



Procedimientos diagnósticos y terapéuticos 2 (3109GM008/2009)

Datos generales

- **Curso académico:** 2009
- **Descripción:**
- **Créditos ECTS:** 15
- **Idioma principal de las clases:** Catalán
- **Se utiliza oralmente la lengua inglesa en la asignatura:** Nada (0%)
- **Se utilizan documentos en lengua inglesa:** Mayoritariamente (75%)

Grupos

GRUPO A

Duración: MANUEL ADOLFO ADRADOS BLAISE-OMBRECHT , LUIS BERNADO TURMO , MIGUEL CASAS TARRUS , MARIA JOSE FERRI IGLESIAS , MARIA VICTORIA HUERTA ANAYA , MONTSERRAT LLOBET ROMA , LLUIS FERRAN MARTIN ROMERO , FERNANDO PEREZ BUENO Semestral, 2^o semestre

Profesorado: Horarios:

Actividad	Grupo de clase	Horario	Aula
Teoría	1		
Prácticas otros	1		
Aprendizaje basado en problemas	1		
Aprendizaje basado en problemas	2		

GRUPO B

Duración: Semestral, 2^o semestre

Profesorado: MANUEL ADOLFO ADRADOS BLAISE-OMBRECHT , LUIS BERNADO TURMO , MIGUEL CASAS TARRUS , MARIA JOSE FERRI IGLESIAS , MARIA VICTORIA HUERTA ANAYA , MONTSERRAT LLOBET ROMA , LLUIS FERRAN MARTIN ROMERO , FERNANDO PEREZ BUENO



Horarios:

Actividad	Grupo de clase	Horario	Aula
Teoría	1		
Prácticas otros	1		
Aprendizaje basado en problemas	3		
Aprendizaje basado en problemas	4		

GRUPO C

Duración: Semestral, 2^o semestre

Profesorado: MANUEL ADOLFO ADRADOS BLAISE-OMBRECHT , MIGUEL CASAS TARRUS , ESTHER DIAZ GOMEZ , MARIA JOSE FERRI IGLESIAS , MONTSERRAT LLOBET ROMA , EUGENI LOPEZ BONET , MARIA ROSA ORTIZ DURAN , FERNANDO PEREZ BUENO

Horarios:

Actividad	Grupo de clase	Horario	Aula
Teoría	1		
Prácticas otros	1		
Aprendizaje basado en problemas	5		

GRUPO D

Duración: Semestral, 2^o semestre

Profesorado: : MANUEL ADOLFO ADRADOS BLAISE-OMBRECHT , MIGUEL CASAS TARRUS , ESTHER DIAZ GOMEZ , MARIA JOSE FERRI IGLESIAS , MONTSERRAT LLOBET ROMA , EUGENI LOPEZ BONET , MARIA ROSA ORTIZ DURAN , FERNANDO PEREZ BUENO

Horarios:

Actividad	Grupo de clase	Horario	Aula
Teoría	1		
Prácticas otros	1		
Aprendizaje basado en problemas	6		



Competencias

1. Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
2. Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
3. Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
4. Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.

Contenidos

ANATOMÍA PATOLÓGICA

1. LESIÓN Y MUERTE CELULAR. Necrosis tisular.
2. TRASTORNOS Hemodinámica, ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA Y SHOCK
3. INFLAMACIÓN AGUDA Y CRÓNICA
4. SISTEMA INMUNITARIO. PATOLOGÍA DE LOS TRASTORNOS INMUNITARIO
5. ALTERACIONES DEL CRECIMIENTO Y LA DIFERENCIACIÓN CELULAR
6. CONCEPTOS BÁSICOS EN NEOPLASIA y carcinogénesis
7. CARACTERÍSTICAS DE LOS TUMORES BENIGNOS Y MALIGNOS
8. BASES MOLECULARES DEL CÁNCER

Actividades

Tipo de actividad	Horas con profesor	Horas sin profesor	Total
Análisis / estudio de casos	15	12	27
Aprendizaje basado en problemas (PBL)	42	276	318
Prueba de evaluación	12	20	32
TOTAL	69	308	377



Bibliografía

- Duran H, Arcelus I, García-Sancho L, Alvarez J, Ferrandez L, Mendez J (1996). *Tratado de Patología y Clínica Quirúrgica* . Madrid: Ed.. Interamericaca.

Evaluación y calificación

Actividades de evaluación

Descripción de la actividad	Evaluación de la actividad	%
Sesiones ABP	Asistencia obligatoria. Se tiene que superar esta actividad para poder aprobar el bloque.	40
Examen ABP	Se tiene que superar este examen para poder aprobar el bloque.	20
Examen Texto	El peso del examen texto es del 40%	40

Calificación

La nota final corresponde: 40% evaluación continuada + 40% examen texto + 20% examen ABP