



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 CARDIOLOGÍA

Tema 1.- Anatomía y fisiología de la circulación coronaria. Determinantes del consumo de oxígeno miocárdico.

Tema 2.- Etiopatogenia de la aterosclerosis. Factores de riesgo en cardiopatía isquémica. Prevención primaria y secundaria.

Tema 3.- Síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST (SCACEST). Tratamiento.

Tema 4.- Síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST (SCACEST). Tratamiento.

Tema 5.- Diagnóstico y tratamiento del shock en el infarto agudo de miocardio.

Tema 6.- Estratificación pronóstica post infarto agudo de miocardio.

Tema 7.- Disfunción miocárdica en pacientes con cardiopatía isquémica. Viabilidad miocárdica en la cardiopatía isquémica crónica.

Tema 8.- Indicaciones y métodos de revascularización miocárdica en la cardiopatía isquémica crónica.

Tema 9.- Angina inestable: factores pronósticos y tratamiento.

Tema 10.- Angina crónica estable. Diagnóstico y factores pronósticos. Tratamiento.

Tema 11.- Cardiopatía isquemia en la mujer.

Tema 12.- Valoración no invasiva de la cardiopatía isquémica.

Tema 13.- Cardiopatía hipertensiva: valoración y tratamiento.

Tema 14.- Tumores cardiacos. Diagnóstico y tratamiento.



Tema 15.- Endocarditis infecciosa sobre válvula nativa y sobre prótesis valvular. Etiopatogenia y diagnóstico. Tratamiento médico y quirúrgico.

Tema 16.- Hipertensión pulmonar primaria.

Tema 17.- Tratamiento anticoagulante y antiagregante en cardiología. Pautas y control. Complicaciones de la anticoagulación.

Tema 18.- Embarazo y cardiopatía.

Tema 19.- Diabetes y cardiopatía.

Tema 20.- Manifestaciones cardiacas de las enfermedades sistémicas.

Tema 21.- Etiología, clínica, diagnóstico y pronóstico de la insuficiencia cardiaca crónica.

Tema 22.- Valoración de la función ventricular izquierda sistólica y diastólica. Métodos e indicaciones: Eco-Doppler, isótopos, reserva contráctil, viabilidad miocárdica.

Tema 23.- Activación neurohumoral en la insuficiencia cardiaca. Implicaciones pronósticas y terapéuticas.

Tema 24.- Tratamiento farmacológico de la insuficiencia cardiaca.

Tema 25.- Miocardiopatía arritmogénica.

Tema 26.- Tratamiento de las arritmias en la insuficiencia cardiaca. Indicaciones de tratamiento farmacológico y/o desfibrilador implantable.

Tema 27.- Indicaciones y pronóstico del trasplante cardiaco.

Tema 28.- Miocardiopatía dilatada idiopática. Clínica, diagnóstica y tratamiento.

Tema 29.- Miocardiopatía hipertrófica. Clínica, diagnóstica y tratamiento.

Tema 30.- Miocardiopatía restrictiva y cardiopatías infiltrativas. Clínica, diagnóstica y tratamiento.

Tema 31.- Miocarditis aguda. Clínica, diagnóstica y tratamiento.

Tema 32.- Etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de la hipertensión arterial.

Tema 33.- Bases de la cardioversión, desfibrinación eléctrica, indicaciones, resultados, riesgos y complicaciones.



Tema 34.- Estudio de electrofisiología cardiaca, indicaciones e interpretación de resultados.

Tema 35.- Estenosis valvular aórtica. Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Tema 36.- Insuficiencia valvular aórtica. Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Tema 37.- Insuficiencia mitral. Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Tema 38.- Prolapso valvular mitral. Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Tema 39.- Valoración y tratamiento de la estenosis mitral. Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Tema 40.- Valvulopatía tricúspide. Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Tema 41.- Seguimiento clínico ecocardiográfico y tratamiento de portadores de prótesis valvulares.

Tema 42.- Fundamentos del estudio cardiaco con ultrasonidos (modo M, Doppler continuo y pulsado, Doppler color y nuevas técnicas).

Tema 43.- Fibrilación auricular.

Tema 44.- Enfermedad del nódulo sinusal.

Tema 45.- Diagnóstico y tratamiento del bloqueo AV.

Tema 46.- Diagnóstico y tratamiento del síncope.

Tema 47.- Indicaciones y modos de estimulación con marcapasos definitivo.

Tema 48.- Diagnóstico y tratamiento de la taquicardia ventricular.

Tema 49.- Muerte súbita cardiaca en los pacientes con disfunción ventricular.

Tema 50.- Síndromes de preexcitación. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 51.- Canalopatías.

Tema 52.- Diagnóstico y tratamiento de las taquicardias con QRS estrecho.



Tema 53.- Fundamentos e indicaciones de la terapia de resincronización.

Tema 54.- Tratamiento farmacológico antiarrítmico.

Tema 55.- Diagnóstico y tratamiento de la pericarditis constrictiva.

Tema 56.- Diagnóstico y tratamiento del derrame pericárdico.

Tema 57.- Taponamiento cardiaco agudo y crónico. Pericardiocentesis, indicaciones valor diagnóstico, terapéutico, técnicas, riesgos y complicaciones.

Tema 58.- Etiología, fisiopatología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento del tromboembolismo pulmonar.

Tema 59.- Técnicas de gammagrafía cardiaca. Indicaciones. Resultados e interpretación.

Tema 60.- Rehabilitación cardiaca indicaciones y resultados.

Tema 61.- Escalas de riesgo cardiológico en cirugía cardiaca y no cardiaca.

Tema 62.- Cortocircuito izquierda-derecha a nivel auricular. Tipos. Fisiopatología. Diagnóstico. Tratamiento.

Tema 63.- Comunicación interventricular y ductus arterioso persistente en el neonato, lactante y adulto. Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento.

Tema 64.- Cardiopatías congénitas con cortocircuito derecha-izquierda. Clasificación. Tetralogía de Fallot.

Tema 65.- Cardiopatías congénitas con cortocircuito derecha-izquierda (excluida la tetralogía de Fallot). Síndrome de Eisenmenger.

Tema 66.- Coartación aórtica.