

EVOLUCIÓN CORPORAL Y HUMANA. LA HUELLA ETERNA DEL ESFUERZO

Grado en Terapia Ocupacional

Curso 2022-23

Código: 805877

Módulo:5

Materia: Formación complementaria

Tipodeasignatura:Optativa

Dirigida a: estudiantes de 1º a 4º

Departamento: Medicina Legal, Psiquiatría y Patología

Créditos: 3 ECTS

Periodo de impartición: Primer cuatrimestre

Fecha de iniciación: Segunda quincena de Septiembre

Horario:Miércoles de 16:00 a 18:00h

Lugar: Facultad de Medicina

Número de estudiantes: 40

PROFESORADO

Coordinador: María Benito Sánchez

Email: maria.benito@ucm.es

Profesores: María Benito Sánchez, María García Velasco y Elena Labajo González (Dpto. Medicina Legal, Psiquiatría y Patología)

BREVE DESCRIPCIÓN

La huella eterna del esfuerzo. Esta afirmación nos acompaña a lo largo de nuestros días de una manera silenciosa y pone de manifiesto la importancia de nuestros hábitos y modos de vida como seres individuales y como poblaciones, pero ¿Qué otras consecuencias hay detrás de estos hábitos? ¿Y si fuéramos capaces de entender la influencia del esfuerzo en otros aspectos sociales de la vida? Las migraciones, los estados patológicos, el cansancio, los rituales funerarios y, en definitiva, el comportamiento humano, tienen su relación directa con el trabajo y el modo de vida de cada momento individual y colectivo.

Esta asignatura da un paso más allá y nos enseña el trasfondo social y humano que existe directamente relacionado con los marcadores de actividad, y que nos ha influenciado enormemente a lo largo de nuestra historia. Se realizará un recorrido desde la prehistoria hasta la actualidad en el que nos sumergiremos en la biología y cultura de los pobladores del pasado. Culminaremos este viaje analizando la influencia y repercusión que todos estos factores morfológicos, genéticos y culturales tienen en la sociedad actual. ¡¡Quizá no podamos saber exactamente hacia dónde vamos, pero sí conocer de dónde venimos!!

En definitiva, daremos un paseo por la historia a través de las marcas de la actividad que quedan impresas en nuestro cuerpo, ¿nos acompañas?

COMPETENCIAS

Competencias del grado:

Son las correspondientes al Módulo y Materia al que pertenece esta asignatura.

CompetenciasGenerales

- CG.01.
- CG.05.
- CG.07.
- CG.18.

CompetenciasEspecíficas

- CE.M5.1.
- CE.M5.2.
- CE.M5.3.
- CE.M5.4.
- CE.M5.5.

OBJETIVOS

- Analizar, a través de los diferentes periodos históricos, la importancia de las cargas de trabajo, los hábitos de vida y las posturas repetitivas, así como su relevancia en cómo han ido cambiando las sociedades.
- Situar al estudiante en el contexto actual del significado de postura y corporalidad a través de la comprensión de cómo han

sido nuestros comportamientos en la antigüedad.

- Conocer la historia de nuestras profesiones y actividades y qué influencia tienen hoy sobre nosotros.
- Entender y analizar los conflictos posturales y patologías asociadas desde el punto de vista histórico, emocional, ético y humanitario.

TEMARIO

Clases teóricas

TEMA 1. Evolución humana y corporalidad. El milagro de caminar a dos patas.

TEMA 2: La huella eterna del esfuerzo.

TEMA 3: De la caza a la siembra. Cultivar nos hizo enfermar.

TEMA 4: Historia antigua: oficios de primera y de segunda.

TEMA 5: Edad Media. Dios lo quiere.

TEMA 6: Modos de vida en la edad moderna.

TEMA 7: Rituales de la historia contemporánea.

TEMA 8: ¿Qué nos cuentan los dientes?

TEMA 9: Feminismo o feminidad. El cuerpo femenino como símbolo de belleza.

TEMA 10: Panorama de la ocupación actual en el mundo. Unos tanto y otros tan poco.

Seminarios prácticos. De carácter obligatorio.

Seminario 1: Morfología humana y antropología física. ¿Quiénes somos?

Seminario 2: Crecimiento y envejecimiento

Seminario 3: Marcadores de actividad y entesopatías

Seminario 4: Odontología evolutiva

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas: 6 sesiones teóricas de 2 horas

Las sesiones teóricas se desarrollarán en un entorno dinámico en el que se realizará una exposición de cada uno de los temas de actualidad a tratar para, posteriormente, crear un debate en el contexto de la resolución de casos reales.

Seminarios prácticos: 4 sesiones prácticas de 2 horas

Las sesiones prácticas se desenvolverán en los laboratorios del Dpto. de Medicina Legal,

Psiquiatría y Patología y consistirán en la aplicación de los contenidos expuesto y debatidos en las sesiones teóricas. Para ello, los alumnos trabajarán como norma general en grupos pequeños en los que tendrán que coordinarse y dar respuesta a los supuestos planteados en cada caso.

Tutorías: Los alumnos dispondrán de todas las tutorías que necesiten para poder profundizar en todos los temas analizados y tratados durante la asignatura

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Se establece una evaluación continuada, en la que se considera la asistencia a las clases teóricas y seminarios prácticos, así como la participación y la realización de actividades dirigidas, que representará el 70 % de la nota del estudiante.
- El examen de conocimientos básicos de la materia representará el 30 % de la nota restante. El examen consistirá en una prueba escrita tipo test, de 30 preguntas con 4 opciones de respuesta, que versarán sobre los conceptos teórico-prácticos expuestos en la asignatura.
- Para aprobar la asignatura se deberá obtener un mínimo del 50% en ambas partes.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Bibliografía general

- C. Aufderhide, M.C. Rodríguez-Martín, The Cambridge Encyclopedia of Human Paleopathology, Cambridge University Press, 1998.
- Drake, R.L. et al. (2010), Gray anatomía para estudiantes, Barcelona, Elsevier.
- Krenzer, U. (2006), Compendio de métodos antropológico forenses, Centro de Análisis Forense y Ciencias Aplicadas (CAFCA), Serie de Antropología Forense, tomos 1 a 8. Guatemala.
- Krogman, W.M. & İşcan, M.Y. (1986), The human skeleton in Forensic Medicine, Charles C. Thomas, Springfield, Second edition.
- Netter, F.H. (2015), Atlas de Anatomía Humana, Barcelona, Elsevier Masson, Sexta ed.
- L. Scheuer, S. Black, Developmental juvenile osteology. Academic Press, San Diego, New York, Tokyo, 2000.
- Ubelaker, D. (2007), Enterramientos humanos: excavación, análisis,

interpretación, Donostia, Sociedad de Ciencias Aranzadi.

- Wolfram Meier-Augenstein (2010) Stable Isotope Forensics: An Introduction to the Forensic Application of Stable Isotope Analysis. John Wiley & Sons Ltd.

Principales revistas en el campo

Annals of Anthropological Practice

Human Evolution

Homo

Journal of Osteoarchaeology

Nature Aging

Revista Española de Antropología Física

Enlaces de interés

- Web del Departamento:

<https://www.ucm.es/dpmedicinalegalpsiquiatriaypatologia>