



COURSE DATA

| Data Subject | |
|----------------------|---------------|
| Code | 34323 |
| Name | Human anatomy |
| Cycle | Grade |
| ECTS Credits | 6.0 |
| Academic year | 2023 - 2024 |

Study (s)

| Degree | Center | Acad. Period | year |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| 1208 - Degree in Podiatry | Faculty of Nursing and Chiropody | 1 | First term |

Subject-matter

| Degree | Subject-matter | Character |
|---------------------------|-------------------|----------------|
| 1208 - Degree in Podiatry | 1 - Human anatomy | Basic Training |

Coordination

| Name | Department |
|-----------------------|-----------------------------------|
| BLASCO SERRA, ARANTXA | 17 - Human Anatomy and Embryology |

SUMMARY

English version is not available

El objetivo general de la asignatura Anatomía Humana es aportar al alumno conocimiento descriptivo y topográfico de los diferentes órganos y sistemas que permiten el funcionamiento del cuerpo humano. En esta asignatura se estudian los órganos que conforman el aparato locomotor y los sistemas cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo, genitourinario y nervioso, así como los órganos de los sentidos. Se trabajará el desarrollo embrionario de humanos, la constitución y el funcionamiento del aparato locomotor y la morfología macroscópica de los órganos, las relaciones que establecen a nivel topográfico con otras estructuras y los principales aspectos funcionales de cada órgano y sistema. El conocimiento exhaustivo de los aspectos morfológicos, relacionales y funcionales de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano es imprescindible en la formación del podólogo, además de proporcionar un fundamento sólido y necesario para la integración de los conocimientos impartidos en el resto de asignaturas a lo largo de su formación como podólogos.²³



PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OUTCOMES

1208 - Degree in Podiatry

- Know the embryological development in the different stages of formation. Human anatomy and physiology. Study of the different organs, apparatuses and systems. Vascular and nerve elements of the viscera. Body planes and axes. Specific anatomy of the lower limb.

LEARNING OUTCOMES

English version is not available

WORKLOAD

| ACTIVITY | Hours | % To be attended |
|----------------------------|---------------|------------------|
| Theory classes | 38,00 | 100 |
| Laboratory practices | 20,00 | 100 |
| Tutorials | 2,00 | 100 |
| Study and independent work | 90,00 | 0 |
| TOTAL | 150,00 | |

TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

EVALUATION



English version is not available

REFERENCES

Basic

- ATLAS:
 1. Schünke, Schulte y Schumacher (2014) Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía, Vol. 1, 2 y 3. 3aed. Ed. Panamericana
 2. R. Putz y R. Pabst. (2018). Sobotta. Atlas de anatomía humana. 24^a edició. Ed. Elsevier.

MANUALES:

1. Suárez Quintanilla. Anatomía Humana para estudiantes de ciencias de la salud. (2020). Ed. 2. Ed. Elsevier
2. Drake, Mitchell y Vogl (2020). Gray. Anatomía para estudiantes, 4^a Edición. Ed. Elsevier.
3. Langman (2019). Embriología médica con orientación clínica. 14^a edición. Ed. Panamericana.
4. Moore KL. (2018). Anatomía con orientación clínica. 8^a edición. Ed. Panamericana.

Additional

- Referencias complementarias: Atlas:
 1. Netter, F. (2019). Atlas de Anatomía Humana 7^a edición. Ed. Elsevier.
 2. VV. AA. (2009). Student Máster Atlas de Anatomía. Ed. Marban Libros.

DICCIONARIO TERMINOLÓGICO:

1. Feneis (2006). Nomenclatura anatómica ilustrada. Ed. Masson.