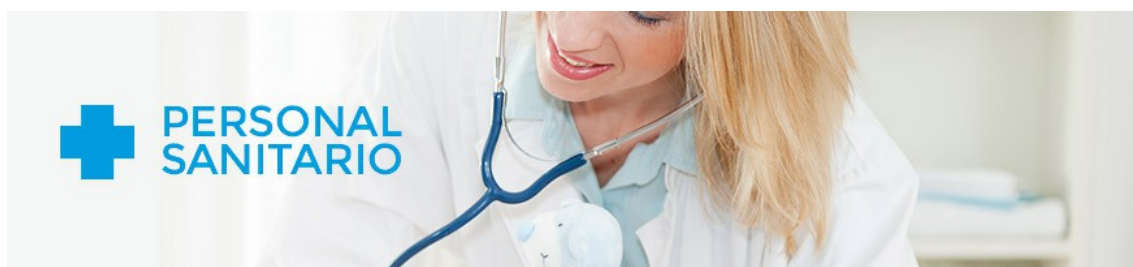




Cursos Baremables para Personal Sanitario

Acreditados por el Sistema Nacional de Salud



Personal Sanitario

- Técnicos
 - Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería (3)
 - Técnico en Farmacia y Parafarmacia (6)
- Técnicos Superiores
 - Técnico Superior en Radioterapia (3)
 - Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico (2)
 - Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico (4)
 - Técnico Superior en Higiene Bucodental (2)
- Diplomados
 - Enfermería (1)
- Licenciados
 - Medicina (1)
 - Odontología / Estomatología (3)

INTRODUCCIÓN

Vivimos en una sociedad cada vez más competitiva y exigente, y donde, para conseguir un puesto de trabajo, se nos exige una preparación muy específica y cualificada.

Tanto si lo que pretendemos es un empleo en la empresa privada como si nuestro objetivo es acceder a la Administración Pública, o simplemente buscamos capacitarnos eficazmente, se hace imprescindible tener la formación teórica y práctica adecuada.

Con estos cursos baremables podrá obtener una formación de alto nivel, con la comodidad y economía que permite la formación a través de Internet, evitando los desplazamientos a los centros tradicionales de estudio y obteniendo el nivel adecuado de formación y el necesario para superar las eventuales pruebas de selección.

¿CÓMO ES LA ENSEÑANZA A TRAVÉS DE INTERNET?

El e-learning o enseñanza a través de Internet está siendo, cada vez más, el sistema de estudio-aprendizaje preferido por los alumnos en todo el mundo ya que permite, sin desplazamientos ni horarios marcados, obtener una formación completa, disponiendo al instante de todos los materiales, y personalizada donde el estudiante elige sus propios periodos de estudio, siguiendo su ritmo de trabajo y asesorado por los tutores del curso.

Actualmente son muchos los países y las instituciones, con visiones educativas innovadoras, que utilizan, cada vez más abundantemente, esta formación, preparando a sus alumnos a través de esta vía, cómoda y rápida, que va al compás con el progreso que va marcando el uso de Internet en todos los ámbitos de nuestra vida.

Además, con este sistema no se encontrará aislado sino que dispondrá de un equipo de tutores con los que podrá contactar y que orientarán y controlarán su progreso en los estudios.

VENTAJAS DE LOS CURSOS BAREMABLES ONLINE

Nuestra formación a través de Internet:

- Dispone de una **tutorización personalizada**.
- Es individualizada, **adaptándose a las necesidades específicas de cada estudiante**.
- Es personalizada ya que **el sistema de aprendizaje y de evaluación diseñado va dirigido a cada alumno teniendo en cuenta su progreso personal**.
- Es **accesible a todo el mundo** sea cual sea el lugar donde viva.
- Es cómoda pues **puede realizarse desde casa** sin necesidad de desplazamientos.
- Es **más económica** que cualquier otra.
- Tiene un **horario flexible** y se ciñe a las posibilidades de los alumnos.

LOS TUTORES

El alumno contará, durante todo el desarrollo del curso, con la posibilidad de comunicarse con los tutores, para consultar dudas, problemas, compartir opiniones, etc.

Para ello se pone a su disposición el correo electrónico, interno del curso, que el tutor atenderá de manera personalizada, y el foro, que permitirá debatir, preguntar y responder sobre temas de distinto interés.

Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería

CONCEPTOS GENERALES EN SALUD MENTAL PARA AUXILIARES DE ENFERMERÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad TCAE (Auxiliares de enfermería) que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (7 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 7

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

La multiplicidad del trabajo que desempeña hace que el auxiliar de enfermería deba formarse en campos muy variados, donde se incluye la Salud Mental. Una valoración correcta de estos pacientes y un conocimiento exhaustivo de la etiología de las enfermedades mentales y de la psicopatología facilitan la implementación de unos cuidados más ajustados a las problemas reales presentes en estos tipos de pacientes.

La consecución de este trabajo ha surgido de la redacción de los conocimientos adquiridos de años de experiencia, destacando la participación de una gran diversidad de colaboradores especializados en diversas disciplinas que con su aportación han enriquecido la calidad de los contenidos que constituyen este manual. No obstante, para que la obra presentase una mayor actualización de conocimientos y universalidad, se han revisado las referencias bibliográficas más novedosas y apropiadas encontradas en diversas fuentes especializadas.

Contenidos

Tema 1. Desarrollo histórico en psiquiatría

Tema 2. Enfermería y salud mental

Tema 3. Valoración del enfermero mental

Tema 4. Etiología de las enfermedades mentales

Tema 5. Psicopatología

FUNCIONES DEL TÉCNICO EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA EN LA MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Medio en Cuidados Auxiliares Enfermería que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.9 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75
Créditos CFC 8.9
Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

El principal objetivo de este curso es proporcionar al Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería una herramienta útil, que aumente la capacidad y manejo en el transporte y movilidad del paciente dentro de su área de trabajo.

Por todo ello la consecución de este trabajo ha surgido de la redacción de los conocimientos adquiridos de años de experiencia, destacando la participación de una gran variedad de colaboradores especializados en diferentes disciplinas, que, con su aportación, han enriquecido la calidad de los contenidos que constituyen este manual. No obstante, para que la obra presentase una mayor actualización de conocimientos y universalidad, se han revisado las referencias bibliográficas más novedosas y apropiadas encontradas en diversas fuentes especializadas.

Finalmente, se espera que los Auxiliares de Enfermería que manejen este curso puedan darle una utilidad dinámica y práctica en su labor asistencial, pretendiendo ayudar favorablemente en la realización de las tareas diarias de una manera correcta y metódica.

Contenidos

Tema 1. Funciones del técnico en cuidados auxiliares de enfermería en instituciones sanitarias

Tema 2. Principios anatomofisiológicos de sostén y movimiento

Tema 3. Bases topográficas y posiciones anatómicas básicas

Tema 4. Movilización, deambulación y traslado del paciente

Tema 5. Ergonomía: riesgos derivados de la manipulación de cargas

RADIOLOGÍA DENTAL: CONTRIBUCIÓN Y AYUDA DEL AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN LA ELABORACIÓN Y ALMACENAJE DE IMÁGENES

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad TCAE (Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería) que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (13.2 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 13.2

Duración (días) 30

Precio 140€

Descripción del curso

El presente curso incluye los aspectos más importantes en la contribución y ayuda del Auxiliar de Enfermería en la elaboración y almacenaje de imágenes dentro del campo de la radiología dental.

El objetivo general de curso es facilitar al estudiante las técnicas radiológicas empleadas en el diagnóstico y tratamiento de procesos bucodentales, además de mostrar las indicaciones y contraindicaciones de las técnicas radiológicas empleadas.

Se pretende pues que el alumnado identifique las diferentes estructuras anatómicas en las imágenes aplicadas en radiología dental y sepa aplicar apropiadamente y operativamente las ayudas necesarias que debe efectuar el Auxiliar de Enfermería con el paciente en los distintos equipos de imagen para el diagnóstico aplicados en radiología dental pre-exploratoriamente, exploratoriamente y post-exploratoriamente.

La validez de nuestra metodología didáctica, la eficacia de nuestro innovador sistema evaluativo, una acción tutorial cualificada y una atención personalizada hacia cada alumno, junto a la excelencia de nuestros contenidos, garantizan una preparación de calidad.

Contenidos

Tema 1. Principios básicos. Películas radiográficas

Tema 2. Propiedades de las películas radiográficas dentales

Tema 3. Técnicas radiográficas intrabucales periapicales, intraproximales y oclusales: tipos de películas, técnicas de colocación del tubo, posición de la cabeza del paciente/cliente

Tema 4. Técnicas radiográficas extrabucales frontales, laterales y verticales: tipos de películas, técnicas de colocación del tubo, posición de la cabeza del paciente/cliente

Tema 5. Técnicas radiográficas especiales (panorámica, tomografía): tipos de películas, técnicas de colocación del tubo, posición de la cabeza del paciente/cliente

Tema 6. Técnicas de revelado, fijado y secado de películas radiográficas

Tema 7. Efectos de las radiaciones ionizantes sobre el organismo

Tema 8. Normas de protección radiológica. Elementos de radioprotección

Tema 9. Normas de conservación y archivado de radiografías

Técnico en Farmacia y Parafarmacia

ACTUACIÓN DEL TÉCNICO DE FARMACIA EN EL MANEJO Y CONTROL DE LA DISPENSACIÓN DE PRODUCTOS DE FARMACIA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Medio en Farmacia y Parafarmacia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (5.8 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 5.8

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

El presente curso se vincula directamente con el módulo formativo denominado “Dispensación de productos farmacéuticos” perteneciente al Título de Formación Profesional “Técnico en Farmacia y Parafarmacia” (Real Decreto 1689/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Farmacia y Parafarmacia y se fijan sus enseñanzas mínimas).

Los contenidos formativos del presente curso, han sido expuestos siguiendo las directrices propuestas por el propio Título y por su currículo del ciclo formativo de grado medio (Orden EDU/2184/2009, de 3 de julio, por la que se establece el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Farmacia y Parafarmacia).

Estos contenidos formativos están dirigidos a preparar y a actualizar los conocimientos de los Técnicos en Farmacia y Parafarmacia, en modalidad on line.

La consecución de este trabajo ha surgido de la redacción de los conocimientos adquiridos de años de experiencia, destacando la participación de una gran diversidad de colaboradores especializados en diferentes disciplinas (enfermeros, técnicos de ambulancias, profesores de ciclos formativos, farmacéuticos, médicos, etc.), que con su aportación han enriquecido la calidad de los contenidos que constituyen este manual. No obstante, para que la obra presentase una mayor actualización de conocimientos y universalidad, se han revisado las referencias bibliográficas más novedosas y apropiadas encontradas en distintas fuentes especializadas.

La validez de nuestra metodología didáctica, la eficacia de nuestro innovador sistema evaluativo, una acción tutorial cualificada y una atención personalizada hacia cada alumno, junto a la excelencia de nuestros contenidos, garantizan una preparación de calidad.

Contenidos del curso

Tema 1. Interpretación de la demanda o prescripción de productos farmacéuticos

Tema 2. Dispensación de medicamentos

Tema 3. Dispensación de productos farmacéuticos de uso hospitalario

Tema 4. Dispensación de productos homeopáticos

Tema 5. Dispensación de productos fitoterapéuticos

Tema 6. Dispensación de medicamentos de uso animal

BIOQUÍMICA Y ANÁLISIS CLÍNICOS. ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico en Farmacia y Parafarmacia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.8 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.8

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La actividad de los laboratorios se agrupa en diferentes áreas de conocimiento, donde desarrollan su labor las distintas especialidades de las ciencias del Laboratorio Clínico: Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Hematología, Microbiología, Inmunología y Anatomía Patológica. Todas ellas disponen de una gran variedad de pruebas diagnósticas, por lo que la cartera de servicios de los laboratorios clínicos, incluye en la actualidad miles de pruebas frente a los cientos disponibles hace sólo unas décadas.

Los servicios del área dedicada a la bioquímica, son requeridos de forma masiva por todos los profesionales de la salud, tanto en Atención Primaria como en Atención Especializada. Resulta imprescindible disponer de profesionales de laboratorio altamente cualificados, que puedan garantizar la accesibilidad y la fiabilidad de las pruebas diagnósticas y, en definitiva la eficiencia de un moderno sistema sanitario.

La necesidad de una adecuada formación y actualización de conocimientos para el personal que desempeñe labores en laboratorios, queda ponderada en su justa medida, al comprobar la práctica inexistencia de procesos asistenciales, que no incluyan en alguna de sus fases (cribado, diagnóstico, seguimiento), la realización de una o varias pruebas de Laboratorio.

Contenidos

Tema 1 Espectrometría

Tema 2 Cromatografía y electroforesis

Tema 3 Estudio de la orina

Tema 4 Estudio de heces

Tema 5 Líquidos biológicos

Tema 6 Pruebas de fertilidad

Tema 7 Determinación analítica del pH en sangre y orina. Desequilibrio ácido-base. Análisis de gases en sangre

Tema 8 Proteínas plasmáticas. Lipoproteínas plasmáticas

Tema 9 Ionograma

Tema 10 Marcadores tumorales. Estudio y determinación

FORMAS FARMACÉUTICAS BÁSICAS

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Medio en Farmacia y Parafarmacia, que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (5.3 créditos CFC) de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 5.3

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

En el presente curso se abarcan conceptos fundamentales relativos a las formas farmacéuticas básicas: líquidas, sólidas, semisólidas y gaseosas; se clasifican y se definen las diferentes formas farmacéuticas, así como también se describen los procedimientos de elaboración.

El principal objetivo de este curso es proporcionar a los profesionales que entran en contacto con la realización de fórmulas farmacéuticas una herramienta útil que aumente la calidad de su actividad asistencial.

De estos preparados farmacéuticos va a depender en gran parte la diferente absorción del fármaco, la rapidez y el lugar donde se produzca la absorción del medicamento.

Sólo después de conseguir una adecuada forma para la administración terapéutica de presentación, una sustancia activa se convierte en medicamento. La forma de presentación debe adecuarse al modo de administración y asegurar el manejo del principio activo.

Finalmente, se espera que los Técnicos especificados que manejen este manual puedan darle una utilidad dinámica y práctica en su labor asistencial, pretendiendo ayudarlo favorablemente en la **realización de sus tareas diarias de una manera correcta y metódica.**

Contenidos

Tema 1. Formas farmacéuticas líquidas

Tema 2. Formas farmacéuticas sólidas

Tema 3. Formas semisólidas para uso tópico

Tema 4. Formas medicamentosas gaseosas

HEMATOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS. ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Medio en Farmacia y Parafarmacia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.9 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.9

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

En una práctica sanitaria fuertemente tecnificada como la actual, los genéricamente llamados “análisis clínicos”, se han convertido en una de las principales herramientas de apoyo para realizar un rápido diagnóstico y aplicar un rápido tratamiento. El “ojo clínico” o la intuición, han cedido terreno a la evidencia científica y al dato contrastado.

La actividad de los laboratorios se agrupa en diferentes áreas de conocimiento, donde desarrollan su labor las distintas especialidades de las ciencias del Laboratorio Clínico: Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Hematología, Microbiología, Inmunología y Anatomía Patológica. Todas ellas disponen de una gran variedad de pruebas diagnósticas, por lo que la cartera de servicios de los laboratorios clínicos, incluye en la actualidad miles de pruebas frente a los cientos disponibles hace sólo unas décadas.

Los servicios del área dedicada a la hematología, son requeridos de forma masiva por todos los profesionales de la salud, tanto en Atención Primaria como en Atención Especializada. Resulta imprescindible disponer de profesionales de laboratorio altamente cualificados, que puedan garantizar la accesibilidad y la fiabilidad de las pruebas diagnósticas.

La necesidad de una adecuada formación y actualización de conocimientos del Técnico en Farmacia y Parafarmacia, queda ponderada en su justa medida, al comprobar la práctica inexistencia de procesos asistenciales, que no incluyan en alguna de sus fases (cribado, diagnóstico, seguimiento), la realización de una o varias pruebas de Laboratorio.

Contenidos

Tema 1. Conceptos generales sobre la sangre

Tema 2. Velocidad de sedimentación globular

Tema 3. Índices hemáticos y frotis sanguíneo

Tema 4. Características generales de los eritrocitos, glóbulos rojos o hematíes

Tema 5. Alteraciones de los hematíes

Tema 6. Hemoglobina

Tema 7. Conceptos generales sobre los leucocitos

Tema 8. Alteraciones de los leucocitos

Tema 9. Principales métodos de estudio de los leucocitos

Tema 10. Principales enfermedades relacionadas con los leucocitos

Tema 11. Generalidades de las plaquetas

Tema 12. Generalidades sobre la coagulación

Tema 13. Grupos sanguíneos. Sistema ABO y Rh. Determinación por el laboratorio

Tema 14. Anticuerpos irregulares

Tema 15. Reacciones antígeno anticuerpo

Tema 16. Transfusiones sanguíneas

MICROBIOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS. ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Medio en Farmacia y Parafarmacia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.5 créditos CFC) de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.5

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

Hoy día, los laboratorios clínicos suministran información imprescindible, tanto para la toma de decisiones diagnósticas y/o terapéuticas como para la evaluación del estado de salud de la población.

La actividad de los laboratorios se agrupa en diferentes áreas de conocimiento, donde desarrollan su labor las distintas especialidades de las ciencias del Laboratorio Clínico: Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Hematología, Microbiología, Inmunología y Anatomía Patológica. Todas ellas disponen de una gran variedad de pruebas diagnósticas, por lo que la cartera de servicios de los laboratorios clínicos, incluye en la actualidad miles de pruebas frente a los cientos disponibles hace sólo unas décadas.

Los servicios del área dedicada a la microbiología, son requeridos de forma masiva por todos los profesionales de la salud, tanto en Atención Primaria como en Atención Especializada. Resulta imprescindible disponer de profesionales de laboratorio altamente cualificados, que puedan garantizar la accesibilidad y la fiabilidad de las pruebas diagnósticas y, en definitiva la eficiencia de un moderno sistema sanitario.

La necesidad de una adecuada formación y actualización de conocimientos del Técnico en Farmacia y Parafarmacia, queda ponderada en su justa medida, al comprobar la práctica inexistencia de procesos asistenciales, que no incluyan en alguna de sus fases (cribado, diagnóstico, seguimiento), la realización de una o varias pruebas de Laboratorio.

Contenidos

Tema 1. Características de la microbiología

Tema 2. Metabolismo bacteriano

Tema 3. Código genético

Tema 4. Taxonomía bacteriana

Tema 5. Cocos Gram +

Tema 6. Cocos Gram -

Tema 7. Basilos Gram +

Tema 8. Basilos Gram -

Tema 9. Micobacterias, anaerobios y bacterias especiales

Tema 10. Relación Huesped parasito

Tema 11. Micología

Tema 12. Parasitología

Tema 13. Virología

OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE FARMACIA ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Medio en Farmacia y Parafarmacia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (5.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 5.3

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

En estos últimos años, los avances científicos y tecnológicos ha hecho que el ámbito de trabajo para esta categoría profesional establecido por el REAL DECRETO 1689/2007 de 14 de diciembre haya experimentado una profunda transformación. Muchos auxiliares de farmacia han ganado competencias en diferentes ámbitos del sistema sanitario y asistencial.

Cada vez son más los auxiliares que se integran en el ámbito hospitalario y del laboratorio como auxiliares de los profesionales que realizan y desarrollan tareas en este ámbito específico. Sus tareas ya no son solo las de almacenar medicamentos o repartir y dispensar los mismos sino que ha adquirido otras competencias otorgadas por el real decreto antes mencionado.

De acuerdo al nuevo real decreto los ámbitos de trabajo de estos profesionales quedan establecidos de la siguiente manera: "...establecimientos de venta de productos farmacéuticos, parafarmacéuticos y en general productos relacionados con la salud humana o animal, así como con la cosmética, fitoterapia y otros; en pequeños laboratorios de elaboración de productos farmacéuticos y afines..."

Dentro del ámbito del laboratorio de farmacia se está experimentando una transformación tan rápida que es necesaria una reorganización y actualización de la formación en las operaciones básicas del laboratorio de farmacia por parte del personal auxiliar.

Finalmente, se espera que los auxiliares de farmacia que realicen este curso puedan darle una utilidad dinámica y práctica en su labor, pretendiendo ayudar favorablemente al personal en la realización de sus tareas diarias de una manera correcta y metódica que sumado a la validez de nuestra metodología didáctica, la eficacia de nuestro innovador sistema evaluativo, una acción tutorial cualificada y una atención personalizada hacia cada alumno, junto a la excelencia de nuestros contenidos, garantizan la calidad y utilidad para el desarrollo y desempeño profesional del personal enfermero.

Contenidos

Tema 1: Determinación del peso de un cuerpo.

Tema 2: Medida de líquidos.

Tema 3: Densidad y peso específico.

Tema 4: Características generales de un laboratorio galénico.

Tema 5: Aparatos e instrumentos.

Tema 6: División de Las operaciones farmacéuticas.

Tema 7: Técnicas de desinfección y esterilización.

Técnico Superior en Radioterapia

RADIOTERAPIA PEDIÁTRICA: TÉCNC.DIAGNT. Y RADIOTERP.EN TRATAMIENTO DE TUMORES INFANTILES Y EN OTRAS PATOLOGÍAS DE INTERÉS

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Radioterapia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.1 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.1

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La radioterapia en tumores infantiles es una modalidad terapéutica que ha evolucionado presurosamente dado el desarrollo tecnológico de los últimos años, el mejor conocimiento de la biología e historia natural de las neoplasias pediátricas y la investigación clínica de estrategias terapéuticas multidisciplinares.

Los avances en oncología radioterápica aumentan el índice de control locorregional, optimizando las dosis administradas a los tejidos sanos circundantes, mejorando así la calidad de vida de estos pacientes en un futuro.

Es necesario saber la importancia, que tiene discriminar al niño del adulto, ya que éste, no es un adulto diminuto, y que no sólo es diferente como niño, sino que es propiamente diferente en cada etapa pediátrica. Que sus patologías, especialmente las oncológicas son propias de ellos, de ahí la existencia de la disciplina conocida como Pediatría y Puericultura.

La materia de este curso se expone de forma clara, sencilla y detallada para facilitar la progresión en su conocimiento y hacer más comprensible y cómodo su aprendizaje.

Contenidos

Tema 1. Introducción.

Tema 2. Nociones básicas de pediatría y puericultura.

Tema 3. Tipos de tumores infantiles.

Tema 4. Técnicas de localización en tumores infantiles.

Tema 5. Tratamientos en los tumores infantiles.

Tema 6. Efectos de la radiación ionizante en terapéutica.

DETECCIÓN Y MEDIDA DE RADIACIONES: FUNDAMENTOS DETECTORES UTILIZADOS EN INSTALACIONES DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR.

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Radioterapia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.3

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La dosimetría reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito sanitario, imprescindible para todos aquellos profesionales que manejan de forma directa o indirecta equipos radiológicos e instalaciones radiactivas, bien sea para el diagnóstico médico, bien sea para el tratamiento o para otras aplicaciones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los medios existentes en la detección de las radiaciones ionizantes, profundizando especialmente en aquellos que se emplean para el control y vigilancia individual en el área de trabajo, como es el caso de los dosímetros personales.

Contiene las cuestiones más importantes relacionadas con las fuentes y equipos emisores de radiaciones ionizantes, los efectos que éstas producen, los medios para su medición, sus aplicaciones en distintos ámbitos, los diferentes tipos de detectores con sus ventajas e inconvenientes, así como su uso y cuidados cuando se trata de dosímetros personales, etc.

El estudio de estos contenidos permite adquirir conocimientos y destrezas en el manejo de dichos útiles, así como cuando sea necesario cumplir la normativa vigente en cuanto a exposiciones profesionales frente a los riesgos de radiaciones ionizantes a nivel sanitario.

La materia de este curso se expone de forma clara, sencilla y detallada para facilitar la progresión en su conocimiento y hacer más comprensible y cómodo su aprendizaje.

Contenidos

Tema 1. Introducción

Tema 2. Tipos de radiaciones empleadas a nivel sanitario en imagen para el diagnóstico y otras disciplinas

Tema 3. Fundamentos de la detección y propiedades de las radiaciones utilizadas en Imagen para el Diagnóstico

Tema 4. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: dosímetros

Tema 5. Uso y cuidado de los dosímetros. Mantenimiento

Tema 6. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: detectores

EFFECTOS DE LAS RADIACIONES Y LAS RESPUESTAS DESDE EL NIVEL BIOMOLECULAR HASTA EL SER VIVO GLOBAL. RADIOGENÉTICA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Radioterapia que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.4 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.4

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La Radiobiología reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito de la Sanidad, imprescindible de ilustrarse en particular por el Personal Sanitario muy relacionado con el empleo en el Diagnóstico y Terapéutica de las radiaciones ionizantes, bien sea en el manejo de forma directa o indirecta de equipos radiológicos o/y de instalaciones radiactivas, y en general, por todos aquellos profesionales de este ámbito que las utilicen para otras cuestiones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los fundamentos físicos de la interacción de las radiaciones ionizantes con la materia en general, y con la materia viva en particular, y aún concretando más con los daños o efectos nocivos que puede acarrear en personas.

Se presentarán las cuestiones más importantes relacionadas con la radiosensibilidad y radiorresistencia de nuestras estructuras corporales, así como los diferentes factores que influyen en las mismas, discriminando entre cambios directos e indirectos ocasionados por la interacción de la radiación ionizante con un medio vivo. Asimismo trata los antecedentes históricos hasta la actualidad de esta ciencia y su relación con la Radiogenética, para finalizar con los efectos biológicos que se producen de forma estructural a nivel bioquímico, celular y tisular.

Contenidos

Tema 1. Interacción de la radiación ionizante con la materia viva

Tema 2. Tipos de dosis con efectos radiobiológicos

Tema 3. Introducción a la radiobiología

Tema 4. Clasificación de los efectos ocasionados por la radiación ionizante al interaccionar con la materia viva.

Tema 5. Efectos de la radiación a nivel bioquímico

Tema 6. Efectos de la radiación a nivel celular y tisular

Tema 7. Efectos de la radiación ionizante sobre órganos y aparatos o sistemas

Tema 8. Efectos sistémicos o respuesta orgánica total a las radiaciones ionizantes

Tema 9. Efectos de la radiación ionizante sobre el embrión y el feto (efectos somáticos)

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico

DETECCIÓN Y MEDIDA DE RADIACIONES: FUNDAMENTOS DETECTORES UTILIZADOS EN INSTALACIONES DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR.DOSIMETRÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.3

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La dosimetría reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito sanitario, imprescindible para todos aquellos profesionales que manejan de forma directa o indirecta equipos radiológicos e instalaciones radiactivas, bien sea para el diagnóstico médico, bien sea para el tratamiento o para otras aplicaciones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los medios existentes en la detección de las radiaciones ionizantes, profundizando especialmente en aquellos que se emplean para el control y vigilancia individual en el área de trabajo, como es el caso de los dosímetros personales.

Contiene las cuestiones más importantes relacionadas con las fuentes y equipos emisores de radiaciones ionizantes, los efectos que éstas producen, los medios para su medición, sus aplicaciones en distintos ámbitos, los diferentes tipos de detectores con sus ventajas e inconvenientes, así como su uso y cuidados cuando se trata de dosímetros personales, etc.

El estudio de estos contenidos permite adquirir conocimientos y destrezas en el manejo de dichos útiles, así como cuando sea necesario cumplir la normativa vigente en cuanto a exposiciones profesionales frente a los riesgos de radiaciones ionizantes a nivel sanitario.

Contenidos

Tema 1. Introducción

Tema 2. Tipos de radiaciones empleadas a nivel sanitario en imagen para el diagnóstico y otras disciplinas

Tema 3. Fundamentos de la detección y propiedades de las radiaciones utilizadas en Imagen para el Diagnóstico

Tema 4. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: dosímetros

Tema 5. Uso y cuidado de los dosímetros. Mantenimiento

Tema 6. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: detectores

EFFECTOS DE LAS RADIACIONES Y LAS RESPUESTAS DESDE EL NIVEL BIOMOLECULAR HASTA EL SER VIVO GLOBAL. RADIOGENÉTICA. RADIOSENSIBILIDAD VERSUS RADIORRESISTENCIA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.4 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.4

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La Radiobiología reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito de la Sanidad, imprescindible de ilustrarse en particular por el Personal Sanitario muy relacionado con el empleo en el Diagnóstico y Terapéutica de las radiaciones ionizantes, bien sea en el manejo de forma directa o indirecta de equipos radiológicos o/y de instalaciones radiactivas, y en general, por todos aquellos profesionales de este ámbito que las utilicen para otras cuestiones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los fundamentos físicos de la interacción de las radiaciones ionizantes con la materia en general, y con la materia viva en particular, y aún concretando más con los daños o efectos nocivos que puede acarrear en personas.

Se presentarán las cuestiones más importantes relacionadas con la radiosensibilidad y radiorresistencia de nuestras estructuras corporales, así como los diferentes factores que influyen en las mismas, discriminando entre cambios directos e indirectos ocasionados por la interacción de la radiación ionizante con un medio vivo. Asimismo trata los antecedentes históricos hasta la actualidad de esta ciencia y su relación con la Radiogenética, para finalizar con los efectos biológicos que se producen de forma estructural a nivel bioquímico, celular y tisular.

Contenidos

Tema 1. Interacción de la radiación ionizante con la materia viva

Tema 2. Tipos de dosis con efectos radiobiológicos

Tema 3. Introducción a la radiobiología

Tema 4. Clasificación de los efectos ocasionados por la radiación ionizante al interactuar con la materia viva.

Tema 5. Efectos de la radiación a nivel bioquímico

Tema 6. Efectos de la radiación a nivel celular y tisular

Tema 7. Efectos de la radiación ionizante sobre órganos y aparatos o sistemas

Tema 8. Efectos sistémicos o respuesta orgánica total a las radiaciones ionizantes

Tema 9. Efectos de la radiación ionizante sobre el embrión y el feto (efectos somáticos)

Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

BIOQUÍMICA Y ANÁLISIS CLÍNICOS. ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Laboratorio de diagnóstico Clínico que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.8 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.8

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La actividad de los laboratorios se agrupa en diferentes áreas de conocimiento, donde desarrollan su labor las distintas especialidades de las ciencias del Laboratorio Clínico: Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Hematología, Microbiología, Inmunología y Anatomía Patológica. Todas ellas disponen de una gran variedad de pruebas diagnósticas, por lo que la cartera de servicios de los laboratorios clínicos, incluye en la actualidad miles de pruebas frente a los cientos disponibles hace sólo unas décadas.

Los servicios del área dedicada a la bioquímica, son requeridos de forma masiva por todos los profesionales de la salud, tanto en Atención Primaria como en Atención Especializada. Resulta imprescindible disponer de profesionales de laboratorio altamente cualificados, que puedan garantizar la accesibilidad y la fiabilidad de las pruebas diagnósticas.

La necesidad de una adecuada formación y actualización de conocimientos para el personal que desempeñe labores en laboratorios, queda ponderada en su justa medida, al comprobar la práctica inexistencia de procesos asistenciales, que no incluyan en alguna de sus fases (cribado, diagnóstico, seguimiento), la realización de una o varias pruebas de Laboratorio.

Contenidos

Tema 1 Espectrometría

Tema 2 Cromatografía y electroforesis

Tema 3 Estudio de la orina

Tema 4 Estudio de heces

Tema 5 Líquidos biológicos

Tema 6 Pruebas de fertilidad

Tema 7 Determinación analítica del pH en sangre y orina. Desequilibrio ácido-base. Análisis de gases en sangre

Tema 8 Proteínas plasmáticas. Lipoproteínas plasmáticas

Tema 9 Ionograma

Tema 10 Marcadores tumorales. Estudio y determinación

FORMAS FARMACÉUTICAS BÁSICAS

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (5.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 5.3

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

El principal objetivo de este curso es proporcionar a los profesionales que entran en contacto con la realización de fórmulas farmacéuticas una herramienta útil que aumente la calidad de su actividad asistencial.

En el presente curso se abarcan conceptos fundamentales relativos a las formas farmacéuticas básicas: líquidas, sólidas, semisólidas y gaseosas; se clasifican y se definen las diferentes formas farmacéuticas, así como también se describen los procedimientos de elaboración. De estos preparados farmacéuticos va a depender en gran parte la diferente absorción del fármaco, la rapidez y el lugar donde se produzca la absorción del medicamento.

Sólo después de conseguir una adecuada forma para la administración terapéutica de presentación, una sustancia activa se convierte en medicamento. La forma de presentación debe adecuarse al modo de administración y asegurar el manejo del principio activo.

Finalmente, se espera que los Técnicos que manejen este curso puedan darle una utilidad dinámica y práctica en su labor asistencial, pretendiendo ayudarle favorablemente en la realización de sus tareas diarias de una manera correcta y metódica.

Contenidos

Tema 1. Formas farmacéuticas líquidas

Tema 2. Formas farmacéuticas sólidas

Tema 3. Formas semisólidas para uso tópico

Tema 4. Formas medicamentosas gaseosas

HEMATOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS. ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.9 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.9

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

En una práctica sanitaria fuertemente tecnificada como la actual, los genéricamente llamados “análisis clínicos”, se han convertido en una de las principales herramientas de apoyo para realizar un rápido diagnóstico y aplicar un rápido tratamiento.

La actividad de los laboratorios se agrupa en diferentes áreas de conocimiento, donde desarrollan su labor las distintas especialidades de las ciencias del Laboratorio Clínico: Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Hematología, Microbiología, Inmunología y Anatomía Patológica. Todas ellas disponen de una gran variedad de pruebas diagnósticas, por lo que la cartera de servicios de los laboratorios clínicos, incluye en la actualidad miles de pruebas frente a los cientos disponibles hace sólo unas décadas.

Los servicios del área dedicada a la hematología, son requeridos de forma masiva por todos los profesionales de la salud, tanto en Atención Primaria como en Atención Especializada. Resulta imprescindible disponer de profesionales de laboratorio altamente cualificados, que puedan garantizar la accesibilidad y la fiabilidad de las pruebas diagnósticas.

La necesidad de una adecuada formación y actualización de conocimientos del técnico superior de laboratorio de diagnóstico clínico, queda ponderada en su justa medida, al comprobar la práctica inexistencia de procesos asistenciales, que no incluyan en alguna de sus fases (cribado, diagnóstico, seguimiento), la realización de una o varias pruebas de Laboratorio.

Contenidos

- Tema 1. Conceptos generales sobre la sangre
- Tema 2. Velocidad de sedimentación globular
- Tema 3. Índices hemáticos y frotis sanguíneo
- Tema 4. Características generales de los eritrocitos, glóbulos rojos o hematíes
- Tema 5. Alteraciones de los hematíes
- Tema 6. Hemoglobina
- Tema 7. Conceptos generales sobre los leucocitos
- Tema 8. Alteraciones de los leucocitos
- Tema 9. Principales métodos de estudio de los leucocitos
- Tema 10. Principales enfermedades relacionadas con los leucocitos
- Tema 11. Generalidades de las plaquetas
- Tema 12. Generalidades sobre la coagulación
- Tema 13. Grupos sanguíneos. Sistema ABO y Rh. Determinación por el laboratorio
- Tema 14. Anticuerpos irregulares
- Tema 15. Reacciones antígeno anticuerpo
- Tema 16. Transfusiones sanguíneas

MICROBIOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS. ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.5 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 9.5

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

Hoy día, los laboratorios clínicos suministran información imprescindible, tanto para la toma de decisiones diagnósticas y/o terapéuticas como para la evaluación del estado de salud de la población.

La actividad de los laboratorios se agrupa en diferentes áreas de conocimiento, donde desarrollan su labor las distintas especialidades de las ciencias del Laboratorio Clínico: Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Hematología, Microbiología, Inmunología y Anatomía Patológica. Todas ellas disponen de una gran variedad de pruebas diagnósticas, por lo que la cartera de servicios de los laboratorios clínicos, incluye en la actualidad miles de pruebas frente a los cientos disponibles hace sólo unas décadas.

Los servicios del área dedicada a la microbiología, son requeridos de forma masiva por todos los profesionales de la salud, tanto en Atención Primaria como en Atención Especializada. Resulta imprescindible disponer de profesionales de laboratorio altamente cualificados, que puedan garantizar la accesibilidad y la fiabilidad de las pruebas diagnósticas y, en definitiva la eficiencia de un moderno sistema sanitario.

La necesidad de una adecuada formación y actualización de conocimientos del Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, queda ponderada en su justa medida, al comprobar la práctica inexistencia de procesos asistenciales, que no incluyan en alguna de sus fases (cribado, diagnóstico, seguimiento), la realización de una o varias pruebas de Laboratorio.

Contenidos

Tema 1. Características de la microbiología

Tema 2. Metabolismo bacteriano

Tema 3. Código genético

Tema 4. Taxonomía bacteriana

Tema 5. Cocos Gram +

Tema 6. Cocos Gram -

Tema 7. Basilos Gram +

Tema 8. Basilos Gram -

Tema 9. Micobacterias, anaerobios y bacterias especiales

Tema 10. Relación Huesped parasito

Tema 11. Micología

Tema 12. Parasitología

Tema 13. Virología

Técnico Superior en Higiene Bucodental

MATERIALES DENTALES Y ODONTOLÓGICOS: ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Técnico Superior en Higiene Bucodental que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (7.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 7.3

Duración (días) 34

Precio 120€

Descripción del curso

Cada día se hace más evidente la necesidad imperiosa del reciclaje continuo de los profesionales de la salud. Sea cual fuere nuestro ámbito de trabajo, los continuos avances técnicos y científicos modifican rápidamente los conceptos y elementos condicionantes de nuestro quehacer cotidiano.

Dentro del campo de la Higiene Bucodental, es necesario un proceso de acomodación a nuevos parámetros, técnicas y gestos terapéuticos vitales.

La multiplicidad de tareas que desempeña el higienista bucodental exige una formación en campos muy específicos, en el que el conocimiento detallado de los materiales dentales y odontológicos es de fundamental importancia. En el presente curso encontrará la descripción de las propiedades, formas de utilización, conservación, limpieza, desinfección y esterilización de los materiales habitualmente utilizados en la práctica profesional, así como los últimos avances en esta área relacionados directamente con la aplicación de las nuevas tecnologías en su ámbito laboral. El correcto conocimiento de estos procesos se traducirá en un beneficio directo en la calidad asistencial de los pacientes.

Los conceptos fundamentales se exponen de forma clara y esquemática, facilitando la comprensión y el estudio de los contenidos desarrollados. La consecución de este trabajo ha surgido de la redacción de los conocimientos adquiridos de años de experiencia, destacando la participación de una gran diversidad de colaboradores especializados en diversas disciplinas que, con su aportación, han enriquecido la calidad de los contenidos que constituyen este curso.

Contenidos

Tema 1. Materiales dentales

Tema 2. Materiales odontológicos

SALUD RADIOLÓGICA EN EL ÁMBITO DE LA ODONTOESTOMATOLOGÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad T. Higiene Bucodental que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.8 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 95

Créditos CFC 9.8

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La salud radiológica es uno de los contenidos que todo Técnico en Higiene Bucodental debe dominar. La técnica correcta para la obtención de una imagen médica incluye el conocimiento de los conceptos básicos de la ciencia y la tecnología de la imagen por rayos X, dada la importancia de conocer tanto los mecanismos como los efectos que posee la interacción de radiación ionizante con la materia. Es así que se incluye en sus apartados la materia, el átomo, las radiaciones y su interacción con la materia, los equipos y las fuentes que generan radiación, etc.

Es de gran responsabilidad la toma de una radiografía de calidad, ya que la imagen radiológica constituye un apoyo para el diagnóstico y el tratamiento adecuados, sin olvidar, y no por eso menos importante, el conocimiento de los riesgos biológicos que existen con su aplicación.

Finalmente se espera que los profesionales que manejan este curso puedan darle una utilidad dinámica y práctica en su labor asistencial, pretendiendo ayudar favorablemente al personal en la realización de sus tareas diarias de una manera correcta y metódica

Contenidos

Tema 1. Introducción.

Tema 2. Riesgos de la radiación.

Tema 3. Efectos de las radiaciones ionizantes.

Tema 4. Vigilancia médica de los trabajadores profesionalmente expuestos.

Tema 5. Dosimetría de las radiaciones ionizantes y control dosimétrico.

Tema 6. Medidas de protección de personas frente a los efectos de las radiaciones ionizantes.

Enfermería

DETECCIÓN Y MEDIDA DE RADIACIONES: FUNDAMENTOS DETECTORES UTILIZADOS EN INSTALACIONES DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR. DOSIMETRÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad de Enfermería que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.3

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La dosimetría reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito sanitario, imprescindible para todos aquellos profesionales que manejan de forma directa o indirecta equipos radiológicos e instalaciones radiactivas, bien sea para el diagnóstico médico, bien sea para el tratamiento o para otras aplicaciones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los medios existentes en la detección de las radiaciones ionizantes, profundizando especialmente en aquellos que se emplean para el control y vigilancia individual en el área de trabajo, como es el caso de los dosímetros personales.

Contiene las cuestiones más importantes relacionadas con las fuentes y equipos emisores de radiaciones ionizantes, los efectos que éstas producen, los medios para su medición, sus aplicaciones en distintos ámbitos, los diferentes tipos de detectores con sus ventajas e inconvenientes, así como su uso y cuidados cuando se trata de dosímetros personales, etc.

El estudio de estos contenidos permite adquirir conocimientos y destrezas en el manejo de dichos útiles, así como cuando sea necesario cumplir la normativa vigente en cuanto a exposiciones profesionales frente a los riesgos de radiaciones ionizantes a nivel sanitario.

La materia de este curso se expone de forma clara, sencilla y detallada para facilitar la progresión en su conocimiento y hacer más comprensible y cómodo su aprendizaje.

Contenidos

Tema 1. Introducción

Tema 2. Tipos de radiaciones empleadas a nivel sanitario en imagen para el diagnóstico y otras disciplinas

Tema 3. Fundamentos de la detección y propiedades de las radiaciones utilizadas en Imagen para el Diagnóstico

Tema 4. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: dosímetros

Tema 5. Uso y cuidado de los dosímetros. Mantenimiento

Tema 6. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: detectores

Medicina

DETECCIÓN Y MEDIDA DE RADIACIONES: FUNDAMENTOS DETECTORES UTILIZADOS EN INSTALACIONES DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR. DOSIMETRÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Medicina que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.3

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La dosimetría reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito sanitario, imprescindible para todos aquellos profesionales que manejan de forma directa o indirecta equipos radiológicos e instalaciones radiactivas, bien sea para el diagnóstico médico, bien sea para el tratamiento o para otras aplicaciones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los medios existentes en la detección de las radiaciones ionizantes, profundizando especialmente en aquellos que se emplean para el control y vigilancia individual en el área de trabajo, como es el caso de los dosímetros personales.

Contiene las cuestiones más importantes relacionadas con las fuentes y equipos emisores de radiaciones ionizantes, los efectos que éstas producen, los medios para su medición, sus aplicaciones en distintos ámbitos, los diferentes tipos de detectores con sus ventajas e inconvenientes, así como su uso y cuidados cuando se trata de dosímetros personales, etc.

El estudio de estos contenidos permite adquirir conocimientos y destrezas en el manejo de dichos útiles, así como cuando sea necesario cumplir la normativa vigente en cuanto a exposiciones profesionales frente a los riesgos de radiaciones ionizantes a nivel sanitario.

La materia de este curso se expone de forma clara, sencilla y detallada para facilitar la progresión en su conocimiento y hacer más comprensible y cómodo su aprendizaje.

Contenidos

Tema 1. Introducción

Tema 2. Tipos de radiaciones empleadas a nivel sanitario en imagen para el diagnóstico y otras disciplinas

Tema 3. Fundamentos de la detección y propiedades de las radiaciones utilizadas en Imagen para el Diagnóstico

Tema 4. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: dosímetros

Tema 5. Uso y cuidado de los dosímetros. Mantenimiento

Tema 6. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: detectores

Odontología / Estomatología

DETECCIÓN Y MEDIDA DE RADIACIONES: FUNDAMENTOS DETECTORES UTILIZADOS EN INSTALACIONES DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR. DOSIMETRÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Odontología / Estomatología que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (8.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 100

Créditos CFC 8.3

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La dosimetría reúne un conjunto de saberes como área del conocimiento dentro del ámbito sanitario, imprescindible para todos aquellos profesionales que manejan de forma directa o indirecta equipos radiológicos e instalaciones radiactivas, bien sea para el diagnóstico médico, bien sea para el tratamiento o para otras aplicaciones (docencia, investigación...).

Este curso recoge aspectos generales sobre los medios existentes en la detección de las radiaciones ionizantes, profundizando especialmente en aquellos que se emplean para el control y vigilancia individual en el área de trabajo, como es el caso de los dosímetros personales.

Contiene las cuestiones más importantes relacionadas con las fuentes y equipos emisores de radiaciones ionizantes, los efectos que éstas producen, los medios para su medición, sus aplicaciones en distintos ámbitos, los diferentes tipos de detectores con sus ventajas e inconvenientes, así como su uso y cuidados cuando se trata de dosímetros personales, etc.

El estudio de estos contenidos permite adquirir conocimientos y destrezas en el manejo de dichos útiles, así como cuando sea necesario cumplir la normativa vigente en cuanto a exposiciones profesionales frente a los riesgos de radiaciones ionizantes a nivel sanitario.

La materia de este curso se expone de forma clara, sencilla y detallada para facilitar la progresión en su conocimiento y hacer más comprensible y cómodo su aprendizaje.

Contenidos

Tema 1. Introducción

Tema 2. Tipos de radiaciones empleadas a nivel sanitario en imagen para el diagnóstico y otras disciplinas

Tema 3. Fundamentos de la detección y propiedades de las radiaciones utilizadas en Imagen para el Diagnóstico

Tema 4. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: dosímetros

Tema 5. Uso y cuidado de los dosímetros. Mantenimiento

Tema 6. Aparatos utilizados en dosimetría en las instalaciones radiológicas y de medicina nuclear: detectores

FARMACOLOGÍA Y PATOLOGÍA BUCODENTAL: ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Odontología/Estomatología que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (7 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 7

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

El principal objetivo de este curso es proporcionar al profesional de odontología una herramienta útil que aumente la calidad de su actividad asistencial. La diversidad de tareas que este personal desempeña, exige una formación en campos muy específicos, en el que la farmacología y patología oral constituyen conocimientos fundamentales.

En el presente curso se desarrollan temas como la medicación, enfermedades periodontales y alteraciones de encías, mucosa oral y glándulas salivales, entre otros. Los conceptos fundamentales se exponen de forma clara y esquemática, facilitando la comprensión y el estudio de los contenidos desarrollados.

La consecución de este trabajo ha surgido de la redacción de los conocimientos adquiridos de años de experiencia, destacando la participación de una gran diversidad de colaboradores de diferentes ámbitos de la odontología (Escuelas Universitarias, Servicios Públicos de salud, servicios privado de salud, Docencia de F.P.) especializados en diversas disciplinas que, con su aportación, han enriquecido la calidad de los contenidos que constituyen este curso. No obstante, para que el curso presentase una mayor actualización de conocimientos y universalidad, se han revisado las referencias bibliográficas más novedosas y apropiadas encontradas en diversas fuentes especializadas.

Contenidos

Tema 1. Vías de administración de medicamentos empleados en odontología

Tema 2. Analgésicos, anestésicos, antiinflamatorios y antibióticos

Tema 3. Coagulantes y anticoagulantes

Tema 4. Traumatismos e infecciones de la cara y maxilares

Tema 5. Alteraciones de las encías, mucosa oral y glándulas salivales

Tema 6. Enfermedades periodontales. Patología de la pulpa

Tema 7. Caries: definición, causas, prevención. Acciones periodontales

MATERIALES DENTALES Y ODONTOLÓGICOS: ACTUALIZACIÓN

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Odontología / Estomat. que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (7.3 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 75

Créditos CFC 7.5

Duración (días) 30

Precio 120€

Descripción del curso

Cada día se hace más evidente la necesidad imperiosa del reciclaje continuo de los profesionales de la salud. Sea cual fuere nuestro ámbito de trabajo, los continuos avances técnicos y científicos modifican rápidamente los conceptos y elementos condicionantes de nuestro quehacer cotidiano.

Dentro del campo de la Odontología, es necesario un proceso de acomodación a nuevos parámetros, técnicas y gestos terapéuticos vitales.

La multiplicidad de tareas que desempeña el Odontólogo/Estomatólogo exige una formación en campos muy específicos, en el que el conocimiento detallado de los materiales dentales y odontológicos es de fundamental importancia. En el presente curso encontrará la descripción de las propiedades, formas de utilización, conservación, limpieza, desinfección y esterilización de los materiales habitualmente utilizados en la práctica profesional, así como los últimos avances en esta área relacionados directamente con la aplicación de las nuevas tecnologías en su ámbito laboral. El correcto conocimiento de estos procesos se traducirá en un beneficio directo en la calidad asistencial de los pacientes.

Los conceptos fundamentales se exponen de forma clara y esquemática, facilitando la comprensión y el estudio de los contenidos desarrollados. La consecución de este trabajo ha surgido de la redacción de los conocimientos adquiridos de años de experiencia, destacando la participación de una gran diversidad de colaboradores especializados en diversas disciplinas que, con su aportación, han enriquecido la calidad de los contenidos que constituyen este curso.

Contenidos

Tema 1. Materiales dentales

Tema 2. Materiales odontológicos

SALUD RADIOLÓGICA EN EL ÁMBITO DE LA ODONTOESTOMATOLOGÍA

Curso online impartido por la Asociación Española de Profesionales de la Salud de Atención Primaria y Atención Especializada (AEPROS) dirigido a la especialidad Odontología/Estomatología que cuenta con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada (9.8 créditos CFC) de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, válida para todo el territorio español.

Horas acreditadas 95

Créditos CFC 9.8

Duración (días) 45

Precio 140€

Descripción del curso

La salud radiológica es uno de los contenidos que todo Odontólogo debe dominar. La técnica correcta para la obtención de una imagen médica incluye el conocimiento de los conceptos básicos de la ciencia y la tecnología de la imagen por rayos X, dada la importancia de conocer tanto los mecanismos como los efectos que posee la interacción de radiación ionizante con la materia. Es así que se incluye en sus apartados la materia, el átomo, las radiaciones y su interacción con la materia, los equipos y las fuentes que generan radiación, etc.

Es de gran responsabilidad la toma de una radiografía de calidad, ya que la imagen radiológica constituye un apoyo para el diagnóstico y el tratamiento adecuados, sin olvidar, y no por eso menos importante, el conocimiento de los riesgos biológicos que existen con su aplicación.

Finalmente se espera que los profesionales que manejan este curso puedan darle una utilidad dinámica y práctica en su labor asistencial, pretendiendo ayudar favorablemente al personal en la realización de sus tareas diarias de una manera correcta y metódica

Contenidos

Tema 1. Introducción

Tema 2. Riesgos de la radiación

Tema 3. Efectos de las radiaciones ionizantes

Tema 4. Vigilancia médica de los trabajadores profesionalmente expuestos

Tema 5. Dosimetría de las radiaciones ionizantes y control dosimétrico.

Tema 6. Medidas de protección de personas frente a los efectos de las radiaciones ionizantes:

ATPERSON FORMACIÓN Y EMPLEO

Plaza El Romero, 2 – 16004 Cuenca

Tel. 969 24 02 18

www.atperson.com

atperson@atperson.com