

PROGRAMA DE ESTUDIO PRIMER CURSO

TIPO (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA): BÁSICA
CRÉDITOS ECTS: 6
CURSO: 1º
SEMESTRE: 1º
CICLO: GRADO
DEPARTAMENTO: ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA I
NOMBRE DEL PROFESORADO QUE IMPARTE LA
ASIGNATURA: M.C. BARRIO ASENSIO/ C. MAESTRO DE
LAS CASAS/ M.D. PECES PEÑA/ A. DEL RÍO SEVILLA/ R.
TAMAYO TAMAYO.

DESCRIPTOR

ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA GENERAL DE ÓRGANOS,
APARATOS Y SISTEMAS.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS TRANSVERSALES/GENÉRICAS

- CAPACIDAD DE ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN.
- CAPACIDAD DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS.
- APRENDIZAJE AUTÓNOMO.
- CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS DE APOYO AL ESTUDIO DE LA ANATOMÍA.
- CONOCIMIENTO DEL MANEJO DE BIBLIOGRAFÍA, LECTURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y EXPOSICIÓN PÚBLICA DE TEMAS UTILIZANDO MEDIOS AUDIOVISUALES.
- CONOCIMIENTO DE LA TERMINOLOGÍA Y BASES ANATÓMICAS, QUE SERÁN NECESARIAS PARA EL APRENDIZAJE DE OTRAS ASIGNATURAS DEL GRADO.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- SABER EL DESARROLLO DEL SER HUMANO, PARA PODER INTERPRETAR LAS MALFORMACIONES
- SABER LA ESTRUCTURA GENERAL DEL CUERPO HUMANO, TANTO MACROSCÓPICA COMO MICROSCÓPICA.
- SABER DETALLADAMENTE LA ANATOMÍA DE LA CABEZA.
- SABER LA NEUROANATOMÍA, COMO BASE PARA EL CONOCIMIENTO POSTERIOR DE LAS VÍAS VISUALES.
- SABER RECONOCER CON MÉTODOS MACROSCÓPICOS Y MICROSCÓPICOS LA MORFOLOGÍA Y ESTRUCTURA DE TEJIDOS, ÓRGANOS Y SISTEMAS.

OBJETIVOS

- ENSEÑAR AL ESTUDIANTE LOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE LA ANATOMÍA GENERAL DEL CUERPO HUMANO.
- ENSEÑAR AL ESTUDIANTE LA ANATOMÍA DE LA CABEZA Y LA NEUROANATOMÍA, QUE LE FACILITE EL ESTUDIO DEL SISTEMA VISUAL.

TEMARIO

TEÓRICO: 30 HORAS (CLASE MAGISTRAL) + 7,5 HORAS (SEMINARIOS).

1. CONCEPTO DE ANATOMÍA. POSICIÓN ANATÓMICA. EJES Y PLANOS. TERMINOLOGÍA ANATÓMICA.
2. CONCEPTO DE EMBRIOLOGÍA. ETAPAS DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.
3. INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA MICROSCÓPICA. CONCEPTO DE TEJIDO. CLASIFICACIÓN.
4. ESTUDIO DE LOS TEJIDOS: EPITELIAL, CONJUNTIVO, MUSCULAR Y NERVIOSO.
5. APARATO LOCOMOTOR I. CONCEPTO DE APARATO LOCOMOTOR. GENERALIDADES SOBRE LOS HUESOS, CARTÍLAGOS Y ARTICULACIONES.
6. APARATO LOCOMOTOR II. GENERALIDADES SOBRE LOS MÚSCULOS.
7. APARATO LOCOMOTOR III. ESTUDIO DE CONJUNTO DE LA CABEZA.
8. APARATO CARDIOVASCULAR. GENERALIDADES. ESTUDIO DE CONJUNTO.
9. APARATO RESPIRATORIO. GENERALIDADES. ESTUDIO DE CONJUNTO.
10. APARATO DIGESTIVO. GENERALIDADES. ESTUDIO DE CONJUNTO.
11. APARATO GENITOURINARIO. GENERALIDADES. ESTUDIO DE CONJUNTO.
12. SISTEMA NERVIOSO I. CONCEPTO. GENERALIDADES. CLASIFICACIÓN: SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
13. SISTEMA NERVIOSO II. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: MÉDULA ESPINAL. ENCÉFALO.
14. SISTEMA NERVIOSO III. VÍAS ASCENDENTES O SENSORIALES. VÍAS DESCENDENTES O MOTORAS.
15. SISTEMA NERVIOSO IV. MENINGES. SISTEMA VENTRICULAR. VASCULARIZACIÓN.
16. SISTEMA NERVIOSO V. ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS.

PRÁCTICO: (2,5 HORAS/PRÁCTICA)

1. APARATO LOCOMOTOR I.
2. APARATO LOCOMOTOR II.
3. ESPLACNOLOGÍA I.
4. ESPLACNOLOGÍA II
5. SISTEMA NERVIOSO I.
6. SISTEMA NERVIOSO II.

SEMINARIOS: 5

OTROS: TRABAJOS DIRIGIDOS: 1

BIBLIOGRAFÍA

GENERAL

EMBRIOLOGÍA

- CARLSON, B.M. (2005). EMBRIOLOGÍA HUMANA Y BIOLOGÍA DEL DESARROLLO. 3ª ED. ED. MOSBY
- LARSEN, W.J. (2003). EMBRIOLOGÍA HUMANA. 3ª ED. ED. ELSEVIER SCIENCE.
- SADLER, T.V. (2007). LANGMAN EMBRIOLOGÍA MÉDICA. 10ª ED. ED. MÉDICA PANAMERICANA.

HISTOLOGÍA

- GARTNER, L Y HIATT, J. (2007) ATLAS COLOR DE HISTOLOGÍA. 4ª ED. ED. PANAMERICANA.
- GARTNER, L Y HIATT, (1997) J. HISTOLOGÍA. ED. MC GRAW-HIL INTERAMERICANA.

PROGRAMA DE ESTUDIO PRIMER CURSO

- GENESER, F. (2000) HISTOLOGÍA. ED. PANAMERICANA.
- YOUNG, B; HEATH, J.N. (2004) WHEATER'S, - HISTOLOGÍA FUNCIONAL: TEXTO Y ATLAS EN COLOR. ED. HARCOURT.

ANATOMÍA

- ABRAHAMS P.H.; HUTCHINGS R. T AND MARKS S.C. (2006) GRAN ATLAS MC MINN DE ANATOMÍA HUMANA. ED. OCÉANO/CENTRUM.
- DRAKE, R.L., WOGL, W., MITCHEL, A.W.M. (2005). GRAY ANATOMÍA PARA ESTUDIANTES. 1ª ED. ED. ELSEVIER.
- FENEIS H.(2006) NOMENCLATURA ANATÓMICA ILUSTRADA. ED MASSON.
- GARCÍA-PORRERO, J.A., HURLÉ, J.M. (2005). ANATOMÍA HUMANA. 1ª ED. ED. MCGRAW-HILL – INTERAMERICANA.
- GILROY A. M., MACPHERSON B. R. AND ROSS L. M. (2009). PROMETHEUS ATLAS DE ANATOMÍA. ED. MÉDICA PANAMERICANA.
- MOORE, K. L AND DALLEY A. F. (2002) ANATOMÍA CON ORIENTACIÓN CLÍNICA. ED. PANAMERICANA.
- PUELLES LÓPEZ L., MARTÍNEZ PÉREZ S. MARTÍNEZ DE LA TORRE. (2008) M. NEUROANATOMÍA. ED. PANAMERICANA.
- ROHEN J. W., YOKOCHI CH. AND LÜTJEN-DRECOLL E. (2007) ANATOMIA HUMANA. ATLAS FOTOGRÁFICO. ED. HARCOURT-BRACE.
- ROUVIÈRE, H., DELMAS, A. (2002). ANATOMÍA HUMANA DESCRIPTIVA, TOPOGRÁFICA Y FUNCIONAL. 11ª ED. ED. MASSON.
TOMO 1.- CABEZA Y CUELLO.
TOMO 2.- TRONCO.
TOMO 3.- MIEMBROS.
- SCHÜNKE, M., SCHULTE, E., SCHUMACHER, U., VOLL, M., WESKER, K. (2008). PROMETHEUS, TEXTO Y ATLAS DE ANATOMÍA. EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA.
TOMO I. ANATOMÍA GENERAL Y APARATO LOCOMOTOR.
TOMO II. CUELLO Y ÓRGANOS INTERNOS.
CABEZA Y NEUROANATOMÍA
- SNELL, R.S. (2003) NEUROANATOMÍA CLINICA. 5ª ED. ED. MÉDICA PANAMERICANA.
- SOBOTTA. (2000) ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. TOMOS I Y II. ED. PANAMERICANA.
- TORTORA G.J. AND DERRICFSON B. (2008) INTRODUCCIÓN AL CUERPO HUMANO: FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA. 7ª ED. ED. PANAMERICANA.
- TORTORA, G.J., GRABOWSKI, S. (2002) PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA. 9ª ED. ED. OXFORD.

ESPECÍFICA

- CAMPUS VIRTUAL
- MATERIAL DOCENTE DE LA WEB DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA I (UCM).

EVALUACIÓN

SE REALIZARÁ UNA PRUEBA ESCRITA, QUE SUPONDRÁ EL 60% DE LA NOTA FINAL.
LA CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA PRÁCTICA CORRESPONDERÁ A UN 30% DE LA NOTA FINAL.

EL TRABAJO REALIZADO SUPONDRÁ UN 10% DE LA NOTA FINAL.

NÚMERO DE HORAS PRESENCIALES DEL ALUMNO/A

Nº DE HORAS:

- CLASES TEÓRICAS: 30
- CLASES PRÁCTICAS: 15
- EXPOSICIONES Y SEMINARIOS: 10
- OTRAS ACTIVIDADES: 20 (10 TUTORÍAS + 10 TRABAJOS DIRIGIDOS)
- EVALUACIÓN: 6