

# XXXIX CONGRESO NACIONAL DE LA SECOT

**Barcelona, del 24 al 27 de septiembre de 2002**

Presidente: Enrique Cáceres Palou.

Lugar de celebración: Palacio de Congresos de Barcelona. Fira de BCN. Montjuic.

Secretaría técnica: Torres Pardo. Diputación, 401, bajos. 08013 Barcelona.

Teléfono 93 246 35 66. Fax: 93 231 79 72. E-mail: torrespardo@torrespardo.com

Más información: web de la SECOT a partir del 1 de octubre.

<http://www.secot.es>

## 2<sup>nd</sup> Announcement of the second EBOT Exam **Fellowship Exam of European Board of Orthopaedics and Traumatology**

The second Fellowship exam of the European Board of Orthopaedics and Traumatology is going to take place in Stockholm — Sweden on the 5<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> of October 2002.

### **Requirements**

1. Citizenship of European Union (EU) including Norway and Switzerland.
2. Certificate of full qualification as an Orthopaedic Surgeon by the National Authorities (EU Orthopaedic Society).
3. Be fluent in English.

### **Title**

«Fellow of the European Board of Orthopaedics and Traumatology».

### **Enquiries**

[ebotexam@mail.telepac.pt](mailto:ebotexam@mail.telepac.pt)  
[www.ebotexam.20m.com](http://www.ebotexam.20m.com)

Please read the information that will be published in the European Orthopaedic literature or contact your national UEMS-European Board of Orthopaedics and Traumatology delegate.

### **Application**

Dead line for application will be the 31<sup>st</sup> of July 2002.

## **Convocatoria del examen Europeo para Cirugía Ortopédica y Traumatología (European Board Exam of Orthopaedics and Traumatology)**

El segundo Examen Europeo para Cirugía Ortopedia y Traumatología se celebrará en la ciudad de Estocolmo (Suecia) los días 5 y 6 de octubre de 2002.

### **Requisitos y normativa de la convocatoria**

1. Ciudadano de la Comunidad Europea, incluidas Noruega y Suiza.
2. Certificado de calificación como Cirujano Ortopédico dado por la Sociedad Nacional.
3. Hablar inglés fluidamente.
4. Se enviará *currículum vitae* actualizado a la sede de la SECOT, C/ Fernández de los Ríos, 108, 2.º, izq., 28015 Madrid, antes del 31 de julio de 2002, para ser valorado por un jurado integrado por miembros de la SECOT a designar por la Junta Directiva.
5. De entre los seleccionados en plazo y forma se seleccionarán dos *currículum*, que serán los avalados por la SECOT ante la UEMS. El coste del desplazamiento e inscripción en el congreso de la EFORT correrá a cargo de los seleccionados.

### **Título**

«Fellow of the European Board of Orthopaedics and Traumatology»

### **Información**

Para las preguntas y dudas que puedan surgir, la UEMS dispone de las siguientes direcciones:

Ebotexam@mail.telepac.pt

www.ebotexam.20m.com

Por favor lean la información que se publicará en literatura europea o contacte con el delegado nacional (preguntar en la SECOT).

*Dirección:* EBOT EXAM-PO BOX 12001. 1061 001 Lisboa (Portugal). Fax: 00 35 21 315 1668.

Fecha límite para aplicar: 31 de julio de 2002.

El número de candidatos es restringido a 30 para la totalidad de los seleccionados europeos.

### **Formato de examen**

El formato consistirá en secciones orales y escritas y tendrá de un componente de ciencias básicas relacionado a la Cirugía Ortopédica y Traumatología.

Las secciones serán como se describen a continuación:

1. Un papel escrito en forma de libro, en el que se expondrán casos problemas (test) y 20 MCQ preguntas: dos horas.
2. Examen oral que consistirá en cinco sesiones de treinta minutos. Cada sesión oral se basará en los siguientes temas (los candidatos pasarán a través de las cinco estaciones:
  - Cirugía ortopédica del adulto-miembro superior, incluyendo patología ortopédica.
  - Cirugía ortopédica del adulto-miembro inferior, incluyendo patología ortopédica.

- Trauma.
- Ortopedia infantil y cirugía de columna.
- Ciencias básicas relacionadas a la cirugía ortopédica, incluyendo biomecánica, estadística, auditoría metodológica y medicina basada en los resultados.

### **Guía para el examen**

#### *Ortopedia*

1. Conocimiento amplio de las enfermedades ortopédicas, tanto de adultos como de niños, incluyendo las enfermedades congénitas y determinadas genéticamente, enfermedades metabólicas, degenerativas y las secuelas e incapacidades relacionadas con las lesiones del sistema nervioso periférico. Este conocimiento debe extenderse desde el diagnóstico clínico hasta el tratamiento y manejo de rehabilitación.
2. Conocimiento de los procedimientos quirúrgicos estándar y sus complicaciones.
3. Conocimiento de las técnicas de investigación estándar utilizadas en la Cirugía Ortopédica y Traumatología.
4. Conocimiento de las áreas de especialización, tales como columna, mano, etc.

#### *Trauma*

1. Conocimiento del cuidado del trauma musculoesquelético desde la resucitación inicial, pasando por la cirugía reconstructiva a las complicaciones y sus tratamientos y a los aspectos más relevantes de la rehabilitación. El trauma musculoesquelético incluye fracturas, lesiones articulares, lesiones espinales con daño neurológico, fracturas pélvicas, lesiones musculares, tendinosas, ligamentosas y nerviosas, al igual que politraumatismos y las bases del shock y la resucitación.
2. Adecuado conocimiento del trauma visceral, neuroquirúrgico y cutáneo, de forma tal, que un cirujano ortopédico pueda tomar parte del diagnóstico inicial y del tratamiento de estas lesiones en caso que el especialista adecuado no se encuentre disponible inmediatamente.

#### *Ciencias básicas*

1. Conocimiento de la anatomía quirúrgica más relevante para la práctica de la cirugía ortopédica y traumatología.
2. El desarrollo del sistema musculoesquelético.
3. La fisiología y bioquímica de los tejidos musculoesqueléticos.
4. La patología de condiciones comunes como los tumores, la artrosis, la artritis, las enfermedades metabólicas y la consolidación de las fracturas.
5. Bacteriología común en la práctica ortopédica, incluyendo el diseño de las salas quirúrgicas y el papel de los antibióticos.
6. Las técnicas de investigación, incluyendo los principios de la radiología y los efectos de la radioterapia sobre el esqueleto, las bases físicas de la tomografía axial computarizada, ultrasonidos, resonancia magnética y las bases científicas de las investigaciones electrofisiológicas.
7. La biomecánica relevante al sistema musculoesquelético. Esto incluiría las propiedades físicas de los tejidos con los que trabajamos (hueso, cartílago e implantes para la cirugía reconstructiva y para la osteosíntesis), patrones de la marcha y del movimiento de los miembros y los efectos de las fuerzas que actúan sobre el esqueleto.
8. Conocimiento básico de la estadística relacionada con la práctica ortopédica.

**Propuestas de tema para mesas redondas y comunicaciones  
para el Congreso Nacional del 2004**

Se recuerda que la fecha límite de la recepción de los temas oficiales en la Secretaría de la SECOT es el 30 de junio. Sólo se admite un tema por socio.

FECHA LÍMITE PARA LAS SOLICITUDES DE VICEPRESIDENTE, DIRECTOR DE LA REVISTA Y SEDE Y PRESIDENCIA DEL 41 CONGRESO NACIONAL SECOT 2004: 26 de Julio de 2002.