



Presentación

Formación e Innovación Integral FNN (Fnn) es una empresa de servicios, cuya principal actividad es la formación continuada de profesionales del entorno 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.

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.

Oferta formativa

Para el año 2023, proponemos un catálogo formativo innovador tanto para las enfermeras generalistas como para los especialistas enfermeros.

Todas las actividades propuestas se realizarían bajo acreditación por la CFC del SNS. Además, muchas de estas actividades están acreditadas para especialidades concretas de enfermería. Las cuales se detallan dentro de cada una de las actividades propuestas.

Calendario por meses

Enero:

- Cuidados al paciente geriátrico. Edición 1
- Introducción a la enfermería basada en Evidencia. Edición1

Febrero:

- Cuidados al paciente crítico. Edición única.
- Papel de la enfermera en los procedimientos quirúrgicos más habituales. Edición1

Marzo:

- Farmacología clínica Edición única.
- Actualización en diabetes. Edición1

Abril:

- Urgencias obstétricas. Edición única.
- Educación para la salud. Edición única.
-

Mayo:

- Puesta al día en ventilación mecánica. Edición única.
- Abordaje y administración segura de agentes citostáticos. Edición1

Junio:

- Gestión de unidades de enfermería. Edición única.

Septiembre:

- Cuidados al paciente geriátrico. Edición 2
- Principios de la seguridad del paciente. Edición única

Octubre:

- Introducción a la enfermería basada a la evidencia. Edición 2
- Papel de la enfermera en los procedimientos quirúrgicos más habituales. Edición 2

Noviembre:

- Actualización en Diabetes. Edición 2
- Abordaje y administración segura de agentes citostáticos. Edición 2.

Cursos mayo 23

Curso de ventilación mecánica

Edición 1: 28 de mayo al 27 agosto

Acreditado con: 6,10 créditos CFC. 60 horas

Acreditado para:

- *Enfermera generalista.*

Objetivo General

Describir las características generales de la ventilación mecánica, sus objetivos, indicaciones y complicaciones, así como los cuidados de enfermería del patrón respiratorio en el paciente crítico intubado.

Temario

Módulo 1 Recuerdo anatomía del aparato respiratorio.

- Tracto respiratorio superior.
- Tracto respiratorio inferior.
- Unidad respiratoria.
- Estructuras accesorias.
- Respiración.

Módulo 2 Fisiología Del Aparato Respiratorio.

- Definición del proceso de la respiración.
- Fases de la respiración externa.
- Trabajo respiratorio.
- Volúmenes y capacidades pulmonares.
- Ventilación alveolar.
- Membrana respiratoria o membrana alvéolo-capilar.
- Relación ventilación alveolar/perfusión.
- Curva de disociación de la hemoglobina.

Módulo 3 Ventilación Mecánica y Monitorización Respiratoria

- Definición.
- Principios Físicos de la ventilación mecánica.
- Objetivos de la ventilación mecánica.
- Componentes de la ventilación mecánica.
- Componentes Monitorizados.
- Mediciones de gases.
- Interpretación de gases.
- Modos de ventilación mecánica.
- Monitorización de la mecánica ventilatoria.

Módulo 4 Ventilación mecánica invasiva y no invasiva

- Ventilación mecánica no invasiva.
- Ventilación mecánica invasiva.
- Anexo: Estandarización de la práctica enfermera.

Módulo 5. Transporte del paciente con ventilación mecánica y cuidados de enfermería

- Transporte del paciente con ventilación mecánica.
- Efectos fisiológicos del paciente con ventilación mecánica.
- Principios generales del paciente con ventilación mecánica.
- Contraindicaciones del paciente con ventilación mecánica.
- Complicaciones durante del paciente con ventilación mecánica.
- Ventilación mecánica durante el transporte del paciente con ventilación mecánica.
- Cuidados de enfermería

Módulo 6: Farmacología del aparato respiratorio

- Asma y su tratamiento.
- Clasificación fármacos antiasmáticos: Mecanismo de acción, vías de administración, reacciones adversas.
- Inhaladores.
- Fármacos mucolíticos, expectorantes y antitusígenos.

Curso de administración segura de citostáticos

Edición 1: 28 de mayo al 27 julio

Acreditado con: **13,68 créditos CFC., 80 horas**

Acreditado para:

- Enfermera generalista.

Objetivo General

Mejorar y adquirir conocimientos sobre el procedimiento de administración de agentes citostáticos para poder garantizar la seguridad del paciente y prevenir las complicaciones más habituales de este procedimiento, así como, conocer los dispositivos de administración más habituales para mejorar la toma de decisiones del profesional de enfermería en la elección de su uso y mejorar así la eficiencia de la atención.

Temario

Módulo I: El tratamiento quimioterápico.

- Historia de la quimioterapia.
- Generalidades de la quimioterapia: objetivos, tipos y criterios de elección y asociación de citostáticos.
- Programa de administración.
- Factores predictivos de la respuesta al tratamiento con quimioterapia.
- Clasificación de fármacos antineoplásicos.
- Medicación adyuvante.
- Toxicidades asociadas al tratamiento con quimioterapia.
- Anexo Módulo: Humanización del cuidado.

Módulo II: Seguridad del paciente.

- Marco legal de la seguridad del paciente.
- Principios de la seguridad del paciente.
- Seguridad del paciente durante el tratamiento quimioterápico.
- Proceso de prescripción, elaboración y administración de agentes citostáticos.
- Programación del tratamiento.
- Descripción del proceso asistencial. Base del ciclo de mejora continua.
- Formación de los profesionales sanitarios.
- Manipulación y administración de agentes citostáticos.
- Educación sanitaria al paciente y su familia.
- Nuevas tecnologías aplicadas al cuidado.

Módulo III: Manipulación y administración de agentes citostáticos.

- Indicaciones generales.
- Manipulación de agentes citostáticos.
- Exposición a agentes citostáticos.
- Prevención de los riesgos derivados de la manipulación de agentes citostáticos.
- Descripción del material de administración de agentes citostáticos.
- Eliminación de residuos.
- Tratamiento de la excreta.
- Actuación ante exposiciones accidentales.
- Legislación aplicable.
- Anexos: Principios de las búsquedas bibliográficas.

Módulo IV: Administración intravenosa de agentes citostáticos

Tema 1: Catéteres y dispositivos de administración de agentes quimioterápicos por vía intravenosa.

- Vía intravenosa.
- Catéter implantable tipo Port-a-Cath.
- Catéter Hickman.
- Catéter Picc.
- Infusores quimioterápicos.

Tema 2: Complicaciones más habituales durante la administración intravenosa de agentes quimioterápicos.

- Extravasación.
- Derrames agentes citostáticos.

Modulo V: Cuidados de enfermería durante el tratamiento quimioterápico.

- Educación sanitaria durante el tratamiento con quimioterapia.
- Recomendaciones generales en el inicio del tratamiento con quimioterapia.
- Efectos secundarios frecuentes durante el tratamiento con quimioterapia.
- Recomendaciones de enfermería ante las toxicidades específicas del tratamiento con quimioterapia.
- Diagnósticos de enfermería más relevantes durante el tratamiento con quimioterapia.
- Escalas de valoración específicas durante el tratamiento con quimioterapia.
- Anexo modulo: Planificación de cuidados.

Más información:**Petra Moreno Martín**

Directora de Fnn Group

+34 640220609

Calle Mirasierra, 5, 28220 Majadahonda, Madridpmmartin@cursosfnn.com

FORMACION E INNOVACION INTEGRAL FNN, S.L., como Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados, le informa que sus datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento General (UE) 2016/679, de protección de datos (RGPD) y en la L.O. 3/2018, de protección de datos y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD), con la finalidad cumplir con las obligaciones mercantiles, contables y fiscales, y serán conservadas durante un plazo mínimo de 6 años por obligación legal, procediéndose posteriormente a su eliminación con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. Los datos no serán comunicados a terceros salvo por obligación legal. Por último le informamos que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos, y los de limitación y oposición a su tratamiento, dirigiendo comunicación, motivada y acreditada, a privacidad@cursosfnn.com, o presentar una reclamación ante la autoridad competente (www.aepd.es)