



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.

PARTE ESPECÍFICA DE CADA ESPECIALIDAD DE FEA

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

Tema 1.- Deficiencia, discapacidad y minusvalía: definición de conceptos. Escalas de valoración generales y específicas, indicaciones y usos de las mismas.

Tema 2.- Evaluación del balance articular: principios generales. Condiciones que afectan a la medida del movimiento articular. Sistemas de medidas e instrumentación.

Tema 3.- Evaluación del balance muscular: principios generales. Condiciones que afectan a la medida de la actividad muscular. Sistemas de medida e instrumentación.

Tema 4.- Electromiografía: Indicaciones. Hallazgos en los diferentes síndromes.

Tema 5.- Ecografía músculo- esquelética en Rehabilitación. Conceptos básicos de la técnica. Uso diagnóstico y de apoyo al tratamiento.

Tema 6.- Medios físicos termoterápicos superficiales y profundos: transferencia energética. Diferencias en sus acciones. Formas de aplicación y contraindicaciones.

Tema 7.- Medios físicos electroterápicos u otras energías con acción analgésica y excitomotora: Características. Acciones. Aplicaciones y contraindicaciones. Ondas de Choque Extracorpóreas: características y acciones. Indicaciones y contraindicaciones.

Tema 8.- Medios físicos hidrológicos: aspectos cinemático y cinético. Características. Acciones. Aplicaciones y contraindicaciones.

Tema 9.- Ortésis del miembro inferior: tipos, características, aplicación y función según las diversas patologías.

Tema 10.- Ortésis del miembro superior: tipos, características, aplicación y función según las diversas patologías.

Tema 11.- Ortésis de tronco: tipos, características, aplicación y función según las diversas patologías.

Tema 12.- Prótesis de extremidad superior: tipos, características funcionales según el nivel de amputación y la tecnología.



Tema 13.- Prótesis de extremidad inferior: tipos, características funcionales según el nivel de amputación y la tecnología.

Tema 14.- Medicina ortomaneal: enyesados y enferulamientos. Vendajes funcionales. Infiltraciones. Manipulaciones. Estiramientos postisométricos.

Tema 15.- Medios de reeducación de la fonación y articulación de la palabra: deglución, respiración, vocalización y otros. Características. Acciones. Aplicaciones. Patología de la comunicación en las alteraciones de la voz y la palabra: apraxia, afasia y disartria. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 16.- Medios de reeducación del lenguaje: lectoescritura, sensoriales, perceptivos y cognitivos. Características. Acciones. Aplicaciones. Patología de la comunicación en las alteraciones del lenguaje: disfonías, dislalias y laringectomizados. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 17.- Lesiones cerebrales: Ictus: valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 18.- Lesiones cerebrales: traumatismos craneoencefálicos: valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 19.- Lesiones medulares (I): concepto, mecanismos de producción y patofisiología de la lesión medular. Evaluación médico-rehabilitadora. Niveles de funcionalidad en la LM.

Tema 20.- Lesiones medulares (II): tratamiento médico-rehabilitador de la lesión medular. Tratamiento de la espasticidad. Tratamiento de la vejiga neurógena. Ayudas técnicas y de marcha en la lesión medular.

Tema 21.- Mielomeningocele: diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 22.- Esclerosis múltiple: diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 23.- Enfermedades degenerativas del Sistema Nervioso Central: parkinson. ELA. Síndromes atáxicos: diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 24.- Parálisis cerebral (I): concepto de lesión. Patofisiología y evaluación.

Tema 25.- Parálisis Cerebral Infantil (II): Tratamiento rehabilitador.

Tema 26.- Patología ortopédica infantil. Patología de cadera más frecuente en la infancia. Alteraciones de los pies en la infancia. Dismetrías. Displasias óseas. Plagiocefalia. Tortícolis congénita. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 27.- Miopatías: diagnóstico. Clasificación. Valoración y tratamiento rehabilitador.



Tema 28.- Neuropatías Periféricas del Miembro Superior: Diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 29.- Neuropatías Periféricas del Miembro Inferior: diagnóstico. Clasificación. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 30.- Espasticidad: diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 31.- Artritis reumatoidea y artritis crónica juvenil: diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 32.- Espondiloartritis anquilosante: diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 33.- Artropatías degenerativas: diagnóstico. Valoración y tratamiento.

Tema 34.- Artropatías: hemofílica y diabética: diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 35.- Osteoporosis: diagnóstico. Valoración y tratamiento.

Tema 36.- Síndrome de Dolor Regional Complejo: tipos y diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 37.- Dolor cervical: diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 38.- Dolor lumbar: diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 39.- Trastorno intervertebral menor. Síndrome de las charnelas: diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento. Síndrome miofascial: diagnóstico y tratamiento. Disfunción de la Articulación Témpero-mandibular: diagnóstico, valoración y tratamiento.

Tema 40.- Dolor de hombro. Diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 41.- Fibromialgia: Diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 42.- Rodilla inestable y síndrome femoropatelar: diagnóstico. Sistemas de valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 43.- Rigidez articular: Diagnóstico. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 44.- Artroplastias de la extremidad superior: valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 45.- Artroplastias de la extremidad inferior: valoración y tratamiento rehabilitador.



Tema 46.- Amputaciones de la extremidad superior: niveles de amputación. Evaluación. Programa de rehabilitación integral del amputado.

Tema 47.- Amputación en la extremidad inferior: niveles de amputación. Evaluación. Programa de rehabilitación integral del amputado.

Tema 48.- Escoliosis: clasificación. Historia natural. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 49.- Cifosis: clasificación. Historia natural. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 50.- Ejercicio terapéutico. Respuesta fisiológica. Beneficios. Ejercicios para mejorar la fuerza. Ejercicios para mejorar el B.A. Ejercicios para mejorar la propiocepción. Prescripción del ejercicio.

Tema 51.- Rehabilitación deportiva. Lesiones deportivas: patología músculo-tendinosa y articular. Diagnóstico, valoración y tratamiento.

Tema 52.- Afecciones vasculares de las extremidades: arteriopatías. Obstrucciones venosas. Linfedemas. Diagnóstico, sistemas de valoración y tratamiento.

Tema 53.- Patología cardíaca (I): pruebas funcionales y diagnóstico. Sistema de valoración y tratamiento del paciente coronario. Fases de la rehabilitación cardíaca en cardiopatía isquémica.

Tema 54.- Patología cardíaca (II): programas de rehabilitación cardíaca en la insuficiencia cardíaca, trasplante cardíaco, valvulopatías y arteriopatía periférica.

Tema 55.- Patología respiratoria (I): síndromes obstructivos y mixtos. Valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 56.- Patología respiratoria (II): fibrosis quística. Bronquiolitis. Asma infantil: valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 57.- Patología respiratoria (III): cirugía Abdominal y torácica. Derrames Pleurales: valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 58.- Rehabilitación del quemado: Clasificación. Diagnóstico de las lesiones. Sistemas de valoración y tratamiento rehabilitador.

Tema 59.- Rehabilitación de la incontinencia: incontinencia urinaria y fecal. Síndromes dolorosos pélvicos. Diagnóstico. Sistemas de valoración. Procedimientos terapéuticos.

Tema 60.- Rehabilitación vestibular. Valoración de la función vestibular en rehabilitación. Tratamiento rehabilitador de la disfunción vestibular central y periférica.



Tema 61.- Rehabilitación Intervencionista. Concepto. Indicaciones Generales. Técnicas. Medidas de seguridad. Efectos adversos más habituales y su tratamiento. Medios de facilitación: electroestimulación, ecografía y radioscopia.

Tema 62.- Patología del envejecimiento y la inmovilización corporal: respuesta corporal a la inmovilización por órganos y sistemas. Valoración y procedimientos terapéuticos de las complicaciones parciales y sistémicas derivadas de la inmovilización.

Tema 63.- La gestión clínica: Medicina basada en la evidencia, evaluación de la práctica clínica. Guías diagnósticas y terapéuticas.

Tema 64.- Gestión de calidad: Mejora continua, instrumentos para la mejora. La seguridad del paciente. Plan de calidad para el Sistema Nacional de Salud.

Tema 65.- Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos. Significación estadística. Valor predictivo de las pruebas.