

ANATOMÍA CLÍNICA

Grado en Medicina

Curso 2020-21

CÓDIGO: 800847

TITULACIÓN: Se oferta en los grados de MEDICINA Y TERAPIA OCUPACIONAL, si bien la carga docente (PDA) sólo se aplica en la titulación de Terapia Ocupacional

TIPO DE ASIGNATURA: Optativa

DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE LOS CURSOS:

Medicina: Tercero a sexto

Terapia Ocupacional: Segundo a cuarto

DEPARTAMENTO: ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA

CRÉDITOS: 3 ECTS

REQUISITOS:

Medicina: Tener aprobadas Anatomía Humana I y II

Terapia Ocupacional: Tener aprobada Anatomía Humana

FECHA INICIO: última semana de enero

PERIODO DE IMPARTICIÓN: 2º semestre

HORARIO: 15,30-16,30

LUGAR: Aula del Departamento de Anatomía y Embriología

NÚMERO TOTAL DE ESTUDIANTES:

Medicina: 25

Terapia Ocupacional: 25

GRUPOS: 1

PROFESORADO

COORDINADOR/ES:

Luis A. Arráez Aybar

PROFESORES

J.R. Mérida Velasco.

A. Minaya Bernedo

P. López Fernández

P. Navia Álvarez

MÉTODO DOCENTE

Clases teóricas: lunes 15.30-16.30

Clases prácticas: martes 15.30-16.30

Tutorías: Permanente en CV

BREVE DESCRIPCIÓN

Con esta asignatura se pretende aplicar los conocimientos anatómicos adquiridos por el estudiante a situaciones clínicas, ayudándole a reflexionar y dar explicaciones coherentes a situaciones clínicas que le ayudarán en el ejercicio posterior de la profesión

OBJETIVOS:

Esta asignatura se impartirá una vez completados los estudios de Anatomía Humana Descriptiva y Topográfica; por tanto, esta asignatura pretende los siguientes objetivos:

1. Aplicación del conocimiento anatómico previamente adquirido a una situación clínica.
2. Reflexionar y dar una explicación coherente a aspectos clínicos de la Anatomía Humana.
3. Aprendizaje y conocimiento de conceptos importantes para el ejercicio de la Medicina.
4. Como objetivo transversal, favorecer e incentivar en el estudiante el aprendizaje de la presentación de problemas anatómo-clínicos.

TEMARIO

TEÓRICO

Tema 1. Anatomía Clínica de la Columna Vertebral y de las paredes del Tronco.

Tema 2. Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Periférico del Miembro Superior.

- Tema 3. Anatomía Clínica Articular del Miembro Superior.
- Tema 4. Anatomía Clínica Muscular del Miembro superior.
- Tema 5. Anatomía Clínica del Sistema Nervioso periférico del Miembro Inferior.
- Tema 6. Anatomía Clínica Articular del Miembro Inferior.
- Tema 7. Anatomía Clínica muscular de Miembro Inferior.
- Tema 8. Anatomía Clínica Cardiovascular.
- Tema 9. Anatomía Clínica del Aparato Respiratorio.
- Tema 10. Anatomía Clínica del Aparato Digestivo.
- Tema 11. Anatomía Clínica de Aparato Urinario.
- Tema 12. Anatomía Clínica del Aparato Genital.
- Tema 13. Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Encéfalo.
- Tema 14. Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Médula Espinal.
- Tema 15. Anatomía Clínica de los Pares Craneales.

PRÁCTICO

- Práctica 1. Estudio de casos de Anatomía Clínica de la Columna Vertebral y paredes del Tronco.
- Práctica 2. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Periférico del Miembro Superior.
- Práctica 3. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Articular del Miembro Superior.
- Práctica 4. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Muscular del Miembro Superior.
- Práctica 5. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso periférico del Miembro Inferior.
- Práctica 6. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Articular del Miembro Inferior.
- Práctica 7. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Muscular de Miembro Inferior.
- Práctica 8. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Cardiovascular.
- Práctica 9. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Respiratorio.
- Práctica 10. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Digestivo.
- Práctica 11. Estudio de casos de Anatomía Clínica de Aparato Urinario.
- Práctica 12. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Genital.
- Práctica 13. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Encéfalo.
- Práctica 14. Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Médula Espinal.
- Práctica 15. Estudio de casos de Anatomía Clínica de los Pares Craneales

COMPETENCIAS GENERALES/ESPECÍFICAS A ADQUIRIR

Competencias Generales

Medicina:

CG.01 hasta CG.37

Terapia Ocupacional:

CG.01, 05, 07 y 18.

Competencias Específicas

Medicina:

CEM6.01, 6.02, 6.03, 6.04 y 6.05

Terapia Ocupacional:

CE.M5.1., M5.2., M5.3., M5.4. y M5.5.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Se realizará una evaluación continuada, teniendo en cuenta la asistencia a la parte teórica y práctica.
- Se evaluará la presentación y exposición de casos de Anatomía Clínica.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Participación activa en Congreso de Investigación en Ciencias de la Salud de alumnos de Pregrado

BIBLIOGRAFÍA

- Craig, A. Canby (2007), Anatomía basada en la resolución de problemas, Editorial Elsevier-Saunders.
- Drake, R.L.; Vogl, W; Mitchell A.W.M. (2012), Gray. Anatomía básica, Madrid, Editorial Elsevier Churchill Livingstone.
- Fitzgerald, M.J.T.; Gruener, G.; Mtui, E. (2012), Neuroanatomía clínica y neurociencia, 6ª ed., Editorial Elsevier-Saunders.
- Lippert (2010), Anatomía con orientación clínica para estudiantes, Editorial Marbán.
- Marios Loukas; Gene L. Colborn; Peter H. Abrahams; Stephen W. Carmichael (2010), Gray. Repaso de Anatomía. Preguntas y respuestas, Elsevier Churchill Livingstone.
- Moore, K.L.; Dalley, A.D. (2010), Anatomía: con orientación clínica, 6ª ed., Editorial Lippincott: Williams&Wilkins.
- Pro, E. (2012), Anatomía clínica, Editorial Médica Panamericana.
- Snell, R.S. (2010), Neuroanatomía clínica, 7ª ed., Editorial Lippincott: Williams&Wilkins.
- Wilson; Pauwels; Akesson; Stewart; Spacey (2006), Nervios craneales en la salud y la enfermedad, 2ª ed., Editorial Médica Panamericana.