

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2020-2021

CURSO DE LICENCIATURA EM PRÓTESE DENTÁRIA

Unidade curricular:

Fisiologia Humana II

Curricular Unit:

Human Physiology II

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

Reconhecer elementos centrais da fisiologia humana e das relações dialéticas destes com o comportamento do corpo humano. Através do ensino de elementos e sistemas centrais do organismo humano, espera-se que o aluno venha a adquirir a competência de entender processos fisiológicos e/ou patológicos que decorram no organismo humano, causas que o originam e suas consequências.

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

Recognize central elements of human physiology and their dialectical relationships with the behavior of the human body. Through the teaching of central elements and systems of the human organism, it is expected that the student will acquire the competence to understand physiological and / or pathological processes that take place in the human organism, the causes that originate it and its consequences.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

- SISTEMA DIGESTIVO: princípios gerais da digestão; transporte e mistura dos alimentos no aparelho digestivo; funções de secreção do aparelho digestivo; digestão e absorção no aparelho digestivo; regulação neuronal e endócrina do aparelho digestivo.
- SISTEMA URINÁRIO: anatomia do rim; o nefrónio; formação da urina; regulação da função renal; equilíbrio ácido-base.
- SISTEMA NERVOSO: organização geral do sistema nervoso; sistema nervoso autónomo; sistema nervoso motor; sistema sensorial geral; sentidos especiais; funções superiores do sistema nervoso.
- SISTEMA ENDÓCRINO: sistema neuroendócrino; princípios básicos da ação hormonal; fisiologia da neurohipófise e da adenohipófise; tiróide; paratiróides; pâncreas; suprarenais; ovários e testículos.

Syllabus (1000 caracteres)

- DIGESTIVE SYSTEM: General principles of digestion, transport and mixing of food in the digestive system; functions of the digestive secretion; digestion and absorption in the digestive system; endocrine and neuronal regulation of the digestive tract.
- URINARY SYSTEM: anatomy of the kidney; the nephron; formation of urine; regulation of renal function; acid-base balance regulation.

- NERVOUS SYSTEM: general organization of the nervous system; autonomic nervous system; motor nervous system; general sensory system; special senses; higher functions of the nervous system.
- ENDOCRINE SYSTEM: neuroendocrine system; basic principles of hormone action; physiology of the neurohypophysis and of the adenohipophysis; thyroid; parathyroids, pancreas; adrenal glands, ovaries and testes.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Seeley, R.R., Tate, P., & Stephens, T.D. (2011). Anatomia & Fisiologia. (8ª ed). Lusodidata.
Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2011). Tratado de Fisiologia Médica (12ª ed). Guanabara Koogan.
Ganong, W.F. (2003). Review of Medical Physiology (23th ed). McGraw-Hill.