

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Denominación de la asignatura	ANATOMIA HUMANA II		
Materia	Anatomía y Embriología Humanas		
Módulo	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano		
Titulación	Grado en Medicina		
Plan		Código	46261
Período de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatorio
Nivel/Ciclo	Primer ciclo	Curso	Primero
Créditos ECTS	7,5		
Lengua en que se imparte	Castellano		

Profesor/es responsable/s. Datos de contacto	
Juan Francisco Pastor Vázquez	Profesor - Ext 3570- juanpas@med.uva.es
Mercedes Barbosa Cachorro	Profesor - Ext 3570- mbarbosa@med.uva.es
Felix Jesús de Paz Fernández	Profesor - Ext 3570- de_paz@med.uva.es
Isabel Julia san José Crespo	Profesor - Ext 3570 - sanjose@med.uva.es
Departamento	
Anatomía y Radiología	
Área de Conocimiento	
Anatomía y Embriología Humana	

Métodos docentes

Semanas 1 a 5: docencia presencial Los ya Incluidos en la guía docente. A partir de la semana 6: docencia no presencial

CLASES. A través de la plataforma Moodle mediante Ppt (con audio y/o videos). Se facilitará a los alumnos las presentaciones de las clases teóricas. Direcciones web de vídeos tutoriales de las extremidades. Se facilitarán a los alumnos exámenes tipo test y posteriormente se enviará la corrección.

Foro de dudas y preguntas, (asincrónico) común a todos los participantes a través de la plataforma Moodle.

PRÁCTICAS. Ppt con imágenes de los modelos de prácticas. Ppt de las imágenes fundamentales de la sección de radiología.

CONTENIDOS (Programa de la asignatura impartido online)

BLOQUE IV: Aparato locomotor de la extremidad inferior

Contenidos

- Articulación coxofemoral: músculos movilizadores.
- Articulación de la rodilla: músculos movilizadores.
- Articulación del tobillo y subtalar;; músculos movilizadores.
- Estudio sintético de las articulaciones del pie: músculos movilizadores.
- Arterias ilíacas común, externa e interna.- Arterias femoral y poplítea. Arterias tibiales anterior y posterior. Red articular de la rodilla. Arterias plantares externa e interna y pedia (dorsal del pie). Red articular del tobillo.
- Retorno venoso y drenaje linfático de la extremidad inferior.
- Plexo lumbar. Plexo sacro. Nervios ciático, tibial y peroneo común.
- Estudio topográfico de la extremidad inferior.

BLOQUE III: Aparato locomotor de la extremidad superior

Contenidos

- Plataforma cleido-escapular y articulación escápulo-humeral: descripción, mecánica articular y músculos movilizadores.
- Articulaciones del codo: descripción, mecánica articular y músculos movilizadores.
- Articulaciones de la muñeca, del carpo, metacarpo-falángicas e interfalángicas: descripción, mecánica articular y músculos movilizadores.
- Estudio especial de la movilidad del pulgar y del meñique.
- Arteria subclavia. Arterias humeral, radial y cubital. Red articular del codo. Arcos arteriales de la mano.
- Retorno venoso y drenaje linfático de la extremidad superior.
- Plexo braquial. Nervios axilar y radial. Nervios músculo-cutáneo y medianos. Nervios cubital, braquial cutáneo interno y accesorio del braquial cutáneo interno.
- Resumen de la inervación cutánea del miembro superior. Síntesis de los principales síntomas de las lesiones de los nervios de la extremidad superior.
- Estudio topográfico de la extremidad superior.

Horario de tutorías

Los Profesores responsables de cada bloque de materia teórica y práctica tutorizarán a los alumnos en dicha materia durante todo el cuatrimestre de forma on-line.

Evaluación

-Test de preguntas de elección múltiple: formuladas con 5 proposiciones diferentes de las cuales el alumno deberá elegir una única opción. Las preguntas contestadas cuentan 1 punto y la contestada erróneamente descuentan 0,25 puntos. Las preguntas incluirán algunas de tipo identificativo con imágenes (dibujos, esquemas, radiografías, etc). Las fechas de los exámenes quedan en las fechas ya establecidas y se realizarán on line.

Calificaciones

.-Para poder aprobar la asignatura, se deberá obtener al menos un 5 sobre 10 de la puntuación total del examen test.

.-Las Matrículas de Honor se otorgarán a aquellos alumnos que habiendo obtenido la calificación de Sobresaliente tengan una puntuación más elevada. Se tendrá en cuenta la evaluación continuada de las 6 primeras semanas de clase.