



ANEXO I FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA (FEA) PARTE COMÚN A TODAS LAS ESPECIALIDADES FEA

Tema 1.- Derechos y Deberes de los ciudadanos en el Sistema Canario de Salud. Orden de 28 de febrero de 2005 de la Consejería de Sanidad, por la que se aprueba la Carta de los Derechos y los Deberes de los pacientes y usuarios del SCS. Decreto 13/2006, de 8 de febrero, por el que se regulan las manifestaciones anticipadas de voluntad en el ámbito sanitario y la creación de su correspondiente Registro.

Tema 2. -Ley 55/2003 Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud. Normas generales. Clasificación, planificación y ordenación del personal estatutario. Derechos y deberes. La condición y situación del personal estatutario fijo. Régimen disciplinario. Normativa de incompatibilidad.

Tema 3.- El Plan de Salud de Canarias 2016-2017.

Tema 4.- Planificación sanitaria y Gestión Clínica. Cartera de Servicios del Servicio Canario de Salud. La historia clínica DRAGO-AP y DRAGO-AE. Normativa médico-legal relacionada con la Incapacidad temporal. Normativa relativa a las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Consideraciones legales ante situaciones especiales: ingreso psiquiátrico, atención al detenido y muerte súbita, violenta o accidental. Violencia de género a la mujer, niño y anciano. Documentos médico-legales: La receta médica. Certificados médicos. Certificado de defunción.

Tema 5.- Bioética. Conceptos generales en ética clínica: la ética de los principios y la ética de la virtud. El modelo deliberativo en ética clínica: los hechos, los deberes, los valores y las normas. La autonomía del paciente y toma de decisiones compartida. El consentimiento informado. La confidencialidad.

Tema 6.- Entrevista clínica. La relación médico-paciente. Las funciones de la entrevista clínica. Las tres fases de la entrevista clínica: fase previa, fase exploratoria, fase resolutoria. Finalidad y acciones concretas en cada una de las fases. La entrevista clínica en situaciones especiales: comunicar malas noticias, el paciente difícil, el paciente somatizador, el paciente agresivo. La entrevista motivacional: principios clínicos y técnicas básicas.

Tema 7.- Uso racional de medicamentos. Criterios para una selección razonada de medicamentos. Uso racional de antibióticos y resistencias bacterianas. Incompatibilidades y reacción adversas. Comunicación de reacciones adversas. Fármacos en el embarazo y lactancia. El paciente polimedcado. Estrategias de deprescripción.

Tema 8.- La ley Orgánica 1/2004, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género: principios rectores, medidas de sensibilización, prevención y detección en el



ámbito sanitario; derechos de las funcionarias públicas. Ley Orgánica 3/2007, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres: objeto y ámbito de la ley; integración del principio de igualdad en la política de salud; modificaciones de la Ley General de Sanidad.

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Tema 1.- Patología celular.

Tema 2.- Manifestaciones morfológicas de las alteraciones metabólicas.

Tema 3.- Aspectos conceptuales, manifestaciones morfológicas y consecuencias de los procesos inflamatorios e infecciosos.

Tema 4.- Aspectos conceptuales, criterios diagnósticos y aspectos pronósticos de las neoplasias.

Tema 5.- Carcinogénesis. Oncogenes. Diseminación tumoral. Diagnóstico precoz. Epidemiología del cáncer.

Tema 6.- Marcadores histogenéticos de las neoplasias. Inmunohistoquímica aplicada al diagnóstico diferencial de los tumores.

Tema 7.- Patología del envejecimiento.

Tema 8.- Malformaciones cardíacas. Cardiopatía isquémica. Patología valvular. Miocardiopatías. Miocarditis Endocarditis. Enfermedades coronarias no ateroscleróticas. Tumores cardíacos. Patología del pericardio. Enfermedades aórticas y del sistema arterial y venoso periférico. Tumores benignos y malignos vasculares.

Tema 9.- Citología del líquido pericárdico.

Tema 10.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la cavidad nasal, senos paranasales, nasofaringe, laringe y tráquea.

Tema 11.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del pulmón. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Asma bronquial. Infecciones pulmonares. Patología intersticial pulmonar. Patología vascular del pulmón. Neoplasias de pulmón.

Tema 12.- Patología de las enfermedades neoplásicas y no neoplásicas de la pleura.

Tema 13.- Patología de las enfermedades neoplásicas y no neoplásicas del mediastino.



Tema 14.- Citopatología del aparato respiratorio: esputo, lavado, cepillado y aspirado bronquiales. Citología por punción. Citología del líquido pleural. Citología por punción de masas mediastínicas y pulmonares.

Tema 15.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la bucofaringe y glándulas asociadas. Quistes y tumores odontogénicos. Patología inflamatoria y neoplásica de las glándulas salivales. Citología por punción de las glándulas salivales.

Tema 16.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del esófago: alteraciones morfofuncionales, esófago de Barret, tumores benignos y malignos.

Tema 17.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del estómago: anomalías del desarrollo, gastritis, úlceras, tumores benignos, carcinoma gástrico, tumores del estroma gastrointestinal (GIST), y otros tumores malignos.

Tema 18.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del intestino. Malformaciones congénitas, síndrome de malabsorción, enteritis, apendicitis, enfermedad de «Crohn», colitis ulcerosa, colitis isquémica, y otros tipos de colitis. Pólipos, síndromes polipósicos y otros tumores benignos. Linfomas primitivos del tracto gastrointestinal. Ampuloma. Carcinoma colorrectal, tumor carcinoide y otros tumores malignos. Patología del ano.

Tema 19.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias, metabólicas, tóxicas y neoplásicas del hígado. Hepatitis (víricas, agudas, crónicas, alcohólica...). Cirrosis hepática. Tumores hepáticos benignos y malignos (Hepatocarcinoma, Hepatoblastoma, Colangiocarcinoma). Tumores metastásicos. Patología vascular del hígado.

Tema 20.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la vesícula biliar, las vías biliares y el páncreas exocrino.

Tema 21.- Anatomía patológica del peritoneo.

Tema 22.- Citología por punción aspiración de órganos abdominales con control radiológico/endoscópico, Citología de líquido ascítico.

Tema 23.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias, neoplásicas y del desarrollo, renal y de vías excretoras.

Tema 24.- Patología de las enfermedades glomerulares. Patología vascular renal. Lesiones renales en la hipertensión arterial. Patología de las enfermedades túbulo-intersticiales renales. Manejo de la biopsia renal.

Tema 25.- Tumores benignos y malignos del riñón y de sus vías excretoras.

Tema 26.- Citología exfoliativa de la orina (Sistema Paris), Punción aspiración del riñón.



Tema 27.- Patología del espacio retroperitoneal.

Tema 28.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del aparato genital masculino: próstata, testículo, pene.

Tema 29.- Punción aspiración de próstata y testículo.

Tema 30.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del aparato genital femenino: vulva, vagina, cérvix, trompa y ovario.

Tema 31.- Patología funcional del endometrio.

Tema 32.- Tumores benignos y malignos del cuerpo uterino.

Tema 33.- Tumores ováricos. Punción aspiración de tumores ováricos.

Tema 34.- Citología exfoliativa de vulva y vagina, cérvix (sistema Bethesda) y endometrio.

Tema 35.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la mama. Enfermedad fibroquística, mastitis, malformaciones. Tumores benignos y malignos de la mama epiteliales, estromoglandulares y mesenquimales. Fibroadenomas. Ginecomastia. Tumores metastásicos.

Tema 36.- Citología de la mama. Secreción por el pezón y punción aspiración de mama.

Tema 37.- Anatomía patológica de las enfermedades no neoplásicas de los ganglios linfáticos.

Tema 38.- Anatomía patológica de las enfermedades neoplásicas de los ganglios linfáticos. Enfermedad de Hodgkin. Linfomas no Hodgkin.

Tema 39.- Patología de la médula ósea. Leucemias y enfermedades mieloproliferativas. Leucemias agudas linfoides. Leucemias agudas mieloides. Síndromes mielodisplásicos. Leucemia crónica mieloide. Leucemia crónica linfocítica. Leucemia de células peludas. Policitemia vera. Metaplasia mieloide con mielofibrosis. Síndromes linfoproliferativos.

Tema 40.- Desórdenes de las células plasmáticas.

Tema 41.- Patología del sistema mononuclear fagocítico.

Tema 42.- Patología del bazo y timo. Anemias.

Tema 43.- Citopatología de la punción aspiración de los ganglios linfáticos.



Tema 44.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la hipófisis. Adenomas. Craneofaringioma. Germinomas. Tumores post radiación. Linfomas y tumores metastásicos. Otras lesiones.

Tema 45.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de las Paratiroides. Hiperplasia. Adenomas. Carcinomas. Otras lesiones.

Tema 46.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la glándula Tiroides: Anomalías congénitas. Sarcoidosis. Bocio. Tiroiditis infecciosas y no infecciosas. Tiroiditis De Hashimoto, de De Quervain, de Riedel, linfocitaria. Neoplasias foliculares: adenoma, carcinoma folicular. Carcinoma papilar y sus variantes, Carcinoma medular, Carcinoma anaplásico, Linfoma, Tumores metastásicos. Otras lesiones.

Tema 47.- Citopatología de la punción y aspiración del tiroides (Sistema Bethesda).

Tema 48.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del páncreas endocrino. Diabetes. Tumores: glucagonoma, insulinomas, vipomas, somatostatonomas, tumores de células PP, tumores carcinoides y carcinoma de células pequeñas.

Tema 49.- Citopatología de la punción y aspiración del páncreas.

Tema 50.- Patología de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de las Glándulas Suprarrenales. Ectopias. Hiperplasias. Adenomas corticales asociados a Síndrome de Cushing. Síndrome de Conn y virilización. Adenoma pigmentado. Oncocitoma, Carcinoma. Tumores de la médula suprarrenal: feocromocitoma, neuroblastoma, ganglioneuroblastoma. Hiperplasia medular. Tumores metastásicos y otros: mielolipoma, tumor adenomatoide, tumores mesenquimatosos. Quistes suprarrenales.

Tema 51.- Citología de la punción aspiración de la glándula suprarrenal.

Tema 52.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del SNC. Enfermedades infecciosas. Encefalitis por priones. Enfermedades degenerativas: atrofia cerebral. Enfermedad de Alzheimer. Enfermedad de Pick. Demencia multi-infarto. Enfermedad de Parkinson. Corea de Huntington. Degeneraciones espinocerebelosas. Amiotrofias nucleares. Enfermedades desmielinizantes. Leucodistrofias.

Tema 53.- Tumores del sistema nervioso central (gliales, menígeos, metastásicos y otros).

Tema 54.- Enfermedades de origen tóxico, nutritivo y metabólico.

Tema 55.- Trastornos vasculares del sistema nervioso central. Edema cerebral. Hematomas subdurales. Hemorragias. Infarto. Hipertensión intracraneal.



Tema 56.- Anatomía patológica de las enfermedades no neoplásicas y neoplásicas del nervio. Desmielinización segmentaria. Neuropatía hipertrófica. Degeneración Valleriana. Degeneración axonal crónica. Neuropatías intersticiales. Neuropatías vasculares. Neuropatías metabólicas con depósito de sustancias anormales. Neuropatías inflamatorias autoinmunes. Neuropatías con lesiones axonales o mielínicas. Neuropatías con alteraciones inespecíficas.

Tema 57.- Tumores del sistema nervioso periférico.

Tema 58.- Citopatología de tumores del sistema nervioso y del líquido cefalorraquídeo.

Tema 59.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas del músculo esquelético. Lesiones elementales del músculo esquelético. Atrofia por denervación. Alteraciones en la transmisión neuromuscular. Miopatías: inespecíficas, inflamatorias, metabólicas, estructurales y dismaturativas. Distrofias musculares.

Tema 60.- Anatomía patológica de los trastornos de la osteogénesis y remodelación ósea y neoplásicas osteoarticulares y malformativas. Condrodisplasia. Enanismo tanatóforo. Osteogénesis imperfecta. Osteopetrosis. Fracturas. Osteomielitis. Osteonecrosis. Hiperparatiroidismo primario. Raquitismo. Osteoporosis. Osteodistrofia renal. Formas anatomoradiológicas de la enfermedad de Paget.

Tema 61.- Patología articular degenerativa e inflamatoria. Artritis reumatoide. Espondilitis anquilopoyética. Bursitis. Patología infecciosa. Artropatía hemofílica. Gota. Condrocálcinosis. Ocronosis.

Tema 62.- Proliferaciones y tumores benignos y malignos articulares y óseos. Lesiones óseas pseudotumorales. Osteosarcoma. Condrosarcoma y otros.

Tema 63.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la piel. Procesos patológicos epidérmicos. Procesos patológicos dérmicos. Enfermedades ampollosas. Vasculitis. Toxicodermias. Colagenosis. Enfermedades de depósito. Histiocitosis. Paniculitis. Genodermatosis.

Tema 64.- Tumores cutáneos epidérmicos. Tumores mesenquimales cutáneos. Tumores anexiales benignos y malignos. Tumores melánicos benignos y malignos. Linfomas cutáneos.

Tema 65.- Anatomía patológica de las enfermedades inflamatorias y neoplásicas de la conjuntiva, córnea, úvea y cristalino. Patología del glaucoma. Patología de retina, nervio óptico y órbita.

Tema 66.- Anatomía Patológica del oído externo, medio e interno.

Tema 67.- Cromosomopatías. Síndromes malformativos.



Tema 68.- Anatomía Patológica de la placenta.

Tema 69.- Anatomía Patológica fetal y neonatal.

Tema 70.- Patología de los trasplantes renales.

Tema 71.- Patología del trasplante cardíaco.

Tema 72.- Patología del trasplante hepático.

Tema 73.- Patología del trasplante medular.

Tema 74.- Patología del trasplante pulmonar.

Tema 75.- Patología del trasplante intestinal.

Tema 76.- Patología del trasplante pancreático y otros.

Tema 77.- Malformaciones congénitas. Lesiones traumáticas producidas en el momento del parto. Lesiones cerebrales por asfixia perinatal. Infecciones perinatales. Síndrome de distrés respiratorio en el recién nacido. Ictericia del recién nacido. Eritroblastosis fetal. Enfermedad hemolítica del recién nacido. Colangiopatía obstructiva infantil. Síndrome de muerte súbita infantil. Hepatomegalia del recién nacido. Desarrollo ponderal y edad gestacional. Retardo de crecimiento intrauterino. Inmadurez de los órganos.

Tema 78.- Errores innatos del metabolismo: Fenilcetonuria, galactosemia, mucoviscidosis.

Tema 79.- Tumores y lesiones pseudotumorales del recién nacido y el niño: tumores pediátricos malignos más frecuentes. Tumor de Wilms. Neuroblastoma. Rbdomiosarcoma. Leucemia linfoblástica aguda.

Tema 80.- Tumores adiposos.

Tema 81.- Tumores y proliferaciones anómalas del tejido fibroso y miofibroblástico.

Tema 82.- Tumores fibrohistiocíticos

Tema 83.- Tumores de músculo liso y estriado.

Tema 84.- Tumores pericíticos.

Tema 85.- Tumores vasculares

Tema 86.- Tumores del estroma gastrointestinal (GIST). Otros tumores mixtos, compuestos y de origen incierto.



- Tema 87.- Citología por punción-aspiración de lesiones de partes blandas.
- Tema 88.- Autopsia clínica de niño con y sin malformaciones.
- Tema 89.- Autopsia clínica del adulto, parcial y total.
- Tema 90.- Autopsia por punción. Toma de muestras infecciosas para cultivo.
- Tema 91.- Bases Metodológicas de Biopsias y Piezas Quirúrgicas.
- Tema 92.- Tinción convencional y técnicas especiales de microscopía óptica.
- Tema 93.- Microscopías especiales. Polarización, fluorescencia, electrónica.
- Tema 94.- Inmunofluorescencia directa.
- Tema 95.- Técnicas de histoquímica convencional
- Tema 96.- Inmunohistoquímica. Marcadores pronósticos y de respuesta a tratamientos.
- Tema 97.- Patología molecular. Hibridación in situ. Técnicas generales de genómica y proteómica en muestras tisulares. Biopsia líquida y Secuenciación masiva.
- Tema 98.- Citología exfoliativa.
- Tema 99.- Citología por punción-aspiración.
- Tema 100.- Citologías de líquidos y derrames.
- Tema 101.- Técnica de citología líquida. Automatización en citología. Procesamiento citológico convencional y de técnicas especiales. Morfometría. Inmunohistoquímica. Bloques celulares. Aplicaciones de la patología molecular.