



CÁTEDRA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE

PROGRAMA DE DOCTORADO

Enero de 2006 (26, 27, 28)

Jueves:	09:00 – 14:00 h, descanso de 11:00 – 11:30 h (4,5 h) 15:30 – 21:00 h, descanso de 18:00 – 18:30 h (5 h)
Viernes:	09:00 – 14:00 h, descanso de 11:00 – 11:30 h (4,5 h) 15:30 – 21:00 h, descanso de 18:00 – 18:30 h (5 h)
Sábado:	09:00 – 14:30 h, descanso de 11:00 – 11:30 h (5 h)

Título del curso: Patología Osteoarticular.

Créditos: 3

Carácter: F

Prof. Dr. D. Pedro Guillén García UCAM.

Prof. Dr. D. Tomás F. Fernández Jaén. UCAM.

Prof. Dr. D. Carlos Sánchez Marchori. UCAM.

Prof. Dr. D. Miguel Ángel Herrador Munilla. UCAM.

Prof. Dr. D. Fernando García Lucas. UCAM.

Prof. Dr. D. Antonio Maestro Fernández UCAM.

OBJETIVOS:

El aumento de la práctica deportiva en la sociedad actual, tanto en frecuencia como en intensidad, ha condicionado la aparición de nuevas y frecuentes lesiones deportivas. Las lesiones deportivas tienen su origen en la sobrecarga o sobreuso y el accidente deportivo. Cuestiones que nos llevan a plantear los siguientes objetivos:

- Adquirir por parte del alumno los conocimientos relacionados con la patología osteoarticular producidas por el deporte.
- Conocer las causas de las distintas lesiones, como identificarlas y las pautas de actuación.
- Buscar, facilitar y fomentar la participación del alumno en la búsqueda y análisis de información acerca de las lesiones deportivas, su origen y tratamiento en los nuevos deportes.

EVALUACIÓN:

El trabajo en clase será lo más participativo posible, a partir de la implicación de los alumnos en la documentación, discusión por grupos y aportación de conclusiones en los temas a estudio. Los alumnos efectuarán un trabajo de investigación básica sobre el tema central del curso o parcela afín al mismo.

PROGRAMA:

1. PRINCIPIOS GENERALES
2. COLUMNA CERVICAL:
Anatomía aplicada, exploración y lesiones en el deporte.
3. COLUMNA DORSAL:
Anatomía aplicada, alteraciones del desarrollo, exploración, lesiones en el deporte.
4. COLUMNA LUMBOSACRA:
Anatomía aplicada, alteraciones del desarrollo, exploración. Lesiones por sobrecarga y lesiones traumáticas en el deporte.
5. HOMBRO:
Anatomía aplicada, exploración, lesiones por sobrecarga y traumáticas en el deporte.
6. CODO:
Anatomía aplicada, alteraciones de la biomecánica, exploración. Lesiones en el deporte.
7. MUÑECA Y MANO:
Anatomía aplicada, exploración y lesiones en el deporte.
8. CADERA:
Anatomía aplicada, exploración y lesiones en el deporte.
9. RODILLA:
Anatomía aplicada, exploración y lesiones en el deporte.
10. TOBILLO:
Anatomía aplicada, exploración y lesiones en el deporte
11. PIE:
Anatomía aplicada, exploración y lesiones en el deporte.
12. TRAUMATISMO CRANEALES-FACIALES.
13. LESIONES ESPECÍFICAS DE LOS DISTINTOS DEPORTES.

BIBLIOGRAFIA:

1. Swiontkowski, M . Manual de ortopedia y traumatología, ED 2004.
2. Thompson J C. Setter. Atlas práctico de anatomía ortopédica, ED. 2004.
3. Stanitski C. Clínicas ortopedia 2003 T. 3 Lesiones deportivas de la edad escolar. ED. 2004.
4. Insall & Scout. Insall & Scout rodilla 2 Vols. ED. 2004.
5. Beaty J. Rockwood & Wilkins. Fracturas en el niño, 2 Vols. ED 2003.
6. Canale. Campbell. Tratado de cirugía ortopédica 4 Vols. Ed 2004.
7. Bucholz R. Rockwood & Wilkins. Fracturas en el adulto, 3 Vols. ED 2003.
8. Concejero V. Traumatología de la rodilla. ED 2002.
9. Miller M . Review of sports medicine and arthroscopy. Ed 2002.
10. Miller M . Review of orthopaedics. Ed 2004.
11. Fu, F, Sports injuries, Ed 2002.
12. Brinker. Review of orthopaedic trauma. Ed 2001.
13. DeLee. Orthopaedic sports medicine. Principles and practice 2 vols. Ed 2003.