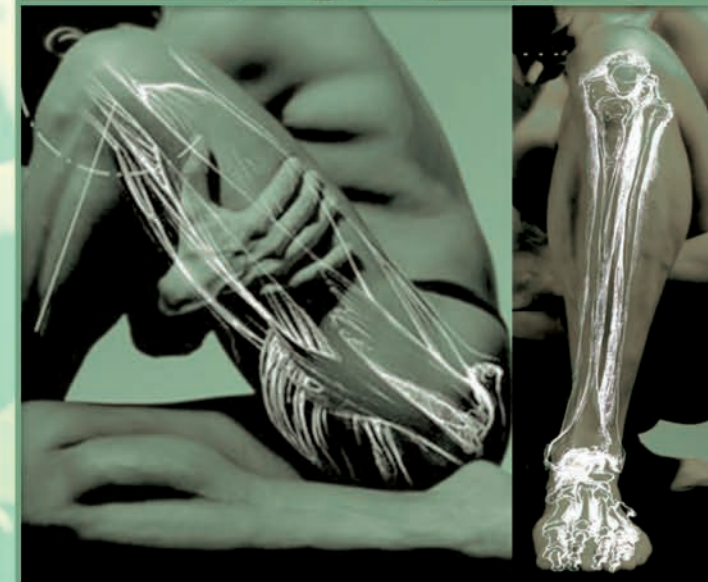




Escuela Universitaria de Enfermería
y Fisioterapia "San Juan de Dios"

II JORNADA

Biomecánica en medicina laboral



4 | marzo | 2011



Escuela Universitaria de Enfermería
y Fisioterapia "San Juan de Dios"



Inscripción GRATUITA

www.upcomillas.es/biomecanica

Información:

Teléfono 918 933 769 • Extensión: 481
Horario de consulta: 9.00 a 14.00 horas

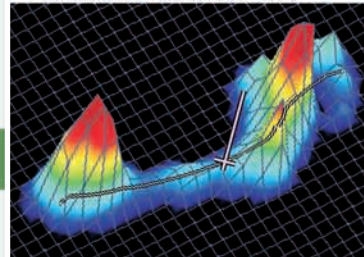
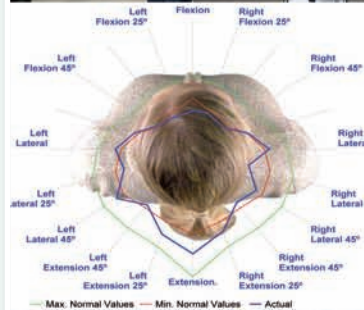
Aula Magna de la Universidad Pontificia Comillas
c/ Alberto Aguilera, 23 · Madrid

mañana

- 9.00 h. ■ Presidencia y apertura del acto:
Rector Magnífico P. José Ramón Busto Sáiz, S.J.
- Mesa inaugural:
D. Domingo Montes de Oca Hernández
D^a. Rosa María Fernández Ayuso
D. Santiago Delgado Bueno
- 9.30 h. ■ Conferencia Magistral:
La problemática de la lumbalgia en medicina del trabajo.
D^a. Teofila Vicente Herrero
- 10.15 h. ■ DESCANSO
- Mesa Redonda: **Biomecánica en medicina del trabajo**
Moderador: D. Santiago Delgado Bueno
- 10.45 h. ■ Valoración biomecánica de la columna lumbar: Protocolo de estudio.
D. Jesús García Díaz
- 11.30 h. ■ Datos normativos del rango articular y fuerza en la columna cervical.
Estudio preliminar.
D^a. Eva de Lomas Larrumbide
- 12.15 h. ■ Pruebas biomecánicas en la patología musculoesquelética en el entorno laboral.
D. Joaquim Chaler Vilaseca
- 13.00 h. ■ Valoración biomecánica en las lesiones de tobillo y pie.
D^a. Pilar Bel Rafecas
- DISCUSIÓN

tarde

- 16.00 h. ■ Conferencia Magistral:
La valoración de la incapacidad en medicina laboral. La función de los EVIs.
D^a. María Jesús Terradillos García
- Mesa Redonda: **La valoración de la incapacidad en medicina laboral. Hacia un protocolo integrado en la valoración biomecánica.**
Moderador: D. Santiago Delgado Bueno
- 16.30 h. ■ RD 1971/1999. Valoración de discapacidades y minusvalías.
D^a. Asunción Núñez Castilla
- 17.00 h. ■ Datos objetivos en la evolución de pacientes con lesiones laborales.
D. Néstor Pérez Mallada



- 17.30 h. ■ Utilidad de la valoración funcional mediante dinamometría electrónica en la patología laboral del miembro superior.
D. Miguel Ángel Lorenzo Agudo
- 18.00 h. ■ El protocolo integrado en la valoración biomecánica. Su importancia en el ámbito laboral. Presentación de casos clínicos.
D^a. Catalina Piqueras Sánchez
D^a. Mónica Bonilla Eizaguirre
- 18.30 h. ■ DISCUSIÓN
- ENTREGA DE DIPLOMAS
A la finalización de la jornada se hará entrega, a los asistentes inscritos, de un ejemplar del libro "Biomecánica en la Valoración Médico Legal de las Lesiones"

participantes

- P. José Ramón Busto Sáiz, S.J.
Rector Magnífico de la Universidad Pontificia Comillas.
- D. Domingo Montes de Oca Hernández
Director General Grupo ICOT-Baasys.
- D^a. Rosa María Fernández Ayuso
Directora de la Escuela de Enfermería y Fisioterapia "San Juan de Dios".
Universidad Pontificia Comillas.
- D. Santiago Delgado Bueno
Doctor en Medicina.
Especialista en Medicina Legal.
Director de I+D+i Baasys.
- D^a. Teofila Vicente Herrero
Especialista en Medicina del Trabajo.
Coordinadora del Grupo de Trabajo en Neurología de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT).
- D. Jesús García Díaz
Médico Rehabilitador. Servicio de Rehabilitación y Medicina Física.
Hospital FREMAP de Sevilla.
- D^a. Eva de Lomas Larrumbide
Médico Especialista en Rehabilitación.
Servicio de Rehabilitación de Mutua Vizzaya.
- D. Joaquim Chaler Vilaseca
Jefe Clínico del Servicio de Rehabilitación y Biomecánica de EGARSAT-SUMA.
- D^a. Pilar Bel Rafecas
Responsable de la Unidad de Valoración Funcional del Hospital ASEPEYO de Sant Cugat.
- D^a. María Jesús Terradillos García
Especialista en Medicina del Trabajo.
Médico Inspector Jefe. INSS. Servicios Centrales. Madrid.
- D^a. Asunción Núñez Castilla
Médico Evaluadora. Médico Forense.
Máster en Valoración de Discapacidades.
Profesora del Máster en Valoración de Discapacidades de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).
- D. Néstor Pérez Mallada
Fisioterapeuta. Jefe de Estudios de Fisioterapia.
Escuela de Enfermería y Fisioterapia San Juan de Dios. Universidad Pontificia Comillas.
Director del Máster Universitario en Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño.
- D. Miguel Ángel Lorenzo Agudo
Médico Rehabilitador. Responsable del Departamento de Biomecánica de Ibermutuamur. Madrid.
- D^a. Catalina Piqueras Sánchez
Médico Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Directora Técnica de BAASYS. Centro de Diagnóstico Médico BAASYS de Barcelona.
- D^a. Mónica Bonilla Eizaguirre
Médico Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Centro de Diagnóstico Médico BAASYS de Madrid y Valencia.