

ANATOMÍA CLÍNICA

Grado en Terapia Ocupacional

Curso 2020-21

CÓDIGO: 804177

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

PROFESOR/ES

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 anátomo-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.