

NOTICIAS

La revista *Rehabilitación* solicita a los organizadores de cursos, congresos u otros eventos de interés para sus lectores, que le remitan con suficiente antelación todos los datos informativos que contribuyan, mediante su publicación, a divulgarlos. A la vez recomienda utilizar otros canales informativos para obtener la mayor difusión posible de su actividad científica y profesional.

CURSO DE PREVENCIÓN DEL RIESGO ERGONÓMICO MÚSCULO-ESQUELÉTICO

Barcelona, 27-28 de Septiembre, 18-19 de Octubre, 15-16 de Noviembre de 2002

INFORMACIÓN:

Tel.: 934 514 526.

I CONGRESO NAVARRO DE MEDICINA DEL DEPORTE (XX CURSO ANAMEDE)

Pamplona, 8-9 de Noviembre de 2002

Salón de Actos edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra.

INFORMACIÓN:

Tels: 948 267 706 y 626 771 873.

VI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN GERIÁTRICA (SERG)

Pontevedra, 15 y 16 de Noviembre de 2002

ORGANIZA:

Servicio de Rehabilitación del Complejo Hospitalario de Pontevedra.

XLVII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD CENTRO DE REHABILITACIÓN Y MEDICINA FÍSICA

Madrid, 22 de Noviembre de 2002

ORGANIZA:

Servicio de Rehabilitación del Hospital Ramón y Cajal.
Dr. L. Jiménez Cosmes.

TEMA:

Traumatismos de la columna cervical. Aspectos clínicos y valoración médico-legal.

V CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ACTUALIZACIÓN EN PRÓTESIS Y ORTESIS

Granada, 4 a 8 de Marzo de 2003

ORGANIZACIÓN:

Departamento de Rehabilitación. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Dr. I. Salinas. Carretera de Jaén s/n. Granada.

COLABORAN:

Departamento de Radiología y Medicina Física de la Universidad de Granada. Prof. Vicente Pedraza.

COORDINADOR:

Dr. Ramón Zambudio Periago.
E-mail: rzambudio@hotmail.com

HORAS LECTIVAS: 40 horas

DIRIGIDO A:

Médicos especialistas en Rehabilitación, Médicos especialistas en Cirugía Ortopédica, Médicos residentes, Técnicos Ortopédicos, Fisioterapeutas, Terapeutas Ocupacionales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de actos, Taller de prótesis, gimnasio y otras dependencias del departamento de Rehabilitación del Hospital Universitario Virgen de las Nieves.

NÚMERO DE PLAZAS:

Las sesiones prácticas del curso nos obligan a limitar el número de plazas a 90. No reserva de plazas.

SECRETARÍA TÉCNICA E INFORMACIÓN:

Carmen Cano, Viajes El Corte Inglés.
Plaza Manuel Cano, s/n. 18014. Granada.
Tels. 958 20 85 05 / 958 20 96 01. FAX: 958 20 30 90.
E-mail: granada@viajeseci.es. <http://www.ortoinfo.com>

MATRÍCULA:

Tarifa normal: 350 Euros. Tarifa reducida: 300 Euros (residentes y antiguos residentes de este Dpto.)

DERECHOS:

La cuota de inscripción da derecho a diploma de asistencia, documentación de apoyo, cafés en los descansos y cocktail de bienvenida.

**II CONGRESO MUNDIAL DE MEDICINA
FÍSICA Y REHABILITACIÓN (ISPRM)**
Praga (República Checa), 18-22 de Mayo de 2003

ORGANIZACIÓN DEL CONGRESO:

Kenes Internacional
PO. Box 50006. Tel Aviv 61500. Israel
Tel.: 972 35 14 00 00. Fax: 972 35 14 00 77
E-mail: physical@kenes.com

**XLI CONGRESO DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN Y
MEDICINA FÍSICA**

Santander, 3 al 6 de Junio de 2003

SECRETARÍA TÉCNICA:

Grupo GEYSECO.
Tel.: 942 375 612. Fax: 942 235 875
E-mail: santander@geyseco.com

**VII CONGRESO TRANSPIRINEICO DE
REHABILITACIÓN Y MEDICINA FÍSICA**

Toulouse (Francia), 21 y 22 de Noviembre de 2003

INFORMACIÓN:

Dr. C. F. Roques
Tel.: 330561322801. Fax: 330561322888

**14th EUROPEAN CONGRESO OF
PHYSICAL AND REHABILITATION
MEDICINE**

Viena, 12-15 de Mayo de 2004

Advances in PRM. Tradition and modern concepts
Congreso Office. ECPRM 2004. Vienna Medical Academy
Alser Strasse, 4. A-1090 Vienna (Austria).
Tel.: +431 405 13 83 22
Fax.: +431 07 82 74
E-mail: ecprm2004@medacad.org
WWW.ecprm2004.org

MAIN TOPICS:

- From intensive care to community.
- Functional electrical stimulation.
- The new growing fields of organ transplant rehabilitation.
- The ICF model in Rehabilitation.
- The role of skeletal muscle in Rehabilitation Medicine.
- Innovate technologies in Rehabilitation Medicine.
- Prosthetics and orthotics.
- Locomotion-gait analysis.
- Cognitive Rehabilitation after Stroke and Traumatic Brain Injury.
- Osteoporosis: from diagnosis to rehabilitation.