



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 NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

Tema 1.- Técnicas de registro EEG. Características instrumentales. EEG cuantitativo.

Tema 2.- Monitorización vídeo-EEG. Monitorización ambulatoria. Electrocorticografía y electrodos intracerebrales.

Tema 3.- Técnicas de activación del EEG y metodología.

Tema 4.- Características de la electrogénesis cerebral en sujetos sanos, recién nacidos, niños, adultos y ancianos.

Tema 5.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las epilepsias y síndromes localizados. Correlación electro-clínica.

Tema 6.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las epilepsias y síndromes epilépticos indeterminados respecto a su carácter focal o generalizado. Correlación electro-clínica.

Tema 7.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de los síndromes especiales epilépticos. Correlación electro-clínica.

Tema 8.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de los tumores cerebrales.

Tema 9.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las enfermedades infecciosas del Sistema Nervioso Central.

Tema 10.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las enfermedades cerebro-vasculares.

Tema 11.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las enfermedades degenerativas.

Tema 12.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las enfermedades metabólicas.



Tema 13.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de los estados de coma.

Tema 14.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de la muerte cerebral.

Tema 15.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación neurofisiológica de las enfermedades psiquiátricas.

Tema 16.- Características polisomnográficas en sujetos normales y su evolución según la edad.

Tema 17.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento de los trastornos del sueño.

Tema 18.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento de las parasomnias.

Tema 19.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento de los insomnios sintomáticos.

Tema 20.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento de los trastornos cronobiológicos.

Tema 21.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento de las hipersomnias.

Tema 22.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento del síndrome narcoléptico.

Tema 23.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación de los trastornos respiratorios durante el sueño.

Tema 24.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento del síndrome de apnea obstructiva durante el sueño.

Tema 25.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación y tratamiento de los trastornos del sueño en enfermedades psiquiátricas.

Tema 26.- Técnicas, instrumentación y metodología para la evaluación de los trastornos de sueño asociados a otras enfermedades (Párkinson, demencia, crisis epilépticas durante el sueño, enfermedades cardiovasculares, etc.).

Tema 27.- Respuesta electromiográfica de la unidad motora normal. Actividad de inserción. Actividad de la placa motora. Potencial de unidad motora. Técnicas de medida e instrumentación.



Tema 28.- Macro EMG. Análisis automático del patrón de interferencia. Turns/amplitude.

Tema 29.- Patrón neurógeno y patrón miopático. Bases fisiopatológicas.

Tema 30.- Técnicas de estudio EMG en músculos de difícil acceso. Musculatura facial, laríngea, músculos respiratorios y del tronco. Esfínter anal y vesical.

Tema 31.- Electromiografía de fibra aislada.

Tema 32.- Técnicas de estimulación neurográfica. Estimulación eléctrica. Estimulación magnética.

Tema 33.- Sistemas de registro neurográficos. Potenciales de acción compuestos de nervio y músculo. Conducción motora y sensorial. Técnicas de medida. Instrumentación.

Tema 34.- Monitorización intraoperatoria de nervios craneales y de la patología raquimedular.

Tema 35.- Técnicas de estimulación repetitiva. Procedimientos de activación.

Tema 36.- Técnicas de valoración neurofisiológica del Sistema Nervioso Autónomo.

Tema 37.- Valoración neurofisiológica de los reflejos.

Tema 38.- Técnicas de colisión. Período refractario. Período silente. Promediación retrógrada. Técnicas y metodología.

Tema 39.- Exploración neurofisiológica en enfermedades de la motoneurona.

Tema 40.- Exploración neurofisiológica en patología del plexo cervical, braquial y lumbosacro.

Tema 41.- Exploración neurofisiológica en patología de los nervios torácicos, del tronco y en la patología del suelo de la pelvis.

Tema 42.- Exploración neurofisiológica en la patología de los pares craneales.

Tema 43.- Exploración neurofisiológica en la patología de los nervios de miembros superiores. Mononeuropatía y síndromes de atrapamiento.

Tema 44.- Exploración neurofisiológica en la patología de los nervios de miembros inferiores. Mononeuropatía y síndromes de atrapamiento.

Tema 45.- Exploración neurofisiológica en las polineuropatías.



Tema 46.- Exploración neurofisiológica en las miopatías

Tema 47.- Exploración neurofisiológica en los trastornos de la transmisión neuromuscular.

Tema 48.- Exploración neurofisiológica en los síndromes de hiperactividad muscular anormal.

Tema 49.- Exploración neurofisiológica de los movimientos anormales (temblor, mioclonías, movimientos diatónicos...).

Tema 50.- Electrorretinograma y electrooculograma en la normalidad y en las distintas patologías.

Tema 51.- Potenciales evocados visuales en la normalidad y en las distintas patologías. Técnicas. Instrumentación. Metodología. Orientación terapéutica.

Tema 52.- Potenciales evocados auditivos de tronco en la normalidad y en las distintas patologías. Técnicas. Instrumentación. Metodología. Orientación terapéutica.

Tema 53.- Potenciales evocados somestésicos en la normalidad y en las distintas patologías. Técnicas. Instrumentación. Metodología. Orientación terapéutica.

Tema 54.- Potenciales evocados cognitivos. Onda P300. Valoración en la normalidad y en las distintas patologías.

Tema 55.- Estimulación motora central eléctrica y magnética.

Tema 56.- Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos. Significación estadística. Valor predictivo de las pruebas.

Tema 57.- Demografía sanitaria. Análisis de datos. Métodos de identificación de problemas de salud. Indicadores demográficos, socioeconómicos y de nivel de salud.