

ADENDA PROYECTO DOCENTE

Soporte Vital CURSO 2019-2020

Datos básicos de la asignatura

Titulación: Grado en Enfermería

Año plan de estudio: 2009

Curso implantación: 2019-20

Departamento: Enfermería

Centro sede Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología

Departamento:

Nombre asignatura: Soporte Vital

Código asignatura: 1570018

Tipología: Troncal/Formación básica

Curso: 2º

Periodo impartición: Segundo cuatrimestre

Créditos ECTS: 3
Horas totales: 75

Área de Enfermería

conocimiento:

El Centro Universitario de Enfermería "San Juan de Dios", a raíz de la crisis sanitaria generada por la actual pandemia mundial debido al COVID-19, siguiendo las directrices que marca la Universidad de Sevilla, ha elaborado esta adenda al proyecto docente de esta asignatura con las siguientes adaptaciones, puestas previamente en conocimiento del alumnado, aprobada en Junta de Centro el 5/5/2020:



Contenidos o bloques temáticos

CONTENIDO TEÓRICO: El contenido del temario no se ha modificado.

- 1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS EN RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR
- 2. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB):
- 3. SOPORTE VITAL BÁSICO INSTRUMENTALIZADO
- 4. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA).
- 5. SOPORTE VITAL EN PEDIATRIA



CONTENIDO PRÁCTICO:

El contenido práctico no se podrá llevar a cabo en el aula de simulación por las circunstancias derivadas del estado de alarma.

La reprogramación de esta actividad docente, se realizará a través de tareas definidas en cada bloque temático, según organigrama de la asignatura.

Actividades a realizar:

- Simulación y/o realización de algoritmos.
- Visualización y análisis de videos.
- Lectura crítica y reflexión sobre artículos de la bibliografía.
- Resolución de casos clínicos.

Además, quedará como tarea pendiente reprogramación de 2 talleres prácticos presenciales (Soporte vital básico / Soporte vital avanzado).



Metodología de enseñanza-aprendizaje

Se llevarán a cabo el uso de las siguientes herramientas virtuales en cada uno de los bloques:

- 1. Bloque 1: Presentación de la asignatura.
 - Presentación online de adenda.
 - Presentación de plataforma virtual.
 - Presentación de los métodos de evaluación. Programación de tiempos de consecución.
 - Test inicial online a través de Plataforma Virtual.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 2. Bloque 2: Importancia y conceptos básicos de RCP / ética.
 - Soporte bibliográfico.
 - Lectura crítica de la bibliografía.
 - Tarea de reflexión.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 3. Bloque 3: Soporte vital básico en adulto/pediátrico.
 - Soporte bibliográfico.
 - Video-conferencia en directo por plataforma Zoom.
 - Visualización y evaluación de video (identificación de errores).
 - Presentación de algoritmo por grabación.
 - Tarea: Casos clínico. Resolución.
 - Tarea: Elaboración de algoritmo online.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 4. Bloque 4: Factores humanos y calidad en resucitación. Soporte Vital instrumentalizado.
 - Soporte bibliográfico.
 - Visualización y evaluación de video (identificación de errores).
 - Video-conferencia en directo por plataforma Zoom.
 - Tarea: Caso clínico. Resolución.
 - Test de evaluación.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 5. Bloque 5: Asistencia respiratoria avanzada.



- Soporte bibliográfico.
- Visualización de videos: Técnicas e intervenciones en manejo respiratorio.
- Tarea: Casos clínico. Resolución.
- Tarea: Pregunta de reflexión.
- Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 6. Bloque 6: Fármacos y fluidos. Vías de administración.
 - Soporte bibliográfico.
 - Visualización de videos: Técnicas e intervenciones en accesos vasculares.
 - Tarea: Casos clínico. Resolución.
 - Tarea: Resolución de problemas.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 7. Bloque 7: Diagnóstico de arritmias. Síndrome Coronario Agudo.
 - Soporte bibliográfico.
 - Video-conferencia en directo por plataforma Zoom.
 - Visualización de videos.
 - Tarea: Resolución de casos.
 - Tarea: Simulación y reconocimiento de arritmias.
 - Test de evaluación.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 8. Bloque 8: Soporte Vital Avanzado.
 - Soporte bibliográfico.
 - Visualización de videos. Evaluación.
 - Tarea: Resolución de casos.
 - Tarea: Elaboración de algoritmos.
 - Test de evaluación.
 - Finalización del bloque en tiempo estipulado.
- 9. Bloque 9: Resucitación en situaciones especiales.
 - Soporte bibliográfico.
 - Tarea: Resolución de casos.
 - Tarea: Elaboración de algoritmos.
 - Test de evaluación.



Talleres de Simulación: Se reprograma la actividad tras el estado de alarma. Se realizarán 2 talleres prácticos de carácter presencial:

- 1. Soporte vital Básico/Inmediato.
- 2. Soporte vital Avanzado.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Se ha procedido a una modificación en los criterios (porcentajes) de evaluación, la calificación final estará compuesta por:

- El 70% de la evaluación se obtiene de la evaluación por bloques temáticos y evaluación final de la asignatura:
 - 40% por la consecución de las evaluaciones en bloques temáticos.
 - 30% por la evaluación final.

Nota: No se podrá acceder a la evaluación de los bloques temáticos, si no hay consecución de tareas previamente definidas.

- El 30% de la evaluación será continua por bloque temático (casos clínicos, visualización y evaluación de videos, tareas de reflexión, lectura crítica...) ajustando el tiempo a una programación estipulada en el cronograma y las tareas de la plataforma virtual.
- Es imprescindible que el alumnado consiga un 50% (como resultado final de la suma de evaluación del examen virtual y evaluación continua) para superar la asignatura.

No se producirán cambios en los plazos de entrega de los trabajos ni en la fecha del examen final.



Horarios y Tutorías

El cronograma establecido para la resolución de bloques temáticos estará disponible en la Plataforma virtual.

Los horarios de tutorías se establecerán en el cronograma de programación de la asignatura en los siguientes bloques temáticos: Bloque 5, 6 y 8 una vez finalizada la actividad docente.