

CATALOGO ACTIVIDADES EDUCACIÓN CONTINUA 2017



FISIOTERAPIA



Introducción




El fisioterapeuta enfrenta diariamente el reto de conocer diferentes técnicas que le permitan hacer un abordaje idóneo de la patología o lesión que agobia al paciente y así lograr su recuperación.





Por esta razón el Programa de Educación Continua y la Escuela de Fisioterapia presentan su oferta de educación del año 2017 que tiene como objetivo desarrollar discusiones y talleres prácticos que fortalezcan el conocimiento en la terapia manual, la fibrólisis, la punción seca y otras técnicas que permitan mejorar las competencias profesionales de los fisioterapeutas de Costa Rica.








NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
Escuela de Fisioterapia Uci-med			
Fisioterapia Conservadora e Invasiva del Síndrome de Dolor Miofascial Nivel I	Curso de actualización que se orienta a la adquisición de conocimientos y destrezas con evidencia científica para el abordaje y manejo de los puntos gatillo miofasciales. Curso teórico-práctico que permite incorporar nuevos conceptos y destrezas que favorecen un mejor análisis, integración y tratamiento de los puntos gatillo miofasciales. Prof. Dr. Orlando Mayoral	23 al 26 de febrero 10 al 13 de agosto	Matrícula Cerrada
Fisiología del Ejercicio	Prescripción del ejercicio Dr. Marcelo Cano.	17 al 19 de febrero	
Fundamentos de Técnica y Anatomía Radiológica para Fisioterapeutas	Como profesionales de la salud, los fisioterapeutas deben de actualizarse en las herramientas diagnósticas complementarias, que sirven de ayuda en el diagnóstico fisioterapéutico. Los conocimientos básicos en técnica y anatomía radiológica básica son necesarios para la comunicación interdisciplinar con otros profesionales. El objetivo general del curso es dotar de herramientas básicas a los fisioterapeutas, para diferenciar la anatomía radiológicamente.	27 y 28 de mayo 2017	

NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
Antropometria. Certificación ISAK, Nivel 1	<p>La Sociedad Internacional para la Promoción de la Kineantropometría (ISAK) desarrolló estándares internacionales para la evaluación antropométrica y un esquema de acreditación internacional en antropometría (IAAS)</p> <p>El sistema de acreditación se basa en el concepto de una jerarquía de cuatro niveles. Un elemento clave para garantizar la calidad, es exigir que todos los niveles tengan que cumplir con un determinado error técnicos de medición (ETM), rendir un examen al finalizar del curso práctico y cumplir satisfactoriamente un ETM sobre mediciones realizados a 20 sujetos.</p>		
Evaluación y Palpación Clínica en Terapia Manual del Segmento Pelvis y Miembro Inferior	<p>Actualizar los conocimientos teóricos y habilidades prácticas relacionadas con la Palpación y Anatomía superficial dentro del abordaje fisioterapéutico y de otras profesiones de la salud, como parte esencial del abordaje clínico de las patologías músculo-esqueléticas más frecuentes del cuarto inferior y fundamentado en la evidencia científica y clínica.</p>	29, 30 setiembre y 01 octubre 2017	
Fisioformación			
Curso de Anatomía Palpatoria y Diagnóstico Clínico en Fisioterapia	<p>En este curso de Anatomía palpatoria para fisioterapeutas se integrarán los conocimientos para una anatomía que permita un mejor diagnóstico y un mejor tratamiento de fisioterapia. No es un curso descriptivo sino un curso de anatomía en la mano que permite mejorar las cualidades del fisioterapeuta a nivel manual. Es un curso altamente recomendable para terapeutas manuales tanto avanzados como noveles.</p>	9 al 11 de junio del 2017	

NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
<p>METODO POLD: Aplicación fascial y muscular en columna y tórax (Curso A)</p>	<p>Método POLD: Novedosa técnica para el tratamiento de patologías de sobrecarga, deportivas, traumáticas, posturales musculares (latigazo cervical, cervialgias,, lumbalgia, escoliosis, patologías neurales de origen muscular y bloqueos diafragmáticos.</p>		
<p>Punción Seca: Tratamiento de los puntos gatillo miofasciales en las alteraciones biomecánicas del ap. Locomotor</p>	<p>La Punción seca es una de las técnicas que goza de mayor evidencia científica. En los últimos años las técnicas de punción han tenido un gran desarrollo y se han ido implementando en la práctica clínica del fisioterapeuta.</p> <p>Sus resultados en la práctica clínica son evidentes y la aceptación por parte del paciente muy alta.</p> <p>Les invitamos a conocer un curso novedoso de punción fundamentado en evidencia científica pero con un alto contenido práctico en que se incidirán en aquellas técnicas de punción de uso frecuente por parte del fisioterapeuta aspecto que viene garantizado por la amplia experiencia clínica del profesorado, siempre profesor universitario con muchos años de experiencia docente y clínica a sus espaldas y que han realizado diversos cursos tanto a nivel nacional como internacional. Nuestros profesores son expertos docentes y clínicos</p>	<p>19 al 21 de junio 2017</p>	
<p>Therakinesis</p>			
<p>Curso básico sobre puntos gatillo miofasciales y su abordaje mediante la punción seca</p>	<p>El presente curso constituye una guía teórico-práctica para introducirse en el manejo fisioterapéutico del Síndrome de Dolor Miofascial (SDM), tanto desde el punto de vista conservador como invasivo.</p> <p>Profesor: Lic. Edgar Hita.</p>	<p>11 al 13 febrero</p>	

NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
Neurodinámica aplicada a los trastornos dolorosos del aparato locomotor	<p>Desarrollar los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas necesarias para incluir la Neurodinámica como una nueva técnica de tratamiento para los trastornos dolorosos musculoesqueléticos del aparato locomotor.</p> <p>Profesor: Lic. Edgar Hita</p>	14-15 febrero	
Terapia manual en las lumbalgias y ciáticas	<p>Capacitar al fisioterapeuta para establecer un correcto diagnóstico de la lumbalgia y poder determinar cuál es la estructura responsable del dolor en cada paciente, así como saber diferenciar las causa mecánicas de las que no lo son.</p> <p>Profesor: Juan Jose Bosca</p>	27 y 28 de abril	
Trastornos de la ATN y cefaleas cervicogénicas: abordaje fisioterapéutico	<p>El objetivo del curso es enseñar al fisioterapeuta los conocimientos y las habilidades necesarias para afrontar las patologías más frecuentes del sistema cráneo-cervico-mandibular dentro de su práctica clínica, especialmente los trastornos de la articulación temporomandibular (ATM), las cefaleas cervicogénicas y su relación con los trastornos de la región cervical.</p> <p>Profesor: Juan Jose Bosca</p>	29-30 de abril	
Maitland Nivel 2	<p>El Concepto Maitland® está unido a la terapia manual en el tratamiento inicial y continuado de los trastornos articulares, musculares y nerviosos. El empleo de las técnicas en el Concepto Maitland® se fundamentan en el razonamiento clínico y tienen en cuenta la Clasificación Internacional de Función, Discapacidad y Salud (CIF).</p>	17 junio al 2 julio 2017	

NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
Curso Básico sobre Puntos Gatillo Miofasciales y su Abordaje mediante La Punción Seca Profesor: Msc. Edgar Hita	El presente curso constituye una guía teórico-práctica para introducirse en el manejo fisioterapéutico del Síndrome de Dolor Miofascial (SDM), tanto desde el punto de vista conservador como invasivo. El abordaje conservador de los puntos gatillo miofasciales.	28-29 y 30 de julio 30 horas	
Fibrólisis Neurodinámica, Miofascial Y Articular: Ganchos Profesor: Msc. Edgar Hita	El presente curso constituye una guía para el tratamiento de las alteraciones del aparato locomotor mediante terapia manual instrumental con ganchos. Los contenidos de este curso aportan una visión actualizada de la aplicación de esta técnica para el tratamiento de las adherencias a nivel neurodinámico, miofascial y articular en las distintas regiones corporales. La evidencia clínica actual integra las bases fisiológicas, el razonamiento clínico y las técnicas de tratamiento mediante gancho y rascado instrumental para los distintos síndromes clínicos del aparato locomotor.	31 de julio al 01 de agosto	
Jornadas Interdisciplinarias			
Jornadas Rehabilitación del miembro superior: Síndromes Caniculares	La Jornada es una actividad de actualización profesional donde confluyen especialistas en el área Médica, Terapéutica y otras de Rehabilitación, para compartir en conjunto temas y experiencias sobre la rehabilitación de los síndromes caniculares.	6 y 7 mayo	
Desequilibrio Neuromuscular, Terapia Manual, Neurociencias.			
Desequilibrios neuromuscular, terapia manual, neurociencias	<ul style="list-style-type: none"> Permite al participante incorporar a su práctica clínica los conceptos desarrollados en el curso y que desarrolle una visión integradora de la rehabilitación moderna que se basa en un abordaje bio-psico-social del paciente 	27 y 28 de mayo	

NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
<p>Antropometria Certificación ISAK Nivel 1</p>	<p>Se diseña esta certificación de la ISAK que permite:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estandarizar las técnicas y su aplicaciones. 2. Mejorar el nivel de los profesionales involucrados en kineantropometría. 3. Establecer un proceso mediante el cual los profesionales y el público consumidor pueda reconocer el ejercicio profesional en diferentes niveles. <p>La Sociedad Internacional para la Promoción de la Kineantropometría (ISAK) desarrolló estándares internacionales para la evaluación antropométrica y un esquema de acreditación internacional en antropometría (IAAS).</p>	<p>31 marzo 1 y 2 de abril 2017</p>	<p></p>