo apurtzea (R.E.B.A.) Diagnostikoa eta eduki behar den jarrera
- 17.- Pisu txikiko jaioberria. Kontzeptuak, profilaxia eta portaera obstetrikoa
- 18.- Haudunaldiaren bigarren erdiko odol-jarioak
- 19.- Klimaterioa eta menopausia: Populazioaren adina nola bilakatzen den (egoera kuantifikatza); menopausian egiten den ordezko terapeutikaren azterketa kritikoa.
- 20.- Amenorreas: azterketa eta protokolo diagnostikoak
- 21.- Anobulazio-sindromeak
- 22.- Disgenesia gonadalak
- 23.- In vitro ernalkuntza eta enbrioi-transferentzia
- 24.- Antisorkuntza hormonala. Garapenaren gaur egungo egoera. Ikerketa prospektiboak
- 25.- Nerabeentzako eta emakumezko multiparental antisorkuntza
- 26.- Endometriosis
- 27.- Umontziko miomaren gaur egungo tratamenduan erabiltzen diren irizpideak
- 28.- Sexu bidez transmititutako gaixotasunak: epidemiologia, protokolo diagnostikoa eta tratamendu-protokoloa. Antolaketa sanitarioako arauak
- 29.- Tumore ginekologikoen estadiajea
- 30.- Protokolo diagnostikoa eta terapeutikoa zerbi-xeko kartzinomaren kasuan
- 31.- Endometrio-kartzinoma. Protokolo diagnostikoa eta terapeutikoa. Emaitzak. Berrikuspen-protokoloa
- 32.- Obulutegiko tumoreak. Alderdi orokorrak eta sailkapena. Tratamendua
- 33.- Titietako gaixotasunak. Titaren patologia onbera: mastopatiak edo displasiak, beren kontzeptualizazioaren gaur egungo egoera, diagnostikoa eta tratamendua. Titietako tumore onberak. Tratamendua

- 7.- Diabetes y embarazo: Consejo obstétrico, conducción del embarazo y parto
- 8.- El embarazo en la paciente portadora de una neoplasia maligna
- 9.- Parto Eutocico. Distocias en presentación cefálica. Tratamiento
- 10.- Parto de Nalgas
- 11.- Parto después de Cesarea
- 12.- Embarazo y parto en la adolescencia
- 13.- El sufrimiento fetal durante el parto
- 14.- Amenaza de parto prematuro y parto prematuro. Actitud
- 15.- Crecimiento intrauterino retardado
- 16.- R.E.B.A. Diagnóstico y actitud
- 17.- El recién nacido de bajo peso. Conceptos, profilaxis y conducta obstétrica
- 18.- Hemorragias de la segunda mitad de la gestación
- 19.- Climaterio y menopausia: Evolución de la edad de la población (cuantificación de las situaciones); estudio crítico de la terapéutica sustitutiva en la menopausia
- 20.- Amenorreas: Estudio y protocolo de diagnóstico
- 21.- Síndromes de anovulación
- 22.- Disgenesias gonadales
- 23.- Fertilización in vitro y transferencia embrionaria
- 24.- Anticoncepción hormonal. Estado actual de desarrollo. Estudios prospectivos
- 25.- Anticoncepción en la adolescencia y en mujer multipara
- 26.- Endometriosis
- 27.- Criterios actuales en el tratamiento del mioma uterino
- 28.- Enfermedades de transmisión sexual: Epidemiología, protocolos de diagnóstico y tratamiento. Normas de organización sanitaria
- 29.- Estadiaje de los tumores ginecológicos
- 30.- Protocolo diagnóstico y terapéutico en el carcinoma cervical
- 31.- Carcinoma de endometrio. Protocolo diagnóstico y terapéutico. Resultados. Protocolo de revisiones
- 32.- Tumores del ovario. Generalidades y clasificación. Tratamiento
- 33.- Enfermedades de la mama. Patología benigna de la mama: Mastopatías o displasias mamarias, estado actual de su conceptualización, diagnóstico y tratamiento. Tumores benignos de la mama. Tratamiento

34.- Titietako minbizia: diagnostiko goiztiarra. Aintzindari-diagnostikoa. In situ kartzinoma. «mínimo» kartzinoma. Tratamiento

35.- Titietako minbizia: tratamiento conservador del cáncer de mama

36.- Titietako minbizia: titietako kartzinoma eta haurdunaldia

37.- Titietako minbizia, toki berorretan aurreratua dagoena. diagnostikoa eta tratamiento

38.- Bulbako lesio onberak eta gaiztoak. Diagnóstico eta tratamiento

39.- Especialitatearen berezko prozedura diagnostikoa eta terapéutikoa. Teoría y Práctica.

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: TRAUMATOLOGIA ETA KIRURGIA ORTOPEDIKOA

1.- Hezurren eta artikulazioen patología traumática de los huesos y de las articulaciones. Fracturas óseas: tipos, consolidación, clínica, tratamiento, complicaciones. Traumatismos articulares: tipos, clínica, tratamiento, complicaciones. Lesión de tejidos blandos. Recuperación funcional. Prioridades diagnóstico-asistenciales en el politraumatizado.

2.- Bizkarrezurraren eta pelvisaren traumatismos etiología y mecanismos de lesión. Hausturak. Luxaciones. Paraplejia traumática

3.- Burezurreko traumatismos

4.- Toraxeko traumatismos

5.- Lepoko traumatismos. Hausturak y luxaciones. Síndrome subacromial

6.- Besoko eta ukondoko traumatismos. Hausturak y luxaciones

7.- Besaurreko eta eskumuturreko traumatismos. Hausturak y luxaciones

8.- Eskuko hausturak. Hausturak y luxaciones. Nervios atrapados y síndrome de atrapamiento

9.- Aldakako eta izterreko hausturak. Hausturak y luxaciones. Zaharren aldaka-haustura

10.- Belauneko hausturak. Hausturak y luxaciones

- Meniskos lesiones

- Lesiones meniscales

- Lesiones del ligamento cruzado anterior

11.- Tibia y peroneo hausturak

12.- Orquileko hausturak. Hausturak y luxaciones

13.- Oineko hausturak. Hausturak y luxaciones

14.- Osteosíntesis. Aldakako y belauneko artrosias de la cadera y rodilla no sustitutiva. Recambio protésico de cadera y rodilla. Comportamiento biopatológico y mecánico de injertos y material protésico en Traumatología y Ortopedia. Complicaciones asépticas. Complicaciones postrecambio articular.

15.- Zementatutako protesis versus no cementadas

34.- Cáncer de mama: diagnóstico precoz. Diagnóstico de precursores. Carcinoma in situ. Carcinoma «mínimo». Tratamiento

35.- Cáncer de mama: Tratamiento conservador del cáncer de mama

36.- Cáncer de mama: Carcinoma de mama y embarazo

37.- Cáncer de mama. localmente avanzado. Diagnóstico y tratamiento

38.- Lesiones benignas y malignas de vulva. Diagnóstico y tratamiento

39.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA

1.- Principios de la patología traumática de los huesos y de las articulaciones. Fracturas óseas: tipos, consolidación, clínica, tratamiento, complicaciones. Traumatismos articulares: tipos, clínica, tratamiento, complicaciones. Lesión de tejidos blandos. Recuperación funcional. Prioridades diagnóstico-asistenciales en el politraumatizado.

2.- Traumatismos y Lesiones de la columna vertebral y la pelvis. Fracturas. Luxaciones. Hernia discal. Paraplejia traumática

3.- Traumatismos craneales

4.- Traumatismos torácicos

5.- Traumatismos del hombro. Fracturas y Luxaciones. Síndrome subacromial

6.- Traumatismos del brazo y codo. Fracturas y Luxaciones

7.- Traumatismos del antebrazo y muñeca. Fracturas y Luxaciones

8.- Fracturas de la mano. Fracturas y Luxaciones. Síndromes de atrapamiento nervioso

9.- Fracturas de la cadera y muslo. Fracturas y Luxaciones. Fractura de cadera en el anciano

10.- Fracturas de la rodilla. Fracturas y Luxaciones.

- Lesiones meniscales

- Lesiones ligamentosas

- Lesiones del ligamento cruzado anterior

11.- Fracturas de la tibia y peroné.

12.- Fracturas del tobillo. Fracturas y Luxaciones

13.- Fracturas del pie. Fracturas y Luxaciones

14.- Osteosíntesis. Cirugía conservadora de la artrosis de cadera y rodilla no sustitutiva. Recambio protésico de cadera y rodilla. Comportamiento biopatológico y mecánico de injertos y material protésico en Traumatología y Ortopedia. Complicaciones asépticas. Complicaciones postrecambio articular.

15.- Protesis cementadas versus no cementadas

16.- Bizkarrezurraren eta beheko gorputzadarraren jarrerari elkarturiko prozesuak. Eskoliosia. Espondilosia eta espondilolistesia. Ortesia.

17.- Hezurren eta artikulazioen sortzetako alterazioak (kartilaginosas, tendinosas). Aldakako luxazio kongenitoak, oin zapala, oin kaboa (sakona), ortesis.

18.- Hezurretako eta artikulazioetako infekzioak. Osteomielitis. Artritis infekciosa. tuberkulosia. Artikulazio bat osorik edo partzialki ordezkatu ondoko infekzioa. Osteosintesi ondoko infekzioa

19.- Artritis ez-infekciosa. Artritis erreumatoidea. Bestelako artritisak.

20.- Epifisiko afekzioak, gazteen osteokondritis. Osteokondritis disekanteak, izterrezurreko goiko epifisia askatza (nerabearren coxa vara). Perthes-en gaixotasuna.

21.- Ehun bigunetako afekzioak. Zorro tendinosoak. Dupuytren-en kontraktura. Kirol-lesio muskulotendinosoak.

22.- Hezur-neoplasia onberak eta gaiztoak. Kondrosarkoma. Osteosarkoma

23.- Ehun bigunetako neoplasias (adiposoa, muskulotendinoso, sinobiala, nerbioetakoak, baskularra), histiozitosia

24.- Trastorno neuromuskulares. Neurona motorearen trastornoak. Distrofia muscular. Bronquioteko plexuaren lesioak. Paralisi espastico eta flakziodoak. Ortesia.

25.- Hezur-trastorno metabolikoak, osteomalazia, errakitismoa, hiperparatiroidismoa. Osteoporosis, kalsifikasiak eta hezur-neoformazio ektopikoa. Aldakako nekrosi abaskularrak.

26.- Paget-en gaixotasuna

27.- Anputazioa. Protesia, errehabilitazioa eta deambulazioa

28.- Errehabilitazioa eta traumatologia. Lanbide bion arteko erlazioa

29.- Erosotasun-kirurgia ortopedikoak asistentzia sanitarioan dituen eraginak. Erreimplanteak eta neurokurgiako teknikak traumatologian eta ortopedian

30.- Antinflamatorioak, antineuritikoak, musku-luerlaxagarriak eta analgesioak traumatologian eta ortopedian. Tronboflebitisa prebenitezta

31.- Especialitatearen berezko procedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika. Artroskopias, Erresonantzia Magnetiko Nuklearra, Gammagrafia eta T.A.C.

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: UROLOGIA

1.- Urologiako azterketa klinikoa eta procedura diagnostikoak. Irudi bidezko diagnostiko-teknikak urologian

2.- Zeinuak, sintomak eta sindromeak urologian

3.- Giltzurrun-gutxiegitasuna

16.- Procesos asociados a la postura, de columna vertebral y miembro inferior. Escoliosis. Espondilosis y espondilolistesis. Ortesia

17.- Alteraciones congénitas de los huesos y articulaciones (cartilaginosas, tendinosas). Luxaciones congénitas de cadera, pie plano, pie cavo, Ortesis

18.- Infecciones de huesos y articulares. Osteomielitis. Artritis infecciosa. Tuberculosis. Infección post-sustitución total o parcial de una articulación. Infección post-osteosíntesis

19.- Artritis no infecciosas. Artritis reumatoide. Otras artritis

20.- Afecciones de la epífisis. Osteocondritis juvenil. Osteocondritis disecantes, desprendimiento de la epífisis femoral superior (coxa vara del adolescente). Enfermedad de Perthes

21.- Afecciones de tejidos blandos. Vainas tendinosas. Contractura de Dupuytren. Lesiones deportivas musculotendinosas

22.- Neoplasias óseas benignas y malignas. Condrosarcoma. Osteosarcoma

23.- Neoplasias de tejidos blandos (adiposo, musculotendinoso, sinovial, nerviosos, vascular), Histiocitosis

24.- Trastornos neuromusculares. Trastornos de la neurona motora. Distrofia muscular. Lesiones del plexo braquial. Parálisis espásticas y fláccidas. Ortesis.

25.- Trastornos óseos metabólicos, Osteomalacia, raquitismo, Hiperparatiroidismo. Osteoporosis, Calcificación y neoformación ósea ectópica. Necrosis avasculares de cadera

26.- Enfermedad de Paget

27.- Amputación. Prótesis, Rehabilitación y Deambulación

28.- Rehabilitación y Traumatología . Relacion interprofesional

29.- Repercusiones en la asistencia sanitaria de la práctica de la cirugía ortopédica del confort. Reimplantes y técnicas de neurocirugía en Traumatología y Ortopedia

30.- Antiinflamatorios, antineuríticos, musculorelajantes y analgésicos en traumatología y ortopedia. Prevención de tromboflebitis

31.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica. Artroscopias, Resonancia Magnética Nuclear, Ecografía, Gammagrafía y T.A.C.

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: UROLOGÍA

1.- Examen clínico y procedimientos diagnósticos en Urología. Técnicas de Diagnóstico por Imagen en Urología: Ecografía, Radiología, Isótopos, Resonancia

2.- Signos, Síntomas y Síndromes en Urología

3.- Insuficiencia Renal

- 4.- Uropatia butxakorra
- 5.- Anomalia genitourinarioak (Giltzurrun-parenkima, hodiak eta beheko eta goiko bide iraizlea eta genitalak)
- 6.- Aparatu genitourinarioko traumatismoak
- 7.- Gernu-infekzioak. Gernu-parasitosia
- 8.- Sepsia urologian
- 9.- Gernu-litiasia. Litotrizia. Gorputzetik kanpoko litotrizia
- 10.- Gernu-bidearen beheko zatiko patologia neuromuskularra
- 11.- Gernu-aparatuko fistula
- 12.- Xixkuaren desbideraketak eta ordezkapenak
- 13.- Helduen giltzurruneko tumoreak
- 14.- Urotelio-tumoreak
- 15.- Prostatako tumoreak
- 16.- Barrabiletako tumoreak
- 17.- Zakileko eta eskrotoko tumoreak
- 18.- Giltzurrungaineko guruinetako tumoreak
- 19.- Haurtzaroko tumore urologikoak
- 20.- Peritoneo-atzeko patologia. (Peritoneo-atzeko fibrosi plastikoa. Peritoneo-atzeko tumoreak)
- 21.- Beste patologia batzuk. (Fimosis, Parafimosis, aparatu urogenitaleko gorputz arrotzak eta gaixotasun dermatologikoak)
- 22.- Hipertensio baskulorenala urologian. Patología baskularra urologian
- 23.- Giltzurrun-trasplantea
- 24.- Andrologia
- 25.- Laparoscopia urologian
- 26.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: DERMATOLOGIA

- 1.- Larruko oinarrizko lesioak
- 2.- Larruko gaixotasunen epidemiologia
- 3.- Larruko gaixotasunaren manei biologikoa
- 4.- Larruaren biologia eta fisipatologia. Epidermisa, apendizeak, sistema melanocitarioa. Larrua erregulazio somatikoaren sistemako zatia den aldetik
- 5.- Larruaren inmunobiologia. Patologia inmunologikoa
- 6.- Larruko lesioen korrelazio kliniko-patologikoa: diagnostikora hurbiltzea
- 7.- Zinetikaren eta zelula-diferentiazioaren trastornoak: psoriasis, artritis psoriasikoa, dermatitis exfoliatiboa, dermatitis iktiosiformea, pitiriasis rubra pilaris, Darier-White-ren gaixotasuna, beste batzuk.

- 4.- Uropatía obstructiva
- 5.- Anomalías Genitourinarias (Parénquima renal, Vasos y Vía excretora inferior, superior, y genitales)
- 6.- Traumatismos del Aparato Genitourinario
- 7.- Infecciones Urinarias. Parasitosis Urinaria
- 8.- Sepsis en Urología
- 9.- Litiasis Urinaria. Litotricia. Litotricia Extracorpórea
- 10.- Patología Neuromuscular del tramo urinario inferior. Incontinencia Urinaria y Síndrome Uretral
- 11.- Fístula del Aparato Urinario
- 12.- Derivaciones y Sustituciones Vesicales
- 13.- Tumores Renales del Adulto
- 14.- Tumores de Uretelio
- 15.- Tumores de la Próstata
- 16.- Tumores de Testículo
- 17.- Tumores de Pene y Escroto
- 18.- Tumores de las Glándulas Suprarrenales
- 19.- Tumores Urológicos en la Infancia
- 20.- Patología Retroperitoneal. (Fibrosis plástica retroperitoneal. Tumores retroperitoneales)
- 21.- Otras Patologías. (Fimosis, Parafimosis, Cuerpos extraños del Aparato Urogenital y Enfermedades Dermatológicas)
- 22.- Hipertensión Vasculorenal en Urología. Patología Vascular en Urología
- 23.- Transplante Renal
- 24.- Andrología
- 25.- Laparoscopia en Urología
- 26.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica.

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: DERMATOLOGÍA

- 1.- Lesiones elementales cutáneas
- 2.- Epidemiología de las enfermedades cutáneas
- 3.- Manejo biológico de la enfermedad cutánea
- 4.- Biología y fisiopatología de la piel. Epidermis, Apéndices, Sistema Melanocitario. Piel como parte del sistema de regulación somático
- 5.- Inmunobiología de la Piel. Patología Inmunológica
- 6.- Correlación Clínico-patológica de las lesiones cutáneas: aproximación al diagnóstico
- 7.- Trastornos de la Cinética y Diferenciación Celular: Psoriasis, Artritis psoriásica, Dermatitis exfoliativa, Dermatitis ictiosiforme, Pitiriasis rubra pilaris, Enfermedad de Darier-White, otros.

8.- Epidermisa: Kohesio epidermikoaren eta dermoepidermikoaren trastornoak. Forma anitzeko eritema. Nekrosi epidermiko toxikoa. Penfigo. Dermatitisa. Herpetiformea, penfigoidea, beste batzuk ...

9.- Epidermikoaren apendizetako alterazioak. ilea, atzazkalak, sego-guruinak, guruin ekrinoak, guruin apokri-noak.

10.- Epidermikoaren tumoreak eta apendizeak. Kartzinogenesia. Epitelioko minbiziaurreko lesioa. Kartzinoma espinozelularra. Basalioma. Keratoakantoma. Larruko apendizetako tumoreak. Beste batzuk

11.- Pigmentazioan gertatzen diren alterazioak

12.- Neoplasia onberak, melanozitoen hiperplasiak eta displasiak

13.- Melanoma gaiztoa

14.- Interfase dermoepidermikoaren eta dermisaren alterazioak. Likena. Dermatitis seborreikoa. Pitiriasi zurigorria. Parapsoriasis. Granuloma anularra, beste batzuk

15.- Jatorri neurala, muskularra, baskularra duten dermisaren hiperplasiak eta neoplasia. Kaposiren sarkoma. Larruko linfomak eta pseudolinfomak. Larruko infiltrazio leuzemikoak eta linfomatosak

16.- Larruazalpeko ehungaren nahasketak: Panikulitis. Lipodistrofia

17.- Ahoko mukosaren eta genitalaren trastornoak

18.- Trastorno alergikoak edo alteratutako erreaktivitateari loturikoak. Urtikaria. Dermatitis ekzemato-soa. Txerto-arrotzen aurkakotasunezko gaixotasuna. Drogen kontrako larruaren errereakzioa

19.- Eragile fisikoek eragindako alterazioak. Errerak. Erradiakzio ionizantea. Erradiakzio ultramorea. Fototerapia. Fotokimioterapia

20.- Dermatosi okupacionala

21.- Larruko lesioak gaixotasun nutrizionaletan, metabolikoen eta hereditarioetan

22.- Beste sistema organikoaren gaixotasunak larruan nola agertzen diren. Lupus eritematosoa. Dermatomiositis. Esklerodemia. Sjögren-en sindromea, sarkoidosis, histiozitosi-sindromeak

23.- Larrua eta gaixotasun hepatobiliarra, giltzurrunekoa, gastrointestinala, biriki-bihotzekoa, endokrinoa, kardiobaskular periferikoa

24.- Larruan mikrobioek eragindako afekzioak. Bakterioak, mikrobakterioak, onddoak, Rickettsiak, birusak, bestelakoak

25.- Sexu bidez transmititutako gaixotasunak. Sifilia. Txankro biguna. Linfogranuloma benereo. Granuloma inguinala. Gonorrea. Beste batzuk

26.- Inmunokenketaren larruko agerpena. HIESak larruan duen konpromezu

27.- Gaixotasun baskularrak

28.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.

Teoria eta praktika

8.- Epidermis: Trastornos de la cohesión epidermica y dermoepidermica. Afeciones vesiculares y ampollas. Eritema multiforme. Necrosis epidérmica tóxica. Penfigo. Dermatitis. Herpetiforme, Penfigoide, otros

9.- Alteraciones de los apéndices epidérmicos. Pelo, Uñas, Glándulas sebáceas, Glándulas ecrinas, Glándulas apocrinas.

10.- Tumores epidérmicos y los apéndices. Carcinogénesis. Lesión precancerosa epitelial. Carcinoma espinocelular. Basalioma. Queratoacantoma. Tumores de los apéndices cutáneos. Otros

11.- Alteraciones de la Pigmentación

12.- Neoplasias benignas, hiperplasias y displasias de los melanocitos.

13.- Melanoma maligno

14.- Alteraciones de la interfase dermoepidérmica y de la dermis. Liquen. Dermatitis seborreica. Pitiriasis rosada. Parapsoriasis. Granuloma anular, otros

15.- Hiperplasias y neoplasias de la dermis de origen neural, muscular, vascular. Sarcoma de Kaposi. Linfomas y Pseudolinfomas cutáneos. Infiltraciones leucémicas y linfomatosas de la piel

16.- Trastornos del tejido subcutáneo: Paniculitis. Lipodistrofia

17.- Trastornos de las Mucosas Oral y Genital

18.- Trastornos alérgicos o de reactividad alterada. Urticaria. Dermatitis eccematosa. Enfermedad de Injerto contra Huésped. Reacción cutánea a drogas

19.- Alteraciones por Agentes Físicos. Quemaduras. Radiación Ionizante. Irradiación Ultravioleta. Fototerapia. Fotoquimioterapia

20.- Dermatosis ocupacional

21.- Lesiones cutáneas en enfermedades nutricionales, metabólicas y hereditarias

22.- Manifestación cutánea de enfermedades en otros sistemas orgánicos. Lupus eritematoso. Dermatomiositis. Esclerodemia. Síndrome de Sjögren, Sarcoidosis, Los síndromes de histiocitosis.

23.- La piel y la enfermedad hepatobiliar, renal, gastrointestinal, cardio-pulmonar, endocrina, cardiovascular periférica

24.- Afecciones microbianas con compromiso cutáneo Bacterias, microbacterias, hongos, Rickettsias, virus, otras

25.- Enfermedades de Transmisión Sexual. Sífilis. Chancro blando. Linfogranuloma venéreo. Granuloma inguinale. Gonorrea, otras

26.- Manifestación cutánea de inmunosupresión. Compromiso cutáneo en el SIDA

27.- Enfermedades vasculares

28.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.

Teoría y Práctica

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK

ESPEZIALITATEA: LISERI-APARATUA

- 1.- Hestegorria
 - I. Errefluxu gastroesofagikoagatiko gaixotasuna
 - II. Hestegorria. Trastorno motoreak
 - III. Bestelako esofagitisak
 - IV. Tumoreak
- 2.- Patología gastrikoa
 - I. Trastorno funzionalak
 - II. Gastritis
 - III. Tumoreak
 - IV. Ultzera peptikoa
 - Duodenokoa
 - Gastrikoa
 - Komplikazioak
 - Kirurgia gastrikoaren ondoko sindromea
- 3.- Heste meharreko patología
 - I. Gaixotasun inflamatorioak
 - II. Gaixotasun zeliakoa
 - III. Tumoreak
 - IV. Hestea txarto absorbitzea
- 4.- Heste lodiko eta ondesteko patología
 - I. Beherako infekziosoa
 - II. Trastorno funzionalak
 - III. Hesteetako gaixotasun inflamatorio kronikoak
 - IV. Tumoreak
- 5.- Xixkua eta behazun-bideak
 - I. Kolelitiasis
 - II. Tumoreak
 - III. Gaixotasun inflamatorio eta infekziosoen prozesuak
- 6.- Pancrea
 - I. Anomalía kongenitoak
 - II. Pankreatitis
 - III. Tumoreak
- 7.- Gibela
 - I. Egiturazko lesioak
 - II. Famili ikteriziak
 - III. Kolestasia
 - IV. Zirrosis Hepatikoa. Komplikazioak
 - V. Patología infekziosa
 - VI. Tumoreak
 - VII. Trastorno metabolikoak
 - VIII. Hepatología toxikoa
- 8.- Mesenterioko patología. Peritonitis. Tumoreak
- 9.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.

Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK

ESPEZIALITATEA: ENDOKRINOLOGIA ETA NUTRIZIOA

- 1.- Endocrinología Molekular
- 2.- Fisiología Hormonal
- 3.- Neurotransmisión eta endocrinología

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA

ESPECIALIDAD: APARATO DIGESTIVO

- 1.- Esófago
 - I. Enfermedad por reflujo gastroesofágico
 - II. Trastornos motores esófago
 - III. Otras esofagitis
 - IV. Tumores
- 2.- Patología Gástrica
 - I. Trastornos funcionales
 - II. Gastritis
 - III. Tumores
 - IV. Ulcera Péptica
 - Duodenal
 - Gástrica
 - Complicaciones
 - Síndrome post-cirugía gástrica
- 3.- Patología del Intestino Delgado
 - I. Enfermedades inflamatorias
 - II. Enfermedad Celiaca
 - III. Tumores
 - IV. Malabsorción intestinal
- 4.- Patología del Intestino Grueso y Recto
 - I. Diarreas infecciosas
 - II. Trastornos funcionales
 - III. Enfermedades inflamatorias crónicas intestinales
 - IV. Tumores
- 5.- Vesícula y Vías Biliares
 - I. Colelitiasis
 - II. Tumores
 - III. Procesos inflamatorios e infecciosos
- 6.- Páncreas
 - I. Anomalías congénitas
 - II. Pancreatitis
 - III. Tumores
- 7.- Hígado
 - I. Lesiones estructurales
 - II. Ictericias familiares
 - III. Colestasis
 - IV. Cirrosis Hepática. Complicaciones
 - V. Patología infecciosa
 - VI. Tumores
 - VII. Trastornos metabólicos
 - VIII. Hepatología tóxica
- 8.- Patología del mesenterio. Peritonitis. Tumores
- 9.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.

Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA

ESPECIALIDAD: ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN

- 1.- Endocrinología Molecular
- 2.- Fisiología Hormonal
- 3.- Neurotransmisión y endocrinología

- 4.- Adenohipofisiaren gaixotasunen fisiopatologia eta terapeutika
- 5.- Neurohipofisiaren gaixotasunen fisiopatologia eta terapeutika
- 6.- Tiroideko gaixotasunak
- 7.- Tiroideko patologien metodo diagnostikoak
- 8.- Paratiroideetako alterazioak
- 9.- Agerpen endokrinoak dituzten gaixotasun metabolikoak (Hemakromatosia, porfiriak)
- 10.- Osteoporosia: Patogenia, terapeutika eta baliabide diagnostikoak. Hezurreko gaixotasun metabolikoak
- 11.- Funtzio adrenokortikala duten test diagnostikoak
- 12.- Desberdintze sexualari loturiko trastornoak
- 13.- Guruin adrenalaren alterazioak
- 14.- Pubertaroko fisiologia
- 15.- Sexu-hazkundearen atzeratasuna eta goiztiartsuna
- 16.- Antzutasuna. Diagnostiko diferenciala
- 17.- Haudunaldiaren endocrinología
- 18.- Hilekoaren alterazioak, obulatzea eta sexuerantzuna
- 19.- Hirsutismoa, alopecia eta aknea
- 20.- Gizonezkoen inpotenzia eta antzutasuna
- 21.- Loditasuna
- 22.- Diabetea, patogenia eta terapeutika
- 23.- Diabetearen konplikazioak
- 24.- Helduen alterazio hipogluzemikoak
- 25.- Endorfinak. Prostaglandinak
- 26.- Sistema endokrino difusoa
- 27.- Neoplasia endokrino anizkuna
- 28.- Taila baxua. Diagnosia eta tratamendua
- 29.- Zaharren endocrinología-alterazioak
- 30.- Gaixotasun endokrinoen agerpen sistematikoak
- 31.- Gaixotasun sistematikoen agerpen endokrikoak. Sindrome paraneoplásicoak
- 32.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.

Teoria eta praktika (Irudi-teknikak eta laboratorio-koak)

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK

ESPEZIALITATEA: HEMATOLOGIA ETA HEMOTERAPIA

- 1.- Hematopoiesia: Mielopoyesis eta Linfopoyesis. Odolaren eta organo hematopoietikoen elementu formen morfologia

4.- Fisiopatología y terapéutica de las enfermedades de la Adenohipófisis

5.- Fisiopatología y terapéutica de las enfermedades de la Neurohipófisis

6.- Enfermedades del Tiroides

7.- Métodos Diagnósticos de las patologías de Tiroides

8.- Alteraciones de las Paratiroides

9.- Enfermedades metabólicas con manifestaciones endocrinas (Hemacromatosis, Porfirias)

10.- Osteoporosis: Patogenia, Terapéutica y medios diagnósticos. Enfermedades óseas metabólicas

11.- Test diagnósticos de Función Adrenocortical

12.- Trastornos de la diferenciación sexual

13.- Alteraciones de la Glándula Adrenal

14.- Fisiología de la Pubertad

15.- Retardo y precocidad sexual

16.- Infertilidad. Diagnóstico diferencial

17.- Endocrinología del embarazo

18.- Alteraciones de la Menstruación, Ovulación y respuesta sexual

19.- Hirsutismo, Alopecia y Acné

20.- Impotencia e infertilidad masculina

21.- Obesidad

22.- Diabetes, patogenia y terapéutica

23.- Complicaciones de la diabetes

24.- Alteraciones Hipoglucémicas en el Adulto

25.- Endorfinas. Prostaglandinas

26.- El sistema endocrino difuso

27.- Neoplasia Endocrina Múltiple

28.- Talla Baja. Diagnosis y Tratamiento

29.- Alteraciones de la Endocrinología en el Anciano

30.- Manifestaciones sistémicas de las enfermedades endocrinas

31.- Manifestaciones endocrinas de las enfermedades sistémicas. Síndromes paraneoplásicos

32.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.

Teoría y Práctica (Técnicas de imagen y de laboratorio)

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA

ESPECIALIDAD: HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

- 1.- Hematopoyesis: Mielopoyesis y Linfopoyesis. Morfología de los elementos formes de la sangre y órganos hematopoyéticos

2.- Diagnostiko zitohematologikoaren euskarri teknologikoa: zitokimika, inmunologia, in vitro zelula-kultiboak, ultraestructura, zitogenetika eta biología molekularra

3.- Inmunohematología eta odol-transfusioa hematología klinikoan

4.- Patología eritrozitaria. Fase biokimikoak eta fisiologikoak

5.- Anemiak. Poliglobuliak. Polizitemia

6.- Leukosi akutuak.

7.- Síndrome mielodisplásico. Anemia aplásica. Eritroblastopenia. Amegakariozitosia. Neutropenia et agranulocitosia

8.- Síndrome mieloproliferativo kronikoak. Leuzemia mieloide kronikoa. Metaplasia mieloide agnogénica. Trombozitemia esentziala

9.- Leuzemia akutuak. Klinika eta sailkapena. Forma bereziak. Blastosis medularra eta sintomarik gabeakoa

10.- Leuzemias akutuak umeengan eta helduengan

11.- Síndrome linfoproliferativo kronikoak, agresivas hemoperiférica dutenak

12.- Leuzemia linfática kronikoa

13.- Linfoma gaiztoak, ez-Hodgkin direnak

14.- Hodgkin-en gaixotasuna

15.- Sistema mononuclear fagocítico patología. Síndrome histiocítico gaiztoak

16.- Linfadenopatía onberak: Mononukleosis infekciosa. Linfocitos akutu infekciosa. Castleman-en gaixotasuna. Erreakzio leuzemoideak. GIB birusagatiko linfadenopatía

17.- Hematopatía disglobulinémico. Sailkapena. Zalantzazko adierazia duen gammopathia monoklonala. Amiloidosis primaria

18.- Kate astunen gaixotasuna. Krioglobulinemia monoklonalak

19.- Hemostasiaren patología. Sailkapena. Sortzeti-ko hipocoagulabilitate Kongenitoak. Hemofilia. Von Willebrand-en gaixotasuna

20.- Purpura angiopatikoak, tronbopenikoak eta tronbopatikoak

21.- Hipocoagulabilitatea hartua. Koagulazio intrabaskular barreiatuaren sindromea (CID). Hemostasiaren defitit konplexuak

22.- Tronbosi eta hiperkoagulabilitatea. Terapia antiagregantea eta tronboen kontrakoak

23.- Hematologiako gaixoaren infekcioak

24.- Hezur-muina eta zelula progenitorea hemato-logicako gaixoengan transplantatzea

25.- HIESa eta patología hematológica

26.- Especialitatearen berezko prozedura diagnóstico eta terapeutikoak.

Teoria eta praktika

2.- Soporte tecnológico al diagnóstico citohematológico: citoquímica, inmunología, cultivos celulares in vitro, ultraestructura, citogenética y biología molecular

3.- Inmunohematología y transfusión sanguínea en hematología clínica

4.- Patología Eritrocitaria. Fases Bioquímicas y fisiológicas

5.- Anemias. Poliglobulias. Policitemia

6.- Leucosis agudas.

7.- Síndromes mielodisplásicos. Anemia aplásica. Eritroblastopenias. Amegacariocitosis. Neutropenias y agranulocitosis

8.- Síndromes mieloproliferativos crónicos. Leucemia mieloide crónica. Metaplasia mieloide agnogénica. Trombocitemia esencial

9.- Leucemias agudas. Clínica y clasificación. Formas Especiales. Blastosis medular asintomática

10.- Leucemias agudas en niños y en adultos

11.- Síndromes linfoproliferativos crónicos con expresión hemoperiférica

12.- Leucemia linfática crónica

13.- Linfomas malignos no Hodgkin

14.- Enfermedad de Hodgkin

15.- Patología de sistema mononuclear fagocítico. Síndromes histiocíticos malignos

16.- Linfadenopatías benignas: Mononucleosis infec- ciosa. Linfocitosis aguda infeciosa. Enfermedad de Castleman. Reacciones leucemoides. Linfadenopatías por virus HIV.

17.- Hematopatías disglobulinémicas. Clasificación. Gammopathía monoclonal de significado incierto. Amilo- idosis primaria

18.- Enfermedad de las cadenas pesadas. Crioglobulinemias monoclonales

19.- Patología de la Hemostasia. Clasificación. Hipocoagulabilidades congénitas. Hemofilia. Enfermedad de Von Willebrand

20.- Purpuras angiopáticas, trombopénicas y trom- bóticas

21.- Hipocoagulabilidad adquirida. Síndrome de coagulación intravascular diseminada (CID). Deficits complejos de la hemostasia

22.- Trombosis e hipercoagulabilidad. Terapia antiagregante y antitrombótica

23.- Infecciones en el paciente hematológico

24.- Trasplante de Medula Osea y de células proge- nitoras en pacientes hematológicos

25.- SIDA y patología hematológica

26.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.

Teoría y Práctica

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: MEDIKUNTZA TINKOA

- 1.- Arnasketa-monotorizazioa. Indikazioak eta teknikak
- 2.- Monotorizazio hemodinamikoa
- 3.- Monototizazio neurologikoa
- 4.- Garun eta bihotz-birikien monotorizazioa, helduak eta pediatría
- 5.- Síndrome hipertemikoak, septikoak ez direnak
- 6.- Itotzea
- 7.- Kardiopatia iskemikoa. Hurbiltzea-terapeutika: angina ez-egonkorra; IAM. Fibrinolitikoen erabilera buruzko indikazioak
- 8.- Arritmias. Diagnóstico y tratamiento. Pauso-markagailua. Indikazioak
- 9.- Aortako aneurisma. Diagnóstico. Tratamiento
- 10.- Helduen Distress arnas-síndromea. Fisiopatología. Aireztapen mekanikorako eta oxigenatzeko teknikak. Birikietatik kanpoko aireztapena. SDRA-ko esteroides
- 11.- Aireztapen mekaniko inbasiboa eta ez-inbasiboa. Indikazioak. Teknikak
- 12.- Diagnóstico metodología. Arnas-aparato infekzioa. Neumonia-irizpideak aireztatutako gaixoarekiko
- 13.- Arnas-bideko lesio kimikoa. Broncoaspiración. Kea arnastuaz eragindako lesioa. Jarrera terapeutica
- 14.- Hemoptisi masiboa. Jarrera diagnóstico-terapeutica
- 15.- Toraxeko traumatismoa. Diagnóstico. Jarrera terapuetica
- 16.- Asma larriki akutua bihurtzea
- 17.- Oxigenoterapia. Arriskuak. Indikazioak
- 18.- Giltzurrun-gutxiegitasuna. Metodoak. Giltzurrundik kanpoko arazketa
- 19.- Trastorno hidroeléctricoak eta oinarri-azidoa
- 20.- Liseri-aparato odol-jarioa. Jarrera diagnóstico. Indikazio terapeutikoak
- 21.- Hestegorri eta hesteagatiko emergencias
- 22.- Bapateko giltzurrun-porrota. Pankreatitis akutua. Diagnóstico. Tratamiento médico
- 23.- Liseri-aparato operazio ondoko maneua
- 24.- Nutrizion parenteral y enteral. Indikazioak. Nutrientes. Sarbideak
- 25.- Koma. Jarrera diagnóstico. Terapéutica
- 26.- Garuneko basoen patología. Maneua eta diagnóstico
- 27.- Garunaren heriotza. Diagnóstico. Emaileari emateko moduko egoeran iraunaztegia

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: MEDICINA INTENSIVA

- 1.- Monitorización respiratoria. Indicaciones y Técnicas
- 2.- Monitorización Hemodinámica
- 3.- Monitorización Neurológica
- 4.- Reanimación Cardiopulmonar-cerebral, adulto y pediatría
- 5.- Síndromes Hipertérmicos no sépticos
- 6.- Ahogamiento
- 7.- Cardiopatia Isquémica. Aproximación-Terapéutica: Angina inestable; IAM. Indicaciones uso fibrinolíticos
- 8.- Arritmias. Diagnóstico y tratamiento. Marcapasos. Indicaciones
- 9.- Aneurisma aórtico. Diagnóstico. Tratamiento
- 10.- Síndrome Distress Respiratorio del adulto. Fisiopatología. Técnicas de ventilación mecánica y oxigenación. Ventilación Extrapulmonar. Esteroides en SDRA
- 11.- Ventilación mecánica invasiva y no invasiva. Indicaciones. Técnicas
- 12.- Metodología diagnóstica. Infección respiratoria. Criterios Neumonía Paciente ventilado
- 13.- Lesión química vía aérea. Broncoaspiración. Lesión inhalación humos. Actitud terapéutica
- 14.- Hemoptisis masiva. Actitud diagnóstico-terapéutica
- 15.- Traumatismo torácico. Diagnóstico. Actitud Terapéutica
- 16.- Agudización grave de asma. Actitud diagnóstico terapéutica
- 17.- Oxigenoterapia. Riesgos. Indicaciones
- 18.- Insuficiencia Renal. Métodos. Depuración extrarrenal
- 19.- Trastornos Hidroelectrolíticos y ácido-base
- 20.- Hemorragia digestiva. Actitud diagnóstica. Indicaciones terapéuticas
- 21.- Emergencias Esofágicas e Intestinales
- 22.- Fracaso Hepático Fulminante. Pancreatitis aguda. Diagnóstico. Tratamiento médico
- 23.- Manejo postoperatorio Cirugía Digestiva
- 24.- Nutrición parenteral y Enteral. Indicaciones. Nutrientes. Vías acceso
- 25.- Coma. Actitud diagnóstico Terapéutica
- 26.- Diagnóstico y manejo patología Vascular Cerebral
- 27.- Muerte cerebral. Diagnóstico. Mantenimiento de Donante

- 28.- Gaixotasun neuromuskularak. Etiologia. Diagnostikoa. Tratamendua
- 29.- Fisiopatologia eta egoera kritikoetara eramatzen duten alterazio endokrino-metabolikoak maneiatzea
- 30.- Odol-ordezkoak ematea. Indikazioak. Koloniak estimulatzen dituzten hormonak. konplikazioak
- 31.- Hodi-barneko koagulazio barreiatuaren alterazioak. Fibrinolisis
- 32.- Antigatzatzailak eta fibrinolitikoak maneiatzea eta indikazioak
- 33.- Shock Septikoa. Fisiopatologia. Hurbilketa terapeutikoa. Antigorputz monoklonalak
- 34.- Nerbio-sistema zentraleko infekzioak diagnostikatzea eta tratamendua ematea
- 35.- Gaixo inmunodeprimita. Patologia infekziosoaren maneiua
- 36.- Infekzio komunitario nosokomiala maneiatzea
- 37.- Politraumatizatuen infekzioak maneiatzea
- 38.- Toxikapena. Neurri orokorrak eta berariazko terapia
- 39.- Drogomenpetasuna duen gaixoaren konplikazioak maneiatzea
- 40.- Politraumatizatua. Balorazioa eta mantenimendua
- 41.- Garezurreko traumatismoa. Diagnostikoa. Maneiu medikoa eta kirurjikoa
- 42.- Zapalketaren sindromeak. Elektrokuzioa
- 43.- Erredura handiak. Maneua
- 44.- Farmako basoaktiboak. Indikazioak eta maneiua
- 45.- ATUko (UCI) erradiologia interbentzionista
- 46.- Ekografia. Indikazioak
- 47.- Asistentzia bentrikularreko dispositiboak
- 48.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak. Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: BARNE-MEDIKUNTZA

- 1.- Minaren tratamendua
- 2.- Jatorri ezagunik gabeko sukarra
- 3.- Infekzio nosokomiala
- 4.- Gaixotasun infekziosoen epidemiologia
- 5.- Neke kronikoaren sindromea
- 6.- Inmunoeskazia izan dezakeela susmatzen den pazientea ebaluatzea
- 7.- GIBen infekzioa
- 8.- Konektibopatiak
- 9.- Poliartritisaren diagnostiko diferenziala
- 10.- Helduen arnasketa-zaitasunaren sindromea

- 28.- Enfermedades Neuromusculares. Etiología. Diagnóstico. Tratamiento
- 29.- Fisiopatología y manejo alteraciones endocrino-metabólicas que conducen a situaciones críticas
- 30.- Administración sustitutos sanguíneos. Indicaciones. Complicaciones Hormonas estimulantes de colonias
- 31.- Alteraciones coagulación Coagulación Intravascular Diseminada. Fibrinolisis
- 32.- Indicaciones y manejo anticoagulantes y Fibrolíticos
- 33.- Shock Séptico. Fisiopatología. Aproximación Terapéutica. Anticuerpos Monoclonales
- 34.- Diagnóstico y tratamiento Infecciones Sistema Nervioso Central
- 35.- Paciente Inmunodeprimido. Manejo Patología Infecciosa
- 36.- Manejo Infección comunitaria y nosocomial
- 37.- Manejo infección Politraumatizado
- 38.- Intoxicación. Medidas generales y terapia específica
- 39.- Manejo de complicaciones de paciente con drogadicción
- 40.- Politraumatizado. Valoración y mantenimiento
- 41.- Traumatismo craneoencefálico. Diagnóstico. Manejo Médico y Quirúrgico
- 42.- Síndromes aplastamiento. Electrocución
- 43.- Grandes quemados. Manejo
- 44.- Fármacos vasoactivos. Indicaciones y Manejo
- 45.- Radiología intervencionistas en la UCI
- 46.- Ecografía. Indicaciones
- 47.- Dispositivos de asistencia ventricular
- 48.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad. Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: MEDICINA INTERNA

- 1.- Tratamiento del Dolor
- 2.- Fiebre de origen desconocido
- 3.- Infección nosocomial
- 4.- Epidemiología de las Enfermedades Infecciosas
- 5.- Síndrome de Fatiga crónica
- 6.- Evaluación del paciente con sospecha de Inmunodeficiencia
- 7.- Infección por HIV
- 8.- Conectivopatías
- 9.- Diagnóstico diferencial de la poliartritis
- 10.- Síndrome de dificultad respiratoria del adulto

- 11.- Birikietako gaixotasun interstiziala
 12.- Jatorri ezagunik gabeko minbizi metastikoa.
 Sindrome paraneoplásikoak
 13.- Hesteetako gaixotasun inflamatorioa
 14.- Hepatitis akutu kronikoa
 15.- Liseri-aparatuko eta pankreako tumore endokrinoak
 16.- Amiloidosis
 17.- Hipercalcemia
 18.- Birusek eta prioiek (prion) eragindako nerbio-sistemako gaixotasunak
 19.- Dermatomiositisa eta poliomiositisa
 20.- Nerbio-sistema autonomoaren trastornoak
 21.- Metal astunek eragindako toxikapena
 22.- Mekanismo inmunitarioari lotutako larruko gaixotasunak
 23.- Adenomegaliak eta esplenogaliak
 24.- Birikietako tuberkulosia eta birikietatik kanpoka
 25.- Zaharren medikazioa
 26.- Nefropatiak gaixotasun sistematikoetan
 27.- Gernu-infekzioak
 28.- Garun-basoetako istrípuak
 29.- Dementziak. Motak. Bilakaera
 30.- Endocarditis infekziosa
 31.- Arterietako hipertensio esenziala (Bilakaera, konplikazioak eta tratamendua)
 32.- Mellitus diabetea: bilakaera, konplikazioak eta tratamendua
 33.- Anemias. Balorazioa
 34.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnóstikoak eta terapeutikoak.
 Teoria eta praktika

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK

ESPEZIALITATEA: NEUMOLOGIA

- 1.- Arnas-aparatuaren anatomia eta garapena
 2.- Arnas-aparatuaren fisiologia
 3.- Arnas-aparatuaren farmakologia
 4.- Defensa-mekanismoak eta inmunología
 5.- Arnas-aparatuaren sindrome orokorrak. Arnas-aparatuko gaixotasunen agerpenak eta diagnostikoa
 6.- Birikietako gaixotasun infekziosoak. Tuberkulosia
 7.- Butxadura-gaixotasunak
 8.- Brokio-birikietako tumoreak
 9.- Birikietako zirkulazioaren gaixotasunak

- 11.- Enfermedad intersticial del pulmón
 12.- Cáncer metastásico de origen desconocido. Síndromes paraneoplásicos
 13.- Enfermedad inflamatoria intestinal
 14.- Hepatitis Aguda y crónica
 15.- Tumores endocrinos en aparato digestivo y páncreas
 16.- Amiloidosis
 17.- Hipercalcemia
 18.- Enfermedades del sistema Nervioso generadas por virus y priones
 19.- Dermatomiositis y poliomiositis
 20.- Trastornos del sistema nervioso autónomo
 21.- Intoxicación por metales pesados
 22.- Enfermedades cutáneas de mecanismo inmunitario
 23.- Adenomegalías y esplenogalias
 24.- Tuberculosis pulmonar y extrapulmonar
 25.- La medicación en el anciano
 26.- Nefropatías en enfermedades sistémicas
 27.- Infecciones Urinarias
 28.- Accidentes vasculo-cerebrales
 29.- Demencias. Tipos. Evolución
 30.- Endocarditis infecciosa
 31.- Hipertensión Arterial esencial (Evolución, Complicaciones y Tratamiento)
 32.- Diabetes Mellitus: evolución, complicaciones y tratamiento
 33.- Anemias. Su valoración
 34.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.
 Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA

ESPECIALIDAD: NEUMOLOGÍA

- 1.- Anatomía y desarrollo del Aparato Respiratorio
 2.- Fisiología Respiratoria
 3.- Farmacología respiratoria
 4.- Mecanismos de defensa e inmunología
 5.- Síndromes generales del Aparato Respiratorio. Manifestaciones y diagnóstico de las enfermedades respiratorias
 6.- Enfermedades infecciosas del pulmón. Tuberculosis
 7.- Enfermedades obstructivas
 8.- Tumores bronco-pulmonares
 9.- Enfermedades de la Circulación pulmonar

- 10.- Gaixotasun infiltragarriak eta birikietako interstiziokoak
- 11.- Okupazio eta ingurugiroko gaixotasunak
- 12.- Pleurako gaixotasunak
- 13.- Mediastinoko gaixotasunak
- 14.- Arnasketa kronralatzeari loturiko gaixotasunak
- 15.- Birikietatik kanpoko gaixotasunen arnasketa-agerpenak. HIES
- 16.- Arnasketa-hutsegitea
- 17.- Arnas-aparatuko gaixotasunak prebenitzea eta pazientea horretarako heztea
- 18.- Biriki-transplantearen gaur eguneko egoera. Indikazioak
- 19.- Loaren arnasketa-alterazioak
- 20.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.
- Teoria eta praktika

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: NEUROLOGIA

- 1.- Historia klinikoa eta miaketa
- 2.- Diagnostiko neurologikorako teknikak
- 3.- Nerbio-sistema begetatiboa
- 4.- Nahasketak okulomotoreak eta ikusmenakoak
- 5.- Aurpegi-nerbioaren paralisia eta trastornoak
- 6.- Zefaleak eta algiak
- 7.- Gorreria, zorabioak eta orekaren trastornoak
- 8.- Garunaren goimailako funtzioen trastornoak
- 9.- Ohartzeko ahalmenaren (vigilancia) trastornoak
- 10.- Mina eta zentzazio somatikoaren beste trastorno batzuk
- 11.- Meninge-sindromea
- 12.- Gaixotasun baskularrak
- 13.- Nerbio-sistema zentraleko (NSZ) gaixotasun infekziosoak
- 14.- Epilepsiak eta kontzientzia galaraztea eragiten duten bestelako trastornoak
- 15.- Gaixotasun desmielinizataileak
- 16.- Borondatezkoak ez diren mugimendu anormalk ezaugarri gisa dituzten gaixotasunak
- 17.- Tumoreak
- 18.- Traumatismoak
- 19.- Bizkarrezur-muineko gaixotasunak
- 20.- Nerbio-sistema periferikoko gaixotasunak
- 21.- Muskuluetako gaixotasunak
- 22.- Dementziak eta nahaste psikiatrikoak
- 23.- Lo/erne egoerari loturiko gaixotasunak

- 10.- Enfermedades infiltrativas y del intersticio pulmonar
- 11.- Enfermedades ambientales y ocupacionales
- 12.- Enfermedades de la pleura
- 13.- Enfermedades del mediastino
- 14.- Alteraciones en el control de la respiración
- 15.- Manifestaciones respiratorias de enfermedades extrapulmonares. SIDA
- 16.- Fallo respiratorio
- 17.- Prevención de enfermedades respiratorias y educación del paciente
- 18.- Situación actual del Transplante Pulmonar. Indicaciones
- 19.- Alteraciones respiratorias del sueño
- 20.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.
Teoría y Práctica

**TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE
ÁREA**

ESPECIALIDAD: NEUROLOGÍA

- 1.- Historia Clínica y exploración
- 2.- Técnicas de diagnóstico neurológico
- 3.- Trastornos del sistema nervioso vegetativo
- 4.- Trastornos oculomotores y visuales
- 5.- Parálisis y trastornos del nervio facial
- 6.- Cefaleas y algias
- 7.- Sordera, Mareos y Trastornos del equilibrio
- 8.- Trastornos de las funciones cerebrales superiores
- 9.- Trastornos de la vigilancia
- 10.- Dolor y otros trastornos de la sensación somática
- 11.- Síndrome meníngeo
- 12.- Enfermedades vasculares
- 13.- Enfermedades Infecciosas del SNC
- 14.- Epilepsias y trastornos de perdida de la conciencia
- 15.- Enfermedades desmielinizantes
- 16.- Enfermedades caracterizadas por movimientos involuntarios anormales
- 17.- Tumores
- 18.- Traumatismos
- 19.- Enfermedades de la Medula Espinal
- 20.- Enfermedades del sistema nervioso periférico
- 21.- Enfermedades musculares
- 22.- Demencias y trastornos psiquiátricos
- 23.- Enfermedades del sueño/vigilia

24.- Nerbio-sistemaren gabezia-gaixotasunak, iatrogenoak eta toxikoak.

25.- Sindrome neurokutaneoak

26.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.

Teoria eta praktika.

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: NEUROFISIOLOGIA KLINIKOA

1.- Semiologia eta oinarritzko sindrome neurologikoen fisiopatología

2.- Teknika elektromiografikoak: kontzeptua, patología desberdinetan egiten den aplikazioa eta interpretazioa

- Elektromiografia klasikoa

- Monofibra-elektromiografia

- Neurografía motora eta zentzumenekikoa (sensitiboa)

- Errepikapenezko estimulaziorako teknikak

- Oinarritzko erreflexología

- Sistema autonómico

3.- Garuneko iharduera bioeléctricaaren erregistroak eta registro poligrafikoak:

- Elektroenzefalográfia

- Azterketa poligrafikoak

- Polisomnografía

- Monitorización ambulatoria

- Iraupen luzeko Bideo-EEG monitorización

- Elektrodo azpiduralez eta epiduralez egindako registroa.

- Elektrokortígrafía

- Elektrodo sakonekin egindako elektroenzefalográfia

4.- Potenzial ebokatuak: kontzeptua, patología desberdinetan aplicatzea eta interpretatzea

- Ikuزمenezko potenzial ebokatuak

- Entzumenezko potenzial ebokatuak

- Potenzial ebokatusomestesikoak

- Potenzial ebokatu motoreak

- Potenzial ebokatu endogenoak

5.- Seinale neurofisiologikoak kuantifikatzeko teknikak. Kontzeptua, mota eta aplikazio praktikoak

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: ONKOLOGIA MEDIKOA

1.- Zelulen biología molekulararen hatsapenak, minbiziari loturikoak: erregulazio genetikoa, onkogeneak, zelulen zikloa, gizaminbiziaren anormaltasun krosomatikoak, hazkuntza-faktoreak, angiogenesis eta metastasia. Herentzia-minbiziak

2.- Minbiziaren epidemiología: Ikerketa epidemiologikorako metodoak. Deskriptiboa eta analítikoa. Tumoren erregistroa.

3.- Kartzinogenesiaren hatsapenak: birala, kimikoa, fisikoa

24.- Enfermedades carenciales, yatrógenas y tóxicas del S.N.

25.- Síndromes Neurocutáneos

26.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.

Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

1.- Semiología y Fisiopatología de los Síndromes Neurológicos Básicos

2.- Técnicas Electromiografías: Concepto, aplicación e interpretación en las diferentes patologías

- Electromiografía clásica

- Electromiografía de monofibra

- Neurografía motora y sensitiva

- Técnicas de estimulación repetitiva

- Reflexología básica

- Sistema autonómico

3.- Registros de la Actividad Bioeléctrica cerebral y registros Poligráficos. En vigila y en sueño. Concepto, aplicación e interpretación en las diferentes patologías:

- Electroencefalografía

- Estudios poligraficos

- Polisomnografía

- Monitorización ambulatoria

- Monitorización Video-EEG de larga duración

- Registros con electrodos subdurales y epidurales.

- Electrocorticografía

- Electroencefalografía con electrodos profundos

4.- Potenciales evocados: Concepto, aplicación e interpretación en las diferentes patologías:

- Potenciales Evocados Visuales

- Potenciales Evocados Auditivos

- Potenciales Evocados Somestesicos

- Potenciales Evocados Motores

- Potenciales Evocados Endogenos

5.- Técnicas de cuantificación de las señales neurofisiológicas. Concepto, tipos y aplicaciones prácticas

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: ONCOLOGÍA MÉDICA

1.- Principios de la biología molecular celular en el cáncer: regulación genética, oncogenes, ciclo celular, anomalías cromosómicas en el cáncer humano, factores de crecimiento, Angiogenesis y metástasis. Cánceres de Herencia

2.- Epidemiología del cáncer: Métodos de investigación epidemiológica. Descriptiva y analítica. Registros de Tumores

3.- Principios de la Carcinogénesis: viral, química, física

- 4.- Anatomia patologiko onkologikoaren hatsapenak
- 5.- Kirurjiaren, erradioterapiaren, kimioterapiaren, inmunoterapiaren eta hezur-muin transplantearen hatsapenak
- 6.- Minbiziaren kontrako drogak eta administratzeko metodoak
- 7.- Protokolo klinikoak nola diseinatu eta maneiatus
- 8.- Minbizia prebenitzea: lehen mailakoa eta bigarren mailakoa
- 9.- Minbizia maneiatzeko eta diagnostikatzeko teknika espezializatuak: endoskopía, irudi-teknikak, tumore-markadoreak, erradiología interbentzionista, sarbide baskularra eta drogak administratzeko beste teknika berezi batzuk
- 10.- Buruko eta lepoko minbizia
- 11.- Torax barneko minbizia
- 12.- Hestegorriko minbizia
- 13.- Urdaileko minbizia
- 14.- Neoplasia hepatobiliarra eta pankrea
- 15.- Heste meharreko minbizia. Koloneko minbizia. Ondesteko minbizia. Ipurtzuloaren inguruko minbizia
- 16.- Minbizi genitourinarioa
- 17.- Tumore ginekologikoak, obulutegikoa eta titietakoa
- 18.- Sistema endokrinoko minbizia eta tumore neuromodulinkoak
- 19.- Zati bigunetako sarkomak
- 20.- Hezur-sarkomak
- 21.- Larruko minbizia. Larruko, mukosetako eta begi-barneko melanoma
- 22.- Nerbio-sistemako neopasiak
- 23.- Umeen tumore solidos
- 24.- Umeen eta helduen linfomak eta leuzemias
- 25.- Hasierako kokapena ezagutzen ez zaion minbizia
- 26.- Minbizia HIESan
- 27.- Beste egoera batzuk aztertzea eta tratamendua ematea:
- Gaixotasun barriatuak
 - Isuri pleural gaiztoa
 - Isuri perikardiko gaiztoak
 - Aszitis gaiztoa
- 28.- Gaixo onkologikoko disfunctio medularra eta konplikazio infekziosoak
- 29.- Onkologiako emergentziak
- 30.- Sindrome paraneoplasikoak
- 31.- Laguntzazko tratamenduak:
- Mina
 - Odol-transfusioa
 - Laguntza psiko-soziala
 - Errehabilitazio fisiko eta psiko-soziala
- 32.- Hormonoterapia

- 4.- Principios de la Anatomía Patológica Oncológica
- 5.- Principios de la Cirugía, Radioterapia, Quimioterapia, Inmunoterapia y Transplante de Medula Osea
- 6.- Drogas anticancerosas y métodos de Administración
- 7.- Diseño y Manejo de Protocolos Clínicos
- 8.- Prevención del cáncer: Primaria y Secundaria
- 9.- Técnicas especializadas de manejo y diagnóstico del cáncer: Endoscopia, Técnicas de Imagen, Marcadores Tumorales, Radiología intervencionista, Acceso vascular y otras técnicas especiales de administración de drogas
- 10.- Cáncer de cabeza y cuello
- 11.- Cáncer Intratorácico
- 12.- Cáncer de esófago
- 13.- Cáncer de estómago
- 14.- Neoplasia hepatobiliar y de páncreas
- 15.- Cáncer de intestino delgado. Cáncer de Colon. Cáncer de recto. Cáncer de la región anal.
- 16.- Cáncer Genitourinario
- 17.- Tumores ginecológicos, del ovario y de la mama
- 18.- Cáncer del sistema endocrino y tumores Neuro-endocrinos
- 19.- Sarcomas de partes blandas
- 20.- Sarcomas óseos
- 21.- Cáncer de piel. Melanoma cutáneo, de las mucosas e intraocular
- 22.- Neopasias del Sistema Nervioso
- 23.- Tumores sólidos del niño
- 24.- Leucemias y linfomas del niño y del adulto
- 25.- Cáncer de localización primaria desconocida
- 26.- Cáncer en el SIDA
- 27.- Estudio y tratamiento de otras situaciones:
- Enfermedad diseminada
 - Derrames Pleurales Malignos
 - Derrames pericardicos Malignos
 - Ascitis Maligna
- 28.- Disfunción medular y complicaciones infecciosas en el paciente oncológico
- 29.- Emergencias en Oncología
- 30.- Síndromes Paraneoplásicos
- 31.- Tratamientos de Apoyo:
- Dolor
 - Transfusión Sanguínea
 - Apoyo Psico-Social
 - Rehabilitación Física y Psico-Social
- 32.- Hormonoterapia

- 33.- Erantzun biologikoaren modifikatzaleak
 34.- Antigorputz monoklonalak
 35.- Minbiziari tratamendua emateko beste era batzuk
 36.- Minbiziari tratamendua emateak eragindako ondorio kaltegarriak
 37.- Tumoredun gaixoa eta tratamenduari nola erantzuten dion baloratzea
 38.- Enseiu klinikoak diseinatzea eta baloratzea
 39.- Tumoredun gaixoari loturiko alderdi psiko-sozialak
 40.- Minbizidun gaixoa errehabilitatzea
 41.- Hezur-muina transplantatzea
 42.- Gaixo terminalaren zaintzak
 43.- Onkologian lan-taldean ihardutea
 44.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapeutikoak.
 Teoria eta praktika.

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: PEDIATRIA ETA BERE ARLOAK

- 1.- Jaio aurreko biología eta patología aztertzea, fetu-gaixotasunaren kausa izan daitekeenez
 2.- Jabio berri normalaren ezaugarri anatomiko eta fisiologikoak
 3.- Anoxia perinatala
 4.- Jaio berriaren patología
 ·Jaio berriaren arnasketa-patología
 ·Jaio berriaren hiperbilirrubinemia. Gaur eguneko perspektiba terapeutikoak
 ·Jaio berriaren anemia
 ·Jaio berriaren gaixotasun hemorragikoa
 ·Traumatismo obstétrikoak
 ·Garezur barneko odol-jarioak
 ·Jaio berriaren infekzioak
 ·Giltzurrun-gutxiegitasuna
 ·Pisu txikiko jaio berria: kontzeptua. Sailkapena. Orokortasun morfologikoak eta funtzionalak
 ·Pisu txikiko jaio berriaren elikadura
 ·Hipogluzemia. Hipokaltzemía
 ·Jaio berriaren endocrinología
 5.- Umea adin desberdinaren nola hazten eta gartzen den aztertzea, egoera normala denean edo egoera patologikoan:
 ·Ume normalaren hazkuntza eta garapen somatikoa
 ·Garapen psikomotorea
 ·Taila baxua: Ikuspegia etiologikoa eta diferentziala
 6.- Umeen elikaduraren, nutrizioaren eta metabolismoaren ezaugarri fisiologikoak eta patologikoak:
 ·Bizitzaren lehenengo urteko elikadura
 ·Nutrizioaren patología: malnutrizio kalorikoproteinkoa
 ·Bitamina-beharra (errekerimenduak). A eta C hipobitaminotsuak aztertzea.

- 33.- Modificadores de la respuesta biológica
 34.- Anticuerpos Monoclonales
 35.- Otros tratamientos del cancer
 36.- Efectos adversos del tratamiento del cancer
 37.- Valoración del enfermo tumoral y de la respuesta al tratamiento
 38.- Diseño y valoración de ensayos clínicos
 39.- Aspectos psico-sociales del paciente tumoral
 40.- Rehabilitación del enfermo con cancer
 41.- Transplante de médula ósea
 42.- Cuidados del enfermo terminal
 43.- Trabajo en Equipo en Oncología
 44.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.
 Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: PEDIATRÍA Y SUS ÁREAS

- 1.- Estudio de la biología y patología prenatal como causa de la enfermedad fetal.
 2.- Características anatómicas y fisiológicas del recién nacido normal
 3.- Anoxia perinatal
 4.- Patología neonatal
 ·Patología respiratoria neonatal
 ·Hiperbilirrubinemia neonatal. Perspectivas terapéuticas actuales
 ·Anemia neonatal
 ·Enfermedad hemorrágica del recién nacido
 ·Traumatismos obstétricos
 ·Hemorragias intracraneales
 ·Infecciones del recién nacido
 ·Insuficiencia renal
 ·Recién nacido de bajo peso: Concepto. Clasificación. Generalidades morfológica y funcionales
 ·Alimentación del recién nacido de bajo peso
 ·Hipoglucemia. Hipocalcemia
 ·Endocrinología neonatal
 5.- Estudio del crecimiento y desarrollo del niño en distintas edades, en normalidad o en estados patológicos:
 ·Crecimiento y desarrollo somático del niño normal
 ·Desarrollo psicomotor
 ·Talla corta: Enfoque etiológico y diferencial
 6.- Características fisiológicas y patológicas de la alimentación, nutrición y del metabolismo de las edades infantiles:
 ·Alimentación durante el primer año de la vida
 ·Patología de la nutrición: Malnutrición caloricoproteíca
 ·Requerimientos vitamínicos. Estudio de las hipovitaminosis A y C.

- Umeen lodiera: Ikuspegia diagnostikoa eta perspektiba terapeutikoak
- Metabolismoaren sortzetako erroreak
- Metabolismo hidromineralaren fisiologia eta patología. Deshidratazioak: fluidoterapia, aho-berhidratazioa eta trastorno elektrikorik arruntenak zuzentzea
- Azido-base metabolismoaren fisiologia eta patología
- Metabolismo kaltzio-fosforikoa. Errakitismoa. D bitaminaren bidezko toxikapena
- 7.- Abdomeneko eta liseri-aparatuko fisiologia eta patología:
 - Liseri-bidearen trastornoak
 - Beherako akutua
 - Maldigestioaren eta hestearren malabsortzioaren sindromea
 - Hestearren parositosis
 - Abdomen akutua
 - Abdomeneko tumoreak
- 8.- Haurtzaroko arnasketa-patologiarik arruntena aztertzea:
 - Arnasketa-infekzioak
 - Bronkioetako asma
 - Pleurako gaixotasunak
- 9.- Umearen sistema zirkulatorioaren alterazio organikoak eta funtzionalak
 - Sortzetako angiokardiotatia
 - Haurtzaroko bihotz-gutxiegitasuna
 - Zirkulazio-gutxiegitasun periferikoa
 - Arterietako hipertensioa
- 10.- Pediatriako patología hematológico eta onkológico arruntena aztertzea:
 - Haurtzaroko anemiac aztertzea
 - Leuzemiac
 - Linfomak. Erretikuloendoteliosia
 - Hemostasiaren trastornoa: Purpurak
 - Koagulazioaren faktoreen trastornoa: koagulopatiak
- 11.- Haurtzaroko sistema endocrinoaren fisiología eta patología:
 - Hipotalamoaren fisiopatología. Hipofisaria: sindrome klinikoak
 - Hipotiroidismoa
 - Giltzurrunko fisiopatología haurtzaroan
 - Sexu-garapenaren patología
 - Mellitus diabetea
- 12.- Pediatriako nefrologia eta urologia aztertzea:
 - Giltzurrunko fisiología
 - Giltzurrunkaren eta gernu-bideen malformazioak
 - Gernu-bideetako infekzioa
 - Nefropatia glomerularak aztertzea
 - Tubulopatiak
 - Haurtzaroko giltzurrunko fisiología. Akutua eta kronikoa
- 13.- Umeen nerbio-sistemaren patologiarik arruntenak:
 - Entzefalopatia konnatalak. PCI
 - Haurtzaroko sindrome konbultziboa
 - Hipertensio endocraneala. Hidrocefalia. Burezur barneko tumoreak.

- Obesidad infantil: Enfoque diagnóstico y perspectivas terapéuticas
- Errores congénitos del metabolismo
- Fisiología y patología del metabolismo hidromineral. Deshidrataciones: Fluidoterapia, rehidratación oral y corrección de los trastornos electrolíticos más comunes
- Fisiología y patología del metabolismo ácido-base
- Metabolismo calcio-fosfórico. Raquitismo. Intoxicación por vitamina D
- 7.- Fisiología y patología del aparato digestivo y del abdomen:
 - Trastornos del tubo digestivo
 - Diarrea aguda
 - Síndrome de maldigestión y malabsorción intestinal
 - Parasitosis intestinal
 - Abdomen agudo
 - Tumores abdominales
- 8.- Estudio de la patología respiratoria más frecuente en la infancia:
 - Infecciones respiratorias
 - Asma bronquial
 - Enfermedades de la pleura
- 9.- Alteraciones orgánicas y funcionales del sistema circulatorio en el niño:
 - Angiocardiopatías congénita
 - Insuficiencia cardíaca en la infancia
 - Insuficiencia circulatoria periférica
 - Hipertensión arterial
- 10.- Estudio de la patología hematológica y oncológica pediátrica más frecuente:
 - Estudio de las anemias en la infancia
 - Leucemias
 - Linfomas. Reticuloendoteliosis
 - Trastorno de la hemostasia: Púrpuras
 - Trastorno de los factores de la coagulación: Coagulopatías
- 11.- Fisiología y patología del sistema endocrino en la infancia:
 - Fisiopatología hipotálamo. Hipofisaria: Síndromes clínicos
 - Hipotiroidismo
 - Fisiopatología de las suprarrenales en la infancia
 - Patología del desarrollo sexual
 - Diabetes Mellitus
- 12.- Estudio de la nefrología y urología pediátrica:
 - Fisiología renal
 - Malformaciones del riñón y vías urinarias
 - Infección urinaria
 - Estudio de las nefropatías glomerulares
 - Tubulopatías
 - Insuficiencia renal en la infancia. Aguda y crónica
- 13.- Patología más frecuente del sistema nervioso en el niño:
 - Encefalopatías connatales. PCI
 - Síndrome convulsivo en la infancia
 - Hipertensión endocraneal. Hidrocefalia. Tumores intracraneales

·Adimen-eskasia: Kontzeptua. Etiologia, profilaxia eta norma terapeutikoak

14.- Hezur-sistema eta lokomoziro-sistema haien patologiarekin aztertzea:

·Muskuluaren sortzetako trastornoak eta hartuak haurtzaroan

·Hezurren konsituziozko gaixotasunak

·Hezurren tumoreak aztertzea

15.- Sistema inmunitarioaren fisiopatologia eta haurtzaroan prebalentzia duten gaixotasunak:

·Umearen jokaera inmunologikoa

·Eskasia inmunologikoak

·Alergia haurtzaroan

·Infekzio estreptokozikoak

·Sukar erreumatikoa

·Infekzio estafilocozikoak

·Tosferinak

·Umeen tuberkulosia

·Gaixotasun exantematikoen diagnostiko differenziala

·Patotiditis

·Enterobirusek eragindako infekzioak

·Hepatitis

·Epstein-Barr birusak eragindako infekzioak

·Meningitis zornetsua (purulentoa)

·Likido zefalorrakideo argidunaren (LCR) meningitis. Meningoentzefalitis tuberkulosa

·Haurtzaro entzefalitis

16.- Haur-osasuna

·Umea bizi den komunitateak duen osasun-maila aztertzeko metodika

·Haur-osasunari eragiten dioten faktore ekologikoak

·Oasuna sustatzea eta gaixotasuna prebenitzea.

Mekanismo desberdinak

·Estatuko eta nazioarteko sistemak hala nola antolamendu sanitarioak ezagutzea

·Espainiako egoera pediátrico sanitarioa eta garapen sozio-ekonomikoarekiko eta kulturalarekiko duen erlazioa ezagutzea

·Komunitateko umeen osasun-maila neurtea

·Sustapen-, prebentzio-, errehabilitazio-neurri individualak eta kolektiboak aplikatzea, osasun-hezkuntza barne

17.- Gizarte-zientziak:

·Ekonomia orokorra. Ekonomia sanitarioa (Gaixotsuna eta ekonomia, osasuna eta ekonomia)

·Soziología: gizartearren egitura. Gizarte-antolamendua. Gizaekologia

·Gizarte-psikología. Garapen emozionala haur-bizitzaren etapen arabera. Sexu-jokaera eta eragiten dituen gatazkak. Pediatrak umeen higiene mentalarekiko duen eginkizuna. Marginazio-taldeak

·Gizarte-antropología: Pediatriarekiko erlazioa

- Osasun publikoa:

·Alderdi orokorrak. Osasuna eta gaixotasuna. Osasun publikoaren kontzeptua.

·Demografía: Demografiari buruzko informazioa (inkestak, estatistikak, e.a.). Indize eta tasak (erikortasuna, natalitatea, hilkortasuna, e.a.)

·Bioestadística: metodo estatistikoak, adiera estatistikoak, korrelazioa eta erregresioa. Datuak biltzea eta gordetzea. Muestreo. Osasunaren estatistika

·Deficiencia mental: Concepto. etiología, profilaxis y normas terapéuticas

14.- Estudio del sistema óseo y locomotor con su patología:

·Trastornos congénitos y adquiridos del músculo en la infancia

·Enfermedades óseas constitucionales

·Estudio de los tumores óseos

15.- Fisiopatología del sistema inmunitario e infecciones con prevalencia en la infancia:

·Comportamiento inmunológico del niño

·Deficiencias inmunológicas

·Alergia en la infancia

·Infecciones estreptocócicas

·Fiebre reumática

·Infecciones estafilocócicas

·Tosferinas

·Tuberculosis infantil

·Diagnóstico diferencial de las enfermedades exantemáticas

·Patotiditis

·Infecciones por enterovirus

·Hepatitis

·Infecciones por virus Epstein-Barr

·Meningitis purulenta

·Meningitis del LCR claro. Meningoencefalitis tuberculosa

·Encefalitis en la infancia

16.- Salud Infantil

·Metódica para estudiar el grado de salud de la comunidad donde vive el niño

·Factores ecológicos que inciden en la salud infantil

·Promoción de la salud y prevención de la enfermedad.

·Conocimiento de los diversos sistemas nacionales e internacionales así como las organizaciones sanitarias.

·Conocimiento de la situación pediátrico-sanitaria española y sus relaciones con el desarrollo socioeconómico y cultural

·Medición del grado de salud de los niños de la comunidad

·Aplicación de las medidas individuales y colectivas de promoción, prevención, rehabilitación, incluyendo la educación para la salud

17.- Ciencias Sociales:

·Economía General. Economía Sanitaria (enfermedad y economía, salud y economía)

·Sociología: Estructura social. Organización social. Ecología humana

·Psicología social: Desarrollo emocional según etapas de la vida infantil. Comportamiento sexual y sus conflictos. El pediatra y su papel en la higiene mental de los niños. Los grupos marginados.

·Antropología social: Su relación con la Pediatría

- Salud Pública:

·Generalidades. Salud y enfermedad. Concepto de salud pública

·Demografía: Información demográfica (encuestas, estadísticas, etc.). Índices y tasas (mortalidad, natalidad, mortalidad, etc.)

·Bioestadística: Método estadístico, significación estadística, correlación y regresión. Recogida y almacenamiento de datos. Muestreo. Estadísticas de salud

·Epidemiologia. Oinarrizko hatsapenak. Metodo epidemiologikoak. Epidemiologia-programak

·Ingurugiroaren higienea eta saneamendua: honkakinak kentzea. Elikagaien saneamendua. Gizarte-etxebizitzaren problematika eta ingurugiroaren saneamendua

·Osasun-hezkuntza: Oinarrizko kontzeptuak. Teknikak eta metodoak

·Pediatria prebentiboa: Alderdi orokorrak: lehen mailakoa, bigarren mailakoa, hirugarren mailakoa, espezifika, ez-espezifika. Neurri orokorrak (inmunizazioak e.a.). Osasunaren azterketa sistematikoak

Administrazio sanitarioa: alderdi orokorrak. Antolamendu sanitarioa. Osasuna planifikatzea. Espainiako antolamendu sanitarioa. Haurtzaroa babesteko nazioarteko antolamendua. Pediatriako atentzioa eta dituen mailak. Spainiar legedia. Umeen eskubideak

– Gizarte-pediatria

BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO GAIAK

ESPEZIALITATEA: PSIQUIATRIA

- 1.– Neurozientzia eta psikiatria
- 2.– Genetika eta psikiatria
- 3.– Trastorno mentalen epidemiologia
- 4.– Hazkuntza normala eta garapena
- 5.– Elkarrizketa psikiatrickoa, anamnesia eta miaketa psikopatologikoa
- 6.– Sailkapena psikiatrian
- 7.– Ebaluazio psikologikoa
- 8.– Proba osagarriak psikiatrian
- 9.– Trastorno mental organikoak
- 10.– Alkoholak eta beste substantzia psikoaktibo batzuek eragindako trastornoak
- 11.– Eskizofrenia. Trastorno eskizofreniformea
- 12.– Trastorno paranoideak
- 13.– Animo-egoeraren trastornoak
- 14.– Ansietateak eragindako trastornoak
- 15.– Trastorno psicosomatikoak
- 16.– Trastorno somatoformek, simulazioa eta trastorno faktizioak
- 17.– Disoziazio-trastornoak
- 18.– Sexu-trastornoak
- 19.– Adaptazio-trastornoak
- 20.– Bultzadak kontrolatzeko trastornoak
- 21.– Nortasun-trastornoak
- 22.– Haur-psikiatria eta nerabezaroari loturikoa
- 23.– Loaren trastornoak
- 24.– Elikadura-ohituren trastornoak
- 25.– Tratamendu bilogikoak
- 26.– Tratamendu psikologikoak
- 27.– Suicidioa eta parasuicidioa

·Epidemiología: Principios básicos. Métodos epidemiológicos. Programas de epidemiología

·Saneamiento e higiene ambiental: Eliminación de residuos. Saneamiento de alimentos. Problemática de la vivienda social y saneamiento ambiental.

·Educación Sanitaria: Conceptos básicos. Técnicas y métodos

·Pediatría preventiva: Generalidades: Primaria, secundaria, terciaria, específica, inespecífica. Medidas generales (inmunizaciones, etc). Exámenes sistemáticos de salud.

·Administración sanitaria: Generalidades. Organización sanitaria. Planificación de la salud. Organización sanitaria española. Organización internacional de protección a la infancia. Atención pediátrica y sus niveles. Legislación española. Derechos del niño

– Pediatría social

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: PSIQUIATRÍA

- 1.– Neurociencia y Psiquiatría
- 2.– Genética y Psiquiatría
- 3.– Epidemiología de los trastornos mentales
- 4.– Crecimiento normal y desarrollo
- 5.– Entrevista psiquiátrica, anamnesis y exploración psicopatológica
- 6.– Clasificación en Psiquiatría
- 7.– Evaluación Psicológica: Tests y escalas de valoración
- 8.– Pruebas complementarias en Psiquiatría
- 9.– Trastornos mentales orgánicos
- 10.– Trastornos por uso de alcohol y otras sustancias psicoactivas
- 11.– Esquizofrenia. Trastorno Esquizofreniforme
- 12.– Trastornos Paranoídes
- 13.– Trastornos del estado de ánimo
- 14.– Trastornos por Ansiedad
- 15.– Trastornos psicosomáticos
- 16.– Trastornos somatoformes, simulación y trastornos facticios
- 17.– Trastornos disociativos
- 18.– Trastornos sexuales
- 19.– Trastornos adaptativos
- 20.– Trastornos del control de los impulsos
- 21.– Trastornos de personalidad
- 22.– Psiquiatría infantil y de la adolescencia
- 23.– Trastornos del sueño
- 24.– Trastornos de la conducta alimentaria
- 25.– Tratamientos biológicos
- 26.– Tratamientos Psicológicos
- 27.– Suicidio y Parasuicidio

- 28.- Gogorkeria
 29.- Psikiatria eta legea
 30.- Etika eta psikiatria
 31.- Psikogeriatría
 32.- Psikiatria prebentiboa
 33.- Euskal Autonomi Elkarteko asistentzia psikiatricko eta osasun mentalaren antolamendua
 34.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoak eta terapuetikoak.
 Teoria eta praktika

**BARRUTIKO MEDIKU ESPEZIALISTENTZAKO
GAIAK**

ESPEZIALITATEA: ERREUMATOLOGIA

- 1.- Lokomozio-aparatuko anatomia eta fisiologia. Artikulazioa. Konplexu artikularren eta eraskinen anatomia eta fisiologia
 2.- Inmunología. Oinarri inmunológicoak praktika erreumatologikoan
 3.- Gaixotasun erreumatikoen epidemiología
 4.- Hantura. Mina lokomozio-aparatuaren patologian
 5.- Metodo diagnostikoak: Laboratorioa. Erreumatologiko probak laboratorioan
 6.- Erradiología. Erreumadun gaixoaren miaketa erradiologikoa
 7.- Diagnóstico diferencial gaixotasun erreumatikoetan
 8.- Farmakología. Medikamentuen bidezko tratarmentua gaixotasun erreumatikoen kasuan dituen oinarri farmakológicoak
 9.- Fisioterapia gaixotasun erreumatologikoei tratarmentua emateko
 10.- Kirurjia eta ortopedia gaixotasun erreumatikoei tratamendua emateko
 11.- Artritis erreumatoidea. Etiopatogenia. Anatomía patológica.. Gazteen artritis kronikoa. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología Klinika. Diagnóstikoa. Tratamendua
 12.- Artritis seronegativoak. Espondikoartritideak. Artritis psoriasisikoa
 13.- Espondilitis anquilopietikoa. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Klinika. Balia-bide diagnostikoak (laboratorioa, erradiología). Tratamendua
 14.- Mikrokristalek eragindako artritsa. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Klinika. Balia-bide diagnostikoak (laboratorioa, erradiología). Tratamendua
 15.- Lupus eritematoso sistematikoa. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Klinika. Diagnóstikoa. Tratamendua

- 28.- Violencia
 29.- Psiquiatría y Ley
 30.- Ética y Psiquiatría
 31.- Psicogeriatría
 32.- Psiquiatría preventiva
 33.- Organización de la Asistencia Psiquiátrica y Salud Mental en el País Vasco
 34.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.
 Teoría y Práctica

TEMARIO PARA FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA

ESPECIALIDAD: REUMATOLOGÍA

- 1.- Anatomía y fisiología del Aparato Locomotor. La articulación. Anatomía y fisiología del complejo articular y anexos. Motona.
 2.- Inmunología. Bases inmunológicas en la práctica reumatológica
 3.- Epidemiología de las Enfermedades Reumáticas
 4.- Inflamación. El Dolor en la patología del aparato locomotor
 5.- Métodos diagnósticos: Laboratorio. Pruebas de laboratorio en Reumatología
 6.- Radiología. Exploración radiológica del enfermo reumático
 7.- Diagnóstico diferencial en las enfermedades reumáticas
 8.- Farmacología. Bases farmacológica del tratamiento medicamentoso en las enfermedades reumatológicas
 9.- Fisioterapia en el tratamiento de las enfermedades reumáticas
 10.- Cirugía y Ortopedia en el tratamiento de las enfermedades reumatológicas
 11.- Artritis reumatoidea. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Medios diagnósticos (laboratorio, radiología). Tratamiento. Artritis crónica juvenil. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento
 12.- Artritis seronegativas. Espondicoartritides. Artritis Psoriásica
 13.- Espondilitis anquilopoyética. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Medios diagnósticos (laboratorio, radiología). Tratamiento
 14.- Artritis por microcristales. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Medios diagnósticos (laboratorio, radiología). Tratamiento
 15.- Lupus eritematoso sistémico. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

16.- Baskulitisa. Etiopatogenia. Anatomia patologika. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua

17.- Esklerosi sistematikoa. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua

18.- Polimiositis eta dermatomiositis. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua. Beste kolagenopatia batzuk

19.- Artritis erreaktiboak. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Balia bide diagnostikoak (laboratorioa, erradiologia). Tratamendua. Reiter-en sindromea

20.- Bakterioek eragindako artritisa. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Balia bide diagnostikoak (laboratorioa, erradiologia). Tratamendua

21.- Osteoartrosia. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua.

22.- Osteroporosia. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua.

23.- Ornoetako algia lunboziatikoak Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua.

24.- Zati zurietako erreumatismoa. Sorbalda mindua

25.- Nekrosi abaskularrak. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua.

26.- Distrofia sinpatiko-erreflexua. Etiopatogenia. Anatomia patologikoa. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa. Tratamendua.

27.- Erreumatismo psikogenoa. Fibromialgia. Epidemiologia. Klinika. Diagnostikoa eta tratamendua

28.- Espezialitatearen berezko prozedura diagnostikoa eta terapeutikoak.

Teoria eta praktika

16.- Vasculitis. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

17.- Esclerosis sistémica. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

18.- Polimiositis y Dermatomiositis. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento. Otras collagenopatías

19.- Artritis reactivas. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Medios diagnósticos (laboratorio, radiología). Tratamiento. Sind. de Reiter

20.- Artritis bacterianas. Espondilitis bacterianas. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Medios diagnósticos (laboratorio, radiología). Tratamiento

21.- Osteoartrosis. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

22.- Osteroporosis. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

23.- Algias vertebrales lumbociáticas. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

24.- Reumatismos de partes blandas. Hombro doloroso

25.- Necrosis avasculares. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

26.- Distrofia simpatico-refleja. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico. Tratamiento

27.- Reumatismo Psicógeno. Fibromialgia. Epidemiología. Clínica. Diagnóstico y Tratamiento

28.- Procedimientos diagnósticos y terapéuticos propios de la especialidad.

Teoría y Práctica