

CURSO ACTUALIZACION EN PRUEBAS FUNCIONALES Online

(Modalidad On line + Jornada Presencial)

ORGANIZA:

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo- Instituto de Salud Carlos III

TUTORES DE LA ACTIVIDAD

Esperanza Alonso Jiménez.

Ejercicio Libre.

Pedro Cabeza Diaz.

Servicio de Prevención Propio Solvay Química S.L

Pablo Tomé Bravo.

Servicio de Prevención Ajeno "SERPRESAN" en Santander.

LUGAR:

CURSO ON LINE CON JORNADA PRESENCIAL DE 10 HORAS

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo- ISCIII

Pabellón 8, Ciudad Universitaria, 28027 Madrid.

On line :

Campus virtual e-ENMT en Salud Laboral.

<http://campus.enmt.otp.es/>

FECHAS: 4 de junio al 8 de julio de 2012

(Limite preinscripción hasta el 23 mayo)

HORAS ESTIMADAS: 40 h (30h online y 10 presenciales)

Nº DE PLAZAS: 50

Inscripción: La preinscripción se realizará a través de email secretaria.enmt@isciii.es mediante hoja de inscripción debidamente rellena.

La inscripción será efectiva una vez sea abonada la totalidad del precio del curso, (130 €) La selección será por orden de inscripción y cada inscripción tendrá fecha y hora de recepción.

Para más información: Secretaría de Cursos: 918224020-18

Pendiente de Acreditación en trámite en la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

PROGRAMA	
PRESENTACION	<p>Dentro de la Vigilancia de la Salud, una de las principales actividades es la realización de los exámenes de salud a los trabajadores, en esta actividad los profesionales sanitarios son los responsables de la realización de las pruebas funcionales complementarias, que son de vital importancia para que emitir el informe final de aptitud del trabajador.</p> <p>Por este motivo los profesionales sanitarios han de tener un conocimiento con bases teóricas para la correcta realización, lectura e interpretación de cada una de las pruebas funcionales que realizan en su actividad de vigilancia de la salud.</p> <p>La realización de estas pruebas puede convertirse en una simple actividad monótona y mecánica, en una tarea repetitiva y sin contenido o bien ser una competencia que realizada con contenido profesional y con una base científica y no empírica, y asumiendo la capacidad de interpretarla, valorarla y en algunos casos tomando la decisiones que sean oportunas, cargan nuestra actividad diaria y profesional de competencia profesional.</p>
OBJETIVOS:	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar los conocimientos teóricos y prácticos en la realización de las pruebas funcionales que se realizan dentro del marco de la Vigilancia de la Salud en el medio laboral. • Dotar a los alumnos de las habilidades necesarias para la realización y valoración de las diferentes pruebas funcionales. • Realizar informes de la actividad realizada con criterios de calidad
DIRIGIDO A	Profesionales de la salud interesados en la formación y desarrollo de las pruebas funcionales
METODOLOGÍA	<p>La metodología docente tiene un carácter de activa participación del alumno, el cual interactúa y evalúa sus conocimientos de forma interactiva.</p> <p>Tras cada unidad temática, el conocimiento adquirido en cada uno de los apartados se refuerza con test de autoevaluación y un caso práctico.</p> <p>Se requiere la realización de todos estos ejercicios (test de autoevaluación y caso práctico) como requisito para acceder prueba final de conocimientos del curso y la obtención del diploma Se fomentará la participación activa en los foros del alumnado.</p> <p>La actividad presencial práctica será objeto de una evaluación continuada durante la realización de la misma.</p> <p>Por último los conocimientos adquiridos en el curso son objeto de una prueba objetiva mediante preguntas tipo test.</p>

FECHA	CONTENIDO	PROFESORADO
4 de junio al 8 de julio de 2012 (ON LINE)	Espirometría: <ul style="list-style-type: none"> • Recuerdo anatómico • Fisiología respiratoria • Concepto de espirometría • Indicaciones y contraindicaciones • Realización de la prueba • Patrones de alteración de la función pulmonar • Taller práctico de manejo de espirómetro 	Pablo Tomé Bravo Servicio de Prevención Ajeno "SERPRESAN" en Santander
	Audiometría <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía funcional del oído y su Patología • Acústica • Audiometría Tonal • Oído Medio • Hipoacusias cocleares 	Pedro Cabeza Diaz Servicio de Prevención Ajeno SOLVAY QUIMICAS
	Control visión <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos generales para Enfermería en el EESS. • Trabajos que requieren protección ocular • Legislación. Prevención • Recuerdos anatómicos del ojo. • Definiciones y concepto de la exploración visual • Trastornos oculares más comunes. • Pruebas funcionales • Criterios de aptitud y no aptitud • Protocolos de vigilancia de la salud 	Esperanza Alonso Jiménez Ejercicio Libre
22 ó 29 de junio de 2012 A determinar (Jornada presencial)	Actividad presencial: Prácticas en la realización de espirometrías, audiometrías y control visión Resolución de problemas en la utilización y manejo de equipos de espirómetros, audiómetros y aparatos de control visión	Pedro Cabeza Diaz Pablo Tomé Bravo Esperanza Alonso

SOLICITUD DE PREINSCRIPCIÓN

Remitir por correo electrónico a secretaria.enmt@isciii.es

Título Curso	
Fecha inicio	

DATOS PERSONALES

Apellidos			Nombre	
Teléfono/s			Fax	
Domicilio	Localidad		NIF/Pasaporte	
E-mail			Nacionalidad	

DATOS PROFESIONALES

Titulación				
Puesto de trabajo actual				
Lugar/ Centro		Servicio/ Dpto.		
Calle/Plaza N°				
Población		C.Postal		Provincia
Teléfono		Fax		e-mail

Indique la vía por la cual ha recibido información sobre este curso:

Diario Médico Otra prensa Catálogo ENMT Colegio Profesional
 Centro Trabajo Alumnos ENS Sociedad Científica
 Otros:.....
 Fecha:

Sus datos de carácter personal van a ser incorporados a un fichero cuyo responsable es el ISCIII (Instituto de Salud Carlos III) con domicilio en la calle Sinesio Delgado, 6. 28071. Madrid.
En caso de que no desee recibir información publicitaria, maque la siguiente casilla: No deseo recibir información publicitaria.
En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, escribiendo a la dirección indicada. Ayúdenos a mantener dichos datos actualizados comunicándonos cualquier modificación que se produzca en los mismos.