

FORMACIÓN AVANZADA PARA RESIDENTES DE CARDIOLOGÍA CON TÉCNICAS DE SIMULACIÓN

GRANADA, CMAT

Febrero-Mayo de 2018

IAVANTE - Fundación Progreso y Salud



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

IIVANTE
Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales



Actividad formativa de
Simulación acreditada por
SESSEP nºreg.: 1317





8 horas presenciales



18 plazas, para Residentes de 5º año, socios de la Sociedad Española de Cardiología.



Febrero-mayo de 2018



SR simulación robótica
SQ simulación quirúrgica



Actividad acreditada por SESSEP y por CASEC

DESCRIPCIÓN

Curso eminentemente práctico, que se estructura en una secuencia de talleres tanto clínicos como de técnicas, centrado en la atención a patologías del ámbito competencial de la cardiología y en el aprendizaje de las diversas técnicas que conforman el intervencionismo en cardiología.

Se empleará un modelo robótico y un modelo animal en un ambiente de simulación escénica que permite reproducir, de forma satisfactoria, las condiciones reales de la situaciones clínicas a entrenar para una inmediata aplicación de lo aprendido sobre pacientes reales.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos y habilidades para el tratamiento óptimo de la patología de ámbito cardiologico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Aprender técnicas de intervencionismo en cardiología, técnicas de implantación y retirada de stents y resolución de estenosis en el tracto.

DIRIGIDO A

Facultativos médicos residentes en la especialidad de cardiología.

MATRICULACIÓN

Programa Becado por la SEC para Residentes Socios de la SEC

ACREDITACIÓN ACADÉMICA

Actividad formativa de Simulación acreditada por Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente.(SESSEP) nº **registro: 1317.**

Actividad acreditada con 8 créditos por el Comité de Acreditación de la Sociedad Española de Cardiología (CASEC). **Ref. 1629.**

PUESTOS QUIRÚRGICOS:

2 puestos sobre biorreactivo animal (2 animales anestesiados (sus scrofa).

2 sistemas de imagen arco en C.

EDICIONES 2018

9 de febrero
23 de febrero
9 de marzo
23 de marzo
6 de abril
27 de abril

■ CRONOGRAMA

Horario Sesiones/Unidades didácticas

08:30 Recepcion, información y organización de grupos.

09:00 Vía aérea

10:00 Talleres simultáneos: intercambio de taller en 60´

SESIÓN A

Alumnos 1 a 6: 2 casos simulados de 1 hora cada uno (casos A1 y A2)

SESIÓN B

Alumnos 7 a 12: 2 casos simulados de 1 hora cada uno (casos B1 y B2)

SESIÓN C

Alumnos 13 a 18: Modelo animal

12:00 Talleres simultáneos: intercambio de taller en 60´

SESIÓN A

Alumnos 7 a 12: 2 casos simulados de 1 hora cada uno (casos A1 y A2)

SESIÓN B

Alumnos 13 a 18: 2 casos simulados de 1 hora cada uno (casos B1 y B2)

SESIÓN C

Alumnos 1 a 6: Modelo animal

14:00 Almuerzo

15:00 Talleres simultáneos: intercambio de taller en 60´

SESIÓN A

Alumnos 13 a 18: 2 casos simulados de 1 hora cada uno (casos A1 y A2)

SESIÓN B

Alumnos 1 a 6: 2 casos simulados de 1 hora cada uno (casos B1 y B2)

SESIÓN C

Alumnos 7 a 12: Modelo animal

17:00 Debriefing general

18:00 Fin de la jornada

www.iavante.es

Síguenos en:    @IAVANTE_CMAT #IAVANTEformación

FORMACIÓN AVANZADA PARA RESIDENTES DE CARDIOLOGÍA CON TÉCNICAS DE SIMULACIÓN

GRANADA, CMAT

Febrero-Mayo de 2018

IAVANTE - Fundación Progreso y Salud

www.secardiologia.es

Síguenos en:   @secardiologia.es #Residentes #Cardiología



LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.

Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.



MÁS INFORMACIÓN

Iván Herrera

Tfno: 958 00 22 50

ivan.herrera@juntadeandalucia.es

Gloria Navarro

Tfno: 91 724 23 70 - Ext. 2019

gnavarro@secardiologia.es

<https://secardiologia.es>



PROGRAMA BECADO

Por la Sociedad Española de Cardiología para socios R5 de Cardiología.