ENFRENTARSE A LAS URGENCIAS CARDIOVASCULARES DESDE EL ÁMBITO CLÍNICO Y TECNOLÓGICO

ADDRESSING CARDIOVASCULAR EMERGENCIES FROM A CLINICAL AND TECHNOLOGICAL PERSPECTIVE

PROGRAMA EN GALEGO

Día 1 de setembro, luns

15:30 – 17:30 Introdución do curso e presentación. Repaso de anatomía e fisioloxía cardiovascular.

Relatora: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardioloxía.

17:30 – 18:30 Electrocardiografía básica e electrocardiograma normal.

Relatora: Laura Arnaiz Betolaza. Diplomada en enfermaría-cardioloxía, experta en ECG.

18:30 – 19:30 Electrocardiograma en isquemia miocárdica: oportunidades para intelixencia artificial (IA).

Relatora: Elisa Blanco González. Facultativa especialista en cardioloxía.

19:30 – 20:30 Electrocardiograma: signos de hipertrofia e crecemento de

Cavidades; oportunidades en IA.

Relator: Rafael Cobas Paz. Especialista en cardioloxía.

Día 2 de setembro, martes

15:30 – 17:30 Bradicardia: tipos, causas, recoñecemento electrocardiográfico.

Relatora: Mónica Pardo Fresno. Facultativa especialista en cardioloxía.

17:30 – 19:30 Taquicardias: tipos e causas. A morte súbita. Oportunidades en IA.

Relator: Elvis Teijeiro Fernández. Facultativo especialista en cardioloxía.

19:30 – 20:30 Algoritmo de actuación no síncope: oportunidades en IA.

Relatora: Pilar Cabanas Gandío. Facultativa especialista en cardioloxía.

Día 3 de setembro, mércores

15:30 – 16:30 Dor torácica: clasificación e algoritmo en diagnóstico diferencial: obradoiros prácticos.

Relatora: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardioloxía.

16:30–18:30 As síndromes coronarias agudas: conceptos básicos, epidemioloxía, causas, diagnóstico e tratamento. Tecnoloxía na revascularización coronaria.

ENFRENTARSE A LAS URGENCIAS CARDIOVASCULARES DESDE EL ÁMBITO CLÍNICO Y TECNOLÓGICO

ADDRESSING CARDIOVASCULAR EMERGENCIES FROM A CLINICAL AND TECHNOLOGICAL PERSPECTIVE

Relator: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardioloxía.

18:30 – 19:30 Programa de actuación no infarto de miocardio en Galicia. Mellora da calidade da atención coa rede organizativa.

Relatora: Saleta Fernández Barbeita. Especialista en cardioloxía intervencionista.

19:30 – 20:30 Síndrome aórtica aguda: oportunidades en IA con imaxe cardíaca.

Relator: Francisco Calvo Iglesias. Facultativo especialista en cardioloxía.

Día 8 de setembro, luns

15:30 – 16:30 Disnea aguda, insuficiencia respiratoria aguda: oportunidades en IA.

Relatora: Inmaculada González Bermúdez. Facultativa especialista en cardioloxía.

16:30 – 17:30 Algoritmo de actuación no tromboembolismo pulmonar agudo: oportunidades en IA.

Relatora: María Torres Durán. Facultativa especialista en neumoloxía.

17:30 – 19:00 Insuficiencia cardíaca aguda. Introdución: oportunidades en IA.

Relator: Nicolás López Canoa. Facultativo especialista en cardioloxía.

19:00 – 20:30 Insuficiencia cardíaca avanzada: dispositivos; oportunidades en IA.

Relator: David Dobarro Pérez. Especialista en cardioloxía.

Día 9 de setembro, martes

15:30 – 17:30 Imaxe cardiovascular no diagnóstico das cardiopatías agudas: aportación tecnolóxica.

Relator: Manuel Barreiro Pérez. Facultativo especialista en cardioloxía.

17:30 – 19:30 Tecnoloxía en cardioloxía e monitorización.

Relator: Pablo Domínguez Erquicia. Especialista en cardioloxía.

19:30 – 20:30 Tecnoloxía en cardioloxía intervencionista.

ENFRENTARSE A LAS URGENCIAS CARDIOVASCULARES DESDE EL ÁMBITO CLÍNICO Y TECNOLÓGICO

ADDRESSING CARDIOVASCULAR EMERGENCIES FROM A CLINICAL AND TECHNOLOGICAL PERSPECTIVE

Relatora: Berenice Caneiro Queija. Especialista en cardioloxía intervencionista.

Día 10 de setembro, mércores

15:30 – 19:30 Parada cardiorrespiratoria: definición, epidemioloxía e causas Reanimación cardiopulmonar básica e avanzada: algoritmo de actuación.

Clases teórico-prácticas.

Relatores:

Lucía Rioboo Lestón. Facultativa especialista en cardioloxía.

Sergio Raposeiras Rubin. Facultativo especialista en cardioloxía.

19:30 – 20:30 Realización da enquisa de satisfación e suxestións. Clausura do curso

Relatora: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardioloxía.

PROGRAMA EN CASTELLANO

Día 1 de septiembre, lunes

15:30 – 17:30 Introducción del curso y presentación. Repaso de anatomía y fisiología cardiovascular.

Ponente: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardiología.

17:30 – 18:30 Electrocardiografía básica y electrocardiograma normal.

Ponente: Laura Arnaiz Betolaza. Diplomada en enfermería-cardiología, experta en ECG.

18:30 – 19:30 Electrocardiograma en isquemia miocárdica: oportunidades para inteligencia artificial (IA).

Ponente: Elisa Blanco González. Facultativa especialista en cardiología.

19:30 – 20:30 Electrocardiograma: signos de hipertrofia y crecimiento de

Cavidades; oportunidades en IA.

Ponente: Rafael Cobas Paz. Especialista en cardiología.

Día 2 de septiembre, martes

15:30 – 17:30 Bradicardia: tipos, causas, reconocimiento electrocardiográfico.

Ponente: Mónica Pardo Fresno. Facultativa especialista en cardiología.

ENFRENTARSE A LAS URGENCIAS CARDIOVASCULARES DESDE EL ÁMBITO CLÍNICO Y TECNOLÓGICO

ADDRESSING CARDIOVASCULAR EMERGENCIES FROM A CLINICAL AND TECHNOLOGICAL PERSPECTIVE

17:30 – 19:30 Taquicardias: tipos y causas. La muerte súbita. Oportunidades en IA.

Ponente: Elvis Teijeiro Fernández. Facultativo especialista en cardiología.

19:30 – 20:30 Algoritmo de actuación en el síncope: oportunidades en IA.

Ponente: Pilar Cabañas Gandío. Facultativa especialista en cardiología.

Día 3 de septiembre, miércoles

15:30 – 16:30 Dolor torácico: clasificación y algoritmo en diagnóstico diferencial: talleres prácticos.

Ponente: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardiología.

16:30 – 18:30 Los síndromes coronarios agudas: conceptos básicos, epidemiología, causas, diagnóstico y tratamiento. Tecnología en la revascularización coronaria.

Ponente: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en cardiología.

18:30 – 19:30 Programa de actuación en el infarto de miocardio en Galicia. Avance de la calidad de la atención con la red organizativa.

Ponente: Saleta Fernández Barbeita. Especialista en cardiología intervencionista.

19:30 – 20:30 Síndrome aórtico agudo: oportunidades en IA con imagen cardíaca.

Ponente: Francisco Calvo Iglesias. Facultativo especialista en cardiología.

Día 8 de septiembre, lunes

15:30 – 16:30 Disnea aguda, insuficiencia respiratoria aguda: oportunidades en IA.

Ponente: Inmaculada González Bermúdez. Facultativa especialista en cardiología.

16:30 – 17:30 Algoritmo de actuación en el tromboembolismo pulmonar agudo: oportunidades en IA.

Ponente: María Torres Durán. Facultativa especialista en neumología.

17:30 – 19:00 Insuficiencia cardíaca aguda. Introducción: oportunidades en IA.

Ponente: Nicolás López Canoa. Facultativo especialista en cardiología.

19:00 – 20:30 Insuficiencia cardíaca avanzadilla: dispositivos; oportunidades en

ENFRENTARSE A LAS URGENCIAS CARDIOVASCULARES DESDE EL ÁMBITO CLÍNICO Y TECNOLÓGICO

ADDRESSING CARDIOVASCULAR EMERGENCIES FROM A CLINICAL AND TECHNOLOGICAL PERSPECTIVE

IA.

Ponente: David Dobarro Pérez. Especialista en cardiología.

Día 9 de septiembre, martes

15:30 – 17:30 Imagen cardiovascular en el diagnóstico de las cardiopatías agudas: aportación tecnológica.

Ponente: Manuel Barreiro Pérez. Facultativo especialista en cardiología.

17:30 – 19:30 Tecnología en cardiología y monitorización.

Ponente: Pablo Domínguez Erquicia. Especialista en cardiología.

19:30 – 20:30 Tecnología en cardiología intervencionista.

Ponente: Berenice Caneiro Queija. Especialista en cardiología intervencionista.

Día 10 de septiembre, miércoles

15:30 – 19:30 Parada cardiorrespiratoria: definición, epidemiología y causas Reanimación cardiopulmonar básica y avanzadilla: algoritmo de actuación.

Clases teórico-prácticas.

Ponentes:

Lucía Rioboo Lestón. Facultativa especialista en cardiología.

Sergio Astutas Rubin. Facultativo especialista en cardiología.

19:30 – 20:30 Realización de la encuesta de satisfacción y sugerencias. Clausura del curso

Ponente: Marisol Bravo Amaro. Facultativa especialista en Cardiología.