

Formación 2025

Fnn

Fnn



Presentación

Formación e Innovación Integral FNN (CursosFnn.com) es una empresa de servicios, cuya principal actividad es la formación continuada de profesionales del entono sanitario. Somos una organización constituida por profesionales en activo, avalados por una amplia experiencia profesional y docente. Nuestro principal objetivo es contribuir al desarrollo de los profesionales, mejorando su nivel competencial, a través de una formación continuada de calidad.



Ofrecemos una formación innovadora y de calidad, centrada en las verdaderas necesidades formativas de los profesionales sanitarios, siendo muestra de ello el elevado número de créditos de formación continuada con los que cuentan nuestros cursos. La investigación y la evidencia científica son el eje central de todo nuestro programa formativo

Nuestro programa formativo está basado en

el método e-learning, en el contexto de una web 2.0. La metodología docente se basa en la participación e interacción entre alumnos y docentes, disponiendo para ello, de herramientas de comunicación que permiten un intercambio de información e impresiones entre los profesionales que comparten el entorno educativo.



METODOLOGÍA DE LOS CURSOS

Basada en la metodología e-learning, en el contexto de una web 2.0. La actividad se desarrolla bajo una metodología formativa adaptativa, basada en la participación e interacción entre alumnos y docentes, disponiendo para ello, de herramientas de comunicación que permiten un intercambio de información e impresiones entre los profesionales que comparten el entorno educativo. En este entorno, el alumno tiene a su alcance, de manera eficaz y flexible, todo el material del curso, sin renunciar a la riqueza que aporta la comunicación directa con los docentes y la interacción con otros alumnos.

Todas nuestras actividades y entornos virtuales educativos están supervisados por el servicio de pedagogía de Fnn. Servicio que siempre participa en el diseño de las actividades, adecuando la metodología de cada actividad a las características y nivel de estudios de cada colectivo profesional.

Método e-learning

La formación virtual es mucho más que un manual y unas pruebas evaluativas. La actividad formativa se desarrolla en un aula virtual bajo una metodología adaptativa,

en la que el alumno tiene a su disposición el material docente en distintos formatos (texto, audio y video) y en el que tiene gran relevancia el material audiovisual y las actividades interactivas.

Además, actualmente estamos incluyendo dentro de nuestro método docente nuevas herramientas con el objetivo de mejorar el aprendizaje. En este contexto, la mayor parte de las actividades finales de los cursos se basan en metodologías de gamificación, intentado evaluar el aprendizaje obtenido a partir de entornos que se alejan de la experiencia tradicional de un examen. Y hemos comenzado a desarrollar experiencias inmersivas con realidad virtual, recreando situaciones clínicas, y trasladando la teoría a un entorno práctico. Todo el material docente de la actividad es de producción propia y desarrollado por el equipo docente del curso.

Por otro lado, el entorno virtual, así como todo el material docente de la actividad, está 100% adaptado para su realización en dispositivos móviles. Para ello el curso se realiza en el aula virtual de Fnn, el cual cuenta con una aplicación móvil propia, tanto para IOS como Android. Eso aspecto es de gran relevancia, ya que, según los datos oficiales de Google, el 60% de las actividades formativas en España se realizan en dispositivos móviles.

El objetivo de toda actividad online es siempre de conocimientos, estando el entorno y el método perfectamente orientado a tal fin, y siempre desarrollado bajo los pedagogos de FNN.



HERRAMIENTAS DE APOYO DURANTE LA REALIZACIÓN DEL CURSO

El curso se desarrolla en un entorno educativo de una web 2.0, contando el alumno durante la realización del curso con la figura del tutor personal a lo largo del desarrollo del mismo, y además con una serie de herramientas que facilitan el estudio y comprensión de la materia:

- Tutor personal: Acompaña al alumno durante toda la actividad, mejorando la experiencia de éste dentro del aula
- Masterclass: El curso se complementa con clases virtuales impartidas por el equipo docente del curso, y tiene por objetivo complementar y enriquecer el material docente del mismo.
- Material audiovisual de apoyo: píldoras formativas, podcasts, actividades interactivas.
- Actividades ramificadas e interactivas, a través de las cuales se introducen componentes de gamificación en la actividad formativa.
- Foros de discusión: Cada curso posee un foro propio, dinamizado por los tutores del curso, y en el que el alumno puede consultar sus dudas tanto con los docentes, como con el resto de alumnos.
- Chat: por medio del chat el alumno puede intercambiar opiniones en tiempo real con otros alumnos del curso.
- Blog de notas: en ella el alumno podrá hacer sus notas privadas sobre sus actividades, resúmenes o conclusiones.
- Calendario: con el que el alumno puede programar sus actividades a lo largo del curso.

Atención personalizada: El alumno tiene a su disposición un sistema de tutorías personalizado las 24 horas del día por medio del correo electrónico. Todas las dudas serán respondidas en un plazo máximo de tiempo de 72 horas.



Generalidades en hemodinámica para enfermería

5,76 CRÉDITOS CFC

Edición: 28 noviembre al 27 enero.

Acreditado: Enfermera generalista.

Objetivo General:

El curso actualiza los conocimientos generales sobre hemodinámica. Permitiendo conocer los procedimientos realizados en las unidades de cardiología intervencionistas, profundizando en los cuidados de enfermería que requieren los pacientes sometidos a dichos procedimientos.

Temario:

Módulo 1: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.

- Tema 1. Recuerdo anatomofisiológico general del corazón.
- Tema 2. Anatomía del árbol coronario.
- Tema 3. Factores de riesgo cardiovascular.
- Tema 4. Mecanismos de coagulación y trombosis.

Módulo 2: Fisiopatología.

- Tema 1. Fisiopatología de la cardiopatía isquémica estable e inestable. Detección de isquemia mediante pruebas funcionales no invasivas.
- Tema 2. Fisiopatología de la enfermedad valvular. Etiología y epidemiología.
- Tema 3. Electrocardiograma en hemodinámica.

Módulo 3: Farmacología en hemodinámica.

- Tema 1. Fármacos de uso frecuente en hemodinámica.
- Tema 2. Test farmacológicos en hemodinámica.
- Tema 3. Anticoagulantes orales y antiagregantes. Clasificación, indicaciones, contraindicaciones y efectos adversos.
- Tema 4. Medios de contraste radiológico.

Módulo 4: Cateterismo coronario e intervencionismo coronario percutáneo.

- Tema 1. Indicaciones y contraindicaciones del cateterismo coronario y del intervencionismo coronario percutáneo.
- Tema 2. Principios de la imagen radiológica. Factores de riesgo. Legislación. Protección al paciente y a los profesionales.
- Tema 3. Funciones generales de enfermería en hemodinámica.
- Tema 4. Cuidados de enfermería pre cateterismo. Actuación ante las complicaciones.
- Tema 5. Cuidados de enfermería pre procedimiento. Listados de verificación.
- Tema 6. Condiciones de asepsia e higiene en hemodinámica.



Módulo 5: Accesos vasculares en hemodinámica.

- Tema 1. Acceso femoral.
- Tema 2. Acceso radial.
- Tema 3. Otras vías alternativas: braquial y cubital.
- Tema 4. Accesos y hemostasia de vías venosas.

Módulo 6: Monitorización Hemodinámica.

- Tema 1. Conceptos generales.
- Tema 2. Presión venosa central (PVC).
- Tema 3. Presión arterial invasiva.
- Tema 4. Catéter de arteria pulmonar o Swan-Ganz.
- Tema 5. Otros métodos de determinación del gasto cardiaco.
- Tema 6. Recomendaciones de monitorización hemodinámica.

Principios de la anestesia para enfermería

4,84 CRÉDITOS CFC

Edición: 28 noviembre al 27 enero.

Acreditado: Enfermera generalista.

Objetivo General:

Actualizar conocimientos sobre la situación actual de la enfermería en anestesia, permitiendo conocer los diferentes equipos, monitores y circuitos anestésicos, así como, los fármacos más utilizados.

Actualizar conocimiento de los dispositivos de vigilancia del paciente en anestesi, atención a la vía aérea difícil, y conocimiento del protocolo ERAS.

Temario:

Módulo 1: Introducción a la anestesiología. Equipos, monitores y circuitos anestésicos.

- Introducción a la anestesiología
- Situación actual en España
- Generalidades sobre equipos, monitores y circuitos anestésicos
- Circuitos utilizados en quirófano



Módulo 2: Dispositivos de vigilancia en el paciente

- Introducción
- Monitorización no invasiva
- Monitorización invasiva hemodinámica

Módulo 3: Farmacología para enfermería de anestesia.

- Introducción
- Hipnóticos
- Opioides
- Antagonistas de los opioides
- Relajantes musculares
- Anticolinesterásicos
- Fármacos que actúan sobre el sistema nervioso simpático
- Inodilatadores
- Óxido nítrico
- Fármacos para el control del HTA
- Anestésicos locales
- Coadyuvantes

Módulo 4: Enfermería en anestesia general y vía aérea difícil

- Enfermería en anestesia general
- Vía aérea difícil

Módulo 5: Enfermería de anestesia en procedimientos específicos, en anestesia general y en pediatría

- Enfermería de anestesia en procedimientos específicos
- Enfermería en anestesia regional
- Enfermería de anestesia en pediatría

Módulo 6: Actuación de enfermería en situaciones de urgencia anestésica y protocolo ERAS.

- Actuación de enfermería en situaciones de urgencia anestésica.
- Protocolo ERAS intraoperatorio y enfermería