



III CURSO OFICIAL DE DIRECTOR Y OPERADOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

SEPTIEMBRE DE 2010. FERROL

ORGANIZA:



Escuela Universitaria de Enfermería y Podología
Universidad de A Coruña

COLABORA:



Radiodiagnóstico · Inst. Radiactivas · Rad. no Ionizante · Medicina Nuclear · Ecografía · UV
Control de Calidad · Medida de Radiación · Protección Radiológica · Radiofísica

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN:

- D. Fernando Martínez-Morás y de Jorge
- D. Pedro Gil Manso
- Dña. Fátima Santalla Borreiros

DIRIGIDO A:

Titulados en Podología, Medicina y/o Odontología que deberán estar en posesión de la acreditación del título en el momento de inicio del curso para realizar el curso de Director. Otros titulados podrán hacer el curso de operador.

FECHAS Y HORARIO DE REALIZACIÓN:

17/9/10: 15:00-20:00h *Clases de Teoría*

18/9/10: 9:00-14:00h *Clases de Teoría*

15:00-18:00h *Prácticas Grupo 1 y 2*

24/9/10: 9:00-14:00h *Clases de Teoría*

15:00-17:00h *Seminario: Procedimientos clínicos y tecnología en Podología*

17:00-20:00h *Prácticas Grupo 3 y 4*

25/9/10: 9:00-13:00h *Clases de Teoría y Repaso*

13:00-14:00h *Examen Final*

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

La Clínica Universitaria de Podología de la E. U. de Enfermería y Podología. Universidad de A Coruña. Campus de Ferrol.

RECONOCIMIENTO:

Título avalado y homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

La modalidad de Director acredita al profesional sanitario para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, odontológico o podológico.

MODALIDAD:

- a) Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico podológico.** 20 plazas
Radiodiagnóstico General: Curso que habilita para dirigir el funcionamiento de instalaciones de Rayos X con fines de diagnóstico podológico.
Incluyendo además docencia sobre procedimientos clínicos y tecnología en podología.
- b) .. Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico Odontológico o Médico.**..... 8 plazas
- c) Operador de instalaciones de RX.**..... 2 plazas

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

- Sistema de evaluación continua.
- Evaluación final tipo test del contenido teórico y práctico del curso

DOCUMENTACIÓN:

A los alumnos se les suministrará un ejemplar completo con las lecciones teóricas y prácticas del curso.

CARGA LECTIVA

Programa teórico: (20 horas)

- Conceptos básicos: naturaleza y cualidades de los rayos X.
- Características físicas de los equipos y los haces de rayos X.
- Magnitudes y medida de la radiación.
- Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
- Protección radiológica básica.
- Protección radiológica aplicada al radiodiagnóstico.
- Control de calidad.
- Normativa y legislación de las instalaciones de radiodiagnóstico.
- Requisitos técnicos y administrativos.

Programa práctico: (5 horas)

- Manejo de los distintos tipos de detectores de radiación utilizados en instalaciones de radiodiagnóstico.
- Aplicación de la protección radiológica en una instalación de radiodiagnóstico. Diseños y Blindajes de una sala.
- Control de calidad de parámetros técnicos y características de interés de los equipos de rayos X.

Seminario específico para podología: (2 horas)

- Procedimientos clínicos y tecnología en podología.

PROFESORADO:

- D. Juan Carlos Rodríguez Corrales
- D. Carlos Corral Busto
- D. Benjamín Chisca Tubio
- D. Fernando Martínez-Morás Jorge

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

El precio del curso será de 300 € para cualquiera de sus modalidades.

El importe de la matrícula sólo se reintegrará en caso de que el curso no se celebre.

El número de plazas está limitado a un total de 30 alumnos, que serán admitidos por riguroso orden de inscripción.

LUGAR Y PLAZOS DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

El plazo para realizar la preinscripción será del 1 al 7 de septiembre de 2010, enviando la hoja de preinscripción junto con una copia simple del DNI y del título al correo electrónico pgil@udc.es o al fax 981337420 a la atención de Pedro Gil Manso.

El plazo para formalizar la matrícula de todos los admitidos al curso, será del 8 al 14 de septiembre de 2010, en el cual deberá de realizar el pago, cubriendo la hoja de ingreso (que podrán recoger en la coordinación técnica) y entregarla junto con una copia compulsada del título y del DNI a los coordinadores del curso en horario de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:00h.

COORDINACIÓN TÉCNICA:

Fátima Santalla Borreiros

Despacho 3.21

Telf.: 981 33.74.00 Ext. 3538

Fax.: 981 33.74.20

e-mail: f.santalla@udc.es

Pedro Gil Manso

Subdirección Podología

Telf.: 981 33.74.00 Ext. 3512

Fax.: 981 33.74.20

e-mail: pgil@udc.es

NOTA: La dirección del curso se reserva el derecho a realizar las variaciones que se estimen oportunas, incluso su cancelación.



E.U. de Enfermería y Podología.

Universidad de A Coruña.

c/ San Ramón s/n.

Campus de Esteiro. 15403 Ferrol.



ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA

HOJA DE PREINSCRIPCIÓN

III Curso Oficial de Director y Operador de Instalaciones de Radiodiagnóstico

NOMBRE:	DNI
DIRECCIÓN:		
LOCALIDAD:	C.P.:	PROVINCIA:
TELÉFONO 1:	TELÉFONO 2:	E-MAIL:
ESTUDIOS QUE POSEE:	<input type="checkbox"/> Diplomatura en Podología <input type="checkbox"/> Licenciatura en Odontología <input type="checkbox"/> Licenciatura en Medicina <input type="checkbox"/> Diplomatura en Enfermería <input type="checkbox"/> Otros ¿Cuáles?		
DESEO REALIZAR EL CURSO DE	<input type="checkbox"/> Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico Podológico. <input type="checkbox"/> Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico Odontológico <input type="checkbox"/> Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico Médico. <input type="checkbox"/> Operador de instalaciones de RX.		

FECHA:

FIRMA:

El plazo para realizar la preinscripción será del 1 al 7 de septiembre de 2010, enviando la hoja de preinscripción junto con una copia simple del DNI y del título al correo electrónico pgil@udc.es o al fax 981337420 a la atención de Pedro Gil Manso.

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA DE FERROL
C/ Naturalista López Seoane, Esq. San Ramón
Campus Universitario de Esteiro. 15403 Ferrol
Web: <http://www.udc.es/euep/>