

Organiza: Hospital Universitario General de Villalba (HGV). Gerencia Asistencial Atención Hospitalaria.

Unidad de Formación Continuada. Gerencia Asistencial Atención Primaria.

Dirigido: Profesionales sanitarios Atención Primaria y Hospitalaria

Área temática/Plan Estratégico: Práctica Clínica, Estrategia de Atención a la patología del aparato locomotor

Objetivos:

Atención integral al paciente con patología del aparato locomotor
Sensibilizar sobre el proceso de continuidad asistencial entre niveles, favoreciendo el intercambio de experiencias entre los profesionales.

Coordinación:

Jesús María Fernández Tabera. Director de Continuidad Asistencial Hospital General de Villalba

Félix Tomé Bermejo. Jefe de Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica Hospital Universitario General de Villalba

Carmen Ruiz Tuñón y M^a Luisa Adrada Guerra. Unidad de Formación Continuada. Gerencia Asistencial de Atención Primaria.

Contacto: fc@salud.madrid.org

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid
La obtención de créditos estará supeditada a la resolución positiva de la solicitud de acreditación

Curso Taller Aparato Locomotor de miembro superior para Atención Primaria

Código:

Madrid, 11 de Noviembre de 2020

Horario de 9:00 a 14:00

Número de plazas: 60

Sede: salón de actos (segunda planta) y aulas de docencia del Hospital General de Villalba

Carretera de Alpedrete a Moralzarzal M-608, km 41

Salida 39 de la A-6: Puerto de Navacerrada

Autobuses Interurbanos:

670 Collado Villalba (Hospital)-Moralzarzal

680 Collado Villalba (Hospital)-Cercedilla

696 Collado Villalba (Hospital)-Navacerrada

INSCRIPCIÓN

ANULACIÓN



FECHA LÍMITE PARA LA INSCRIPCIÓN: hasta completar aforo.

Para la obtención del Certificado ES IMPRESCINDIBLE:

- en los cursos de 20 horas o menos, la asistencia y firma del 100% de las horas lectivas.
- en los cursos de más de 20 horas, la asistencia y firma de, al menos el 90% de las horas lectivas

“Los datos personales recogidos en este formulario serán tratados de conformidad con el Reglamento Europeo (UE) 2016/679 de Protección de Datos Personales y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, con la finalidad de gestionar las solicitudes de participación del alumno en las actividades de formación, y facilitar la difusión de la oferta formativa. Serán conservados durante el tiempo suficiente para cumplir con la normativa vigente aplicable. El Responsable del Tratamiento es la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, con dirección en Plaza Carlos Trias Bertrán nº7 (Edif. Sollube) Madrid 28020, cuyo Delegado de Protección de Datos (DPD) es el “Comité DPD de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid” con dirección en Plaza Carlos Trias Bertrán nº7 (Edif. Sollube) Madrid 28020. La base legal que legitima el tratamiento es la prestación de su consentimiento, así como la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, la Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de Ordenación de las Profesiones Sanitarias, y el resto de la legislación vigente en la materia. Sus datos no serán cedidos, salvo en los casos obligados por Ley. No obstante, en todo momento podrá revocar el consentimiento prestado, así como ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento y portabilidad, en la medida que sean aplicables, a través de comunicación escrita al Responsable del Tratamiento, concretando su solicitud, junto con su DNI o documento equivalente. Asimismo, le informamos de la posibilidad de presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.”



**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Curso Taller Aparato Locomotor : miembro superior para Atención Primaria

Día 11 de noviembre 2020

Horario	Programa	Profesorado
9.00-9.30	Apertura del curso por la Dirección de Continuidad Asistencial	<p>Jesus María Fernandez Tabera Director de Continuidad Asistencial Hospital Universitario General de Villalba</p> <p>Félix Tomé Bermejo Jefe del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica Hospital Universitario General de Villalba (HUGV)</p>
9.30-10.15	Patología del hombro: Exploración básica, síndrome subacromial y diagnósticos diferenciales. Inestabilidad y luxaciones de hombro Fracturas del húmero proximal y clavícula	<p>Dra Gia Rodriguez Vaquero. Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p> <p>Dra Natalia Ruiz Mico. Jefa Sección Servicio Traumatología</p> <p>Dr Miguel Angel Porras Moreno. Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p>
10.30-11:00	Taller de infiltraciones de miembro superior Técnicas de infiltración de hombro	<p>Dra Gia Rodriguez Vaquero. Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p> <p>Dra Natalia Ruiz Mico. Jefa asociado del Servicio Traumatología (HUGV)</p> <p>Dr Miguel Angel Porras Moreno. Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p>
11.00-11,15	Descanso	
11:15-12:15	Patología Codo- Muñeca-Mano: Exploración básica codo. Epicondilitis y diagnósticos diferenciales Exploración básica mano-muñeca. Síndrome tune carpiano y tendiopatías Heridas de la mano	<p>Dr Enrique Peces García Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p> <p>Dr. Eudaldo José Gallo del Valle Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p> <p>Dr Alfonso Carlos Prada Cañizares Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p> <p>Dr. De la Rosa Médico Adjunto Servicio Traumatología (HUGV)</p>
12:15-13:15	Taller de infiltraciones miembro superior: codo Técnicas e infiltraciones de codo Técnicas e infiltraciones mano-muñeca	<p>Dr Enrique Peces García. Médico Adjunto Servicio Traumatología HUGV</p> <p>Dr. Eudaldo José Gallo del Valle Médico Adjunto Servicio Traumatología HUGV</p> <p>Dra Guía Rodriguez Vaquero. Médico Adjunto Servicio Traumatología HUGV</p> <p>Dr Alfonso Carlos Prada Cañizares, Médico Adjunto Servicio Traumatología HUGV</p>
13.15-14.00	Inmovilizaciones miembro superior Técnicas de inmovilización del miembro superior	<p>Dra Beatriz Oliveros Escudero. Médico Adjunto Servicio Traumatología HUGV</p>