

Educación clínica para estudiantes de movilidad entrantes A

Clinical education for incoming mobility students

Grado en Medicina

CURSO 2024-25

Código: 806845

Módulo 6: Formación Complementaria

Materia: Optativa

Tipo de asignatura: Optativa

Dirigida a: Estudiantes de movilidad entrantes de cuarto, quinto y sexto cursos de grado en medicina que tengan la formación preclínica terminada.

Departamento: Vicedecanato de Relaciones Internacionales y Movilidad

Créditos: 3 ECTS

Periodo de impartición: Primer cuatrimestre

Fecha de inicio:

Horario:

Lugar:

Número de estudiantes: 50

PROFESORADO

Coordinador: José Manuel Martín Villa

Email: jmmvilla@med.ucm.es

Profesores: Profesores permanentes, temporales y colaboradores en docencia práctica de los servicios y unidades clínicas.

BREVE DESCRIPCIÓN

Esta asignatura va destinada EXCLUSIVAMENTE a los estudiantes entrantes de cualquiera de los programas de movilidad (Erasmus, Erasmus, traineeship, SICUE, visitantes, etc...) que durante su estancia en la Facultad de Medicina necesitan realizar un "Clinical placement" bajo la tutela de los profesores permanentes, temporales de la Facultad de Medicina y los Colaboradores en Docencia Práctica en alguno de los Servicios de los hospitales universitarios de la Facultad de Medicina. MUY IMPORTANTE: esta asignatura NO puede ser matriculada por los estudiantes regulares UCM de la Facultad de Medicina.

COMPETENCIAS

Las competencias serán aquellas que coincidan con el programa de movilidad, que suelen ser estas:

Competencias Generales

CG.01 hasta CG.37.

Competencias Específicas

CEM5.01 y 5.02.

OBJETIVOS

Dar cumplimiento a los requerimientos de los programas de movilidad.

TEMARIO

El temario se individualiza atendiendo a los requerimientos del programa de movilidad.

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología docente se individualiza atendiendo a los requerimientos del programa de movilidad.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los estudiantes deben completar las tareas recogidas en el portafolio. Se evaluará de forma continua o en examen final o mediante ECOE (Evaluación de la Competencia Objetiva y Estructurada), según sea requerido por el programa de movilidad. Se informará individualizadamente sobre los detalles de la forma de evaluación al comenzar la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA

- Noguer-Balcells, Exploración Clínica Práctica (J.M. Prieto Valtueña, J Argemí Ballbé). Elsevier, 2022.
- Tratado de Semiología, Anamnesis y Exploración (M. Swartz). Elsevier, 2021.
- MacLeod Exploración Clínica (G. Douglas y col). Elsevier, 2014.
- Compendio de Anamnesis y Exploración Física (F. Cardellach y col.). Elsevier, 2014.
- Manual Seidel de Exploración Física (J.W. Wall y col.). Elsevier, 2019.
- Balcells, La Clínica y el Laboratorio (J.M. Prieto, Valtueña y J.R. Yuste Ara). Elsevier, 2019.
- Felson, Principios de Radiología torácica: Un Texto Programado (L.R. Goodman). McGraw- Hill, 2009.
- Radiología Básica: Aspectos Fundamentales (W. Herring). Elsevier, 2020.
- Dubin interpretación de ECG (D. Dubin). Cover Pub, 2007.
- Electrocardiografía Clínica (C. Castellano y col.). Elsevier, 2012.
- Introducción a la Práctica Clínica (J.A. Riancho Moral y col). Elsevier, 2022.
- Procedimientos en Medicina Interna. (P. Conthe). Jarpyo Editores: 2011.
- Técnicas quirúrgicas básicas (R.M. Kirk). Elsevier, 2003.