

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2021-2022

CURSO DE CTeSP EM ESTÉTICA, COSMÉTICA E BEM-ESTAR

Unidade curricular:

Princípios de Anatomia Humana

Curricular Unit:

Principles of Human Anatomy

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres);

Integração da informação morfológica nos domínios espacial (estruturas anatómicas reais ou as suas imagens) e simbólico (descrições verbais de conceitos anatómicos e relações), para a aquisição de competências e compreensão implícita da estrutura do corpo humano.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Integration of morphological information in spatial domain (actual anatomical structures or their images) and symbolic (verbal descriptions of anatomical concepts and relationships), to acquire skills and understanding implicit in the structure of the human body.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

TEMA 1 – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA
TEMA 2 – SISTEMA TEGUMENTAR
TEMA 3 – O SISTEMA ESQUELÉTICO
TEMA 4 – O SISTEMA ARTICULAR
TEMA 5 – O SISTEMA MUSCULAR
TEMA 6 – O SISTEMA CARDIOVASCULAR
TEMA 7 – O SISTEMA LINFÁTICO
TEMA 8 – O SISTEMA RESPIRATÓRIO
TEMA 9 – O SISTEMA DIGESTIVO
TEMA 10 - O SISTEMA URINÁRIO
TEMA 11 - O SISTEMA REPRODUTOR
TEMA 12 – SISTEMA ENDÓCRINO
TEMA 13 – SISTEMA NERVOSO

Syllabus (1000 caracteres)

THEME 1 - INTRODUCTION TO THE STUDY OF ANATOMY

THEME 2 - INTEGUMENTARY SYSTEM
THEME 3 - SKELETAL SYSTEM
THEME 4 - THE SYSTEM GEARING
THEME 5 - MUSCULAR SYSTEM
THEME 6 - CARDIOVASCULAR SYSTEM
THEME 7 - LYMPHATIC SYSTEM
THEME 8 - RESPIRATORY SYSTEM
THEME 9 - THE DIGESTIVE SYSTEM
THEME 10 - URINARY SYSTEM
THEME 11 - REPRODUCTIVE SYSTEM
THEME 12 - ENDOCRINE SYSTEM
THEME 13 - NERVOUS SYSTEM

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Standring, S. (2010) Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice (40th ed.). Spain: Churchill Livingstone.
Putz R. & Pabst, R. (2006). Atlas de Anatomia Humana Sobotta (22ª ed). Madrid: Guanabara Koogan.
Snell, R. (2006). Neuroanatomia Clínica (6ª ed). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan