

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1359 - Advanced Cardiac Life Support

Grado en Medicina

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS			
Título/s	Grado en Medicina		Tipología y Curso
Centro	Facultad de Medicina		
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS		
Código y denominación	G1359 - Advanced Cardiac Life Support		
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS MEDICAS Y QUIRURGICAS
Profesor responsable	JOSE MANUEL BERNAL MARCO
E-mail	manuel.bernal@unican.es
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 0. DESPACHO (0066)
Otros profesores	HECTOR ALONSO VALLE CARMELO SIERRA PIQUERES EDUARDO MIÑAMBRES GARCIA

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

4. OBJETIVOS

To have enough knowledge about basic life functions
 To identify cardiac arrest situations
 To have information regarding the structured cardiac arrest management
 To be able to perform basic life support
 To be able to perform advanced cardiac life support
 To be able to search actual data

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Vital life functions
2	Cardiac arrest
3	Basic cardiac life support design
4	Advanced cardiac life support design
5	Approach to other life emergencies
6	Ethical and legal aspects
7	Workshop 1
8	Workshop 2
9	Workshop 3
10	Workshop 4
11	Workshop 5
12	Workshop 6
13	Workshop 7
14	Workshop 8
15	Workshop 9
16	Workshop 10
17	Tutorías
18	Evaluación

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Final evaluation, part 1	Examen escrito	Sí	No	40,00
Final evaluation, part 2	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

http://circ.ahajournals.org/content/vol122/18_suppl_3/

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.