

Licenciatura em Dietética e Nutrição Escola Escola Superior de Saúde de Bragança Ano Letivo 2023/2024 Ano Curricular 1 Nível 1-1 Créditos ECTS 7.0	Unidade Curricular Anatomohistofisiologi	a	Área Científica	Biologia e Bioquímica	
And Letivo 2023/2024 And Curricular 1 Nivel 1-1 Créditos ECTS 7.0	Licenciatura em Dietética e Nutrição	tética e Nutrição		Escola Superior de Saúde de Bragança	
Allo Culticular 1	Ano Letivo 2023/2024	Ano Curricular 1	Nível	1-1 Créditos ECTS 7.0	
Tipo Semestral Semestre 1 Código 8149-807-1101-00-23	Tipo Semestral	Semestre 1	Código	8149-807-1101-00-23	
Horas totais de trabalho 189 Horas de Contacto T - TP 90 PL - TC - S - E - OT 30 O - T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático: PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outr					

Nome(s) do(s) docente(s) Claudio Jose Correia Alves, Raul Fernando Louro de Sousa

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

 1. Identificar regiões topográficas.
 Relacionar entre si estruturas segundo planos anatómicos.

 2. Descrever a organização microscópica e macroscópica do sistema osteo-articular e tegumento.
 Descrever o mecanismo de contracção da fibra muscular estriada esquelética e as inserções e acções musculares
 3. Descrever a localização, anatomia e histologia do coração e vasos, os eventos fisiológicos do ciclo cardíaco e inerentes à hemodinâmica.
 4. Descrever os constituintes do sangue, suas funções, a hemopoiese, a organização do tecido linfóide e a função celular na imunidade.
 5. Descrever asestruturas do sistema respiratório e mecanismos fisiológicos da ventilação pulmonar, sua regulação, transporte e a troca de gases nos capilares pulmonares e sistémicos.
 6. Descrever a localização, histologia e função de cada segmento do tubo digestivo e de estruturas anexas e as funções hepáticas na secreção de bílis e metabolismo. metabolismo.
- 7. Sistema Genito-urinário: descrever a localização e função de cada género

Sistema Endócrino: descrever a localização e histologia dos constituintes, atuação de mediadores químicos nas células-alvo 8. Sistema Nervoso: descrever a organização, neurofisiologia, níveis de integração e órgãos dos sentidos

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conceitos de citologia: membrana plasmática, organelos, DNA, síntese proteica, secreção celular.

Conteúdo da unidade curricular

1 Introdução: Regiões topográficas. Planos anatómicos. 2 Sistemas Osteo-Articular, Muscular e Tegumentar. Ossos. Articulações. Fisiologia muscular. 3 Sistema Cardiovascular: AHF. 4 Sistema Hemolinfóide. Imunidade. 5 Sistema Respiratório. AHF das vias respiratórias. 6 Sistema digestivo. AHF do tubo digestivo, pancreas e fígado. 7 Sistema Genito-Urinário. AHF do sist genito-urinário. 8 Sistema Endócrino. AHF do sist endócrino. 9. Sistema Nervoso Central e Periférico.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA

 - Regiões topográficas do corpo humano. Posição anatómica. Planos. Conceitos: de cranial/caudal, dorsal/ventral, mesial/lateral.
- Posição anatómica. Planos. Conceitos: de cranial/caudal, dorsal/ventral, mesial/lateral.
 2. SISTEMA OSTEO-ARTICULAR
 Tecido cartilagíneo e tecido ósseo. Histogénese do osso. O disco epifisário.
 Coluna vertebral: as vértebras, o sacro e o cóccix. Principais acidentes ósseos.
 Caixa torácica: vértebras torácicas, costelas e esterno.
 Cabeça óssea articulada. Órbita e cavidade nasal. Palato ósseo. Ossos do crânio e da face.
 Membro superior. Escápula e clavícula. Umero, rádio, cúbito, carpo, ossos metacárpicos, falanges.
 Membro inferior. Ilíaco, fémur, tíbia, perónio, rótula, tarso, metatarso e falanges. Pelve óssea.
 Definição de articulação. Importância funcional.
 Articulações não sinoviais: sutura, sincondrose, gonfose, sínfise, sindesmose.
 Articulação sinovial: cartilagens articulares, cápsula fibrosa, disco articular, menisco.
 O movimento. Eixos de rotação. Os vários tipos de movimento.
 3. SISTEMA MUSCULAR
 Aspectos citológicos da fibra muscular
- Aspectos citológicos da fibra muscular.
 Fisiologia da contracção muscular.
 Inserções e acções dos músculos considerados topograficamente e funcionalmente mais importantes.
 SISTEMA CARDÍOVASCULAR

- Inserções e acções dos músculos considerados topograficamente e funcionalmente mais importantes.
 4. SISTEMA CARDIOVASCULAR

 Histologia dos vasos sanguíneos e sua relação com a funcionalidade.

 Anatomia do coração: os compartimentos cardíacos e os complexos valvulares.

 Miocárdio. Eventos eléctricos: despolarização e repolarição. Sistema de condução do miocárdio.

 Sistole e diástole. O ciclo cardíaco.

 Hemodinâmica. Tensão arterial. Microcirculação. Retorno venoso. Regulação da actividade cardíaca.

 Localização dos principais vasos dos sistemas arterial e venoso.
 5. SISTEMA HEMOLINFOIDE

 Os elementos celulares do sangue e suas funções. O plasma.

 Hemocitopoiese. A medula óssea. Aspectos fisiológicos particulares da eritopoiese.

 Tecido linfóide. Funções desempenhadas por linfócitos B e T na imunidade específica.

 Grupos sanguíneos. Sistemas AB0 e Rh. Outros: Kell, Duffy, Kidd, Lutheran, Lewis, P.

 Hemostase
 6. SISTEMA RESPIRATÓRIO

 Cavidade nasal, faringe, laringe, traqueia, brônquios, bronquíolos e pulmões.

 Aspectos histológicos do sistema respiratório: epitélio respiratório e membrana respiratória.

 Fisiologia: Ventilação pulmonar, transporte de gases na membrana respiratória e no sangue, regulação
 7. SISTEMA DIGESTIVO

 Cavidade oral e glândulas salivares. Faringe. Esófago. Estômago. Intestino delgado e grosso.

 Pâncreas. Estrutura histológica. As enzimas digestivas e o fluído alcalino do suco pancreático.

 Figado. Lóbulo hepático clássico. Circulação de sangue no lóbulo. A bílis. Função hepática.

 Fisiologia: Motilidade. Actividade enzimática. Absorção. Substâncias entero-endócrinas.
 8. TEGUMÉNTO

 Epiderme e Derme. Folículos pilosos. Glândulas sebáceas e sudoríparas. Unhas
 9. SISTEMA URINÁRIO

 Aspetos anatómicos e histológicos.

 Forma e localizacão do rim. ureter e bexiga.

- - Aspetos anatómicos e histológicos.
 Forma e localização do rim, ureter e bexiga.
 Aspetos histológicos do parênquima renal. Túbulo urinífero.
 Aspetos fisiológicos do parênquima renal. Taxa de filtração glomerular e seus determinantes.
 Regulação do equilíbrio ácido-base e do volume e osmolalidade do fluido extracelular.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 10. SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO E FEMININO
- Períneo e genitália externa.
 Aspetos anatómicos e histológicos
 SISTEMA ENDÓCRINO
- 11. SISTEMA ENDOCRINO
 Homeostasia e sistema coordenador. Mediadores químicos.
 Função endócrina, neuro-endócrina, neurócrina, parácrina e intrácrina.
 Sistema hipotálamo-hipofisário. Hormonas adeno-hipofisárias.
 Pâncreas endócrino. Insulina e Glucagon. Regulação da glicemia e efeitos nos metabolismos
 Glândula tiróide. Hormonas tiroideias, sua síntese e seu efeito no metabolismo do organismo.
 Hormona paratiróide. Calcitonina. Vitamina D. Hormonas do córtex da glândula supra-renal.
 O eixo Hipotálamo-Hipófise-Gónada
 Alterações hormonais durante o ciclo sexual, gravidez e lactação.
 2. SISTEMÁ NERVOSO
 Neurónio e Neurodia Neurofisiologia. Potoncial do membrano em renause. Estaveial da se
- Neurónio e Neuroglia Neurofisiologia. Potencial de membrana em repouso. Potencial de ação.
 - Sinapses

 - Sinapses
 Aspetos anatómicos do sistema nervoso central. Medula espinhal e encéfalo.
 Sistema sensorial. Recetores sensitivos. Neurónio aferente. Vias ascendentes. Área somato-sensitiva
 Vias ascendentes relacionadas com estímulos nóxicos. A dor.
 Área somato-motora. Feixe cortico-espinhal. Neurónios eferentes.
 Sistema nervoso autónomo simpático e parassimpático. Fibras eferentes pré e pós ganglionares.
 Efeitos da estimulação simpática e parassimpática. Medula da glândula supra-renal.
 Nervos raquidianos e cranianos.
 Sistema huditivo a Vastibular.

 - - Sistema Auditivo e Vestibular.

 - Olfacto.
 - Sistema Visual. Anatomia e fisiologia

Bibliografia recomendada

- Drake RL, Vogl AW, & AWM, Mitchell (Eds.). (2010). Gray's Anatomia para Estudantes (2ª ed.): Rio de Janeiro: Editora Elsevier.
 Netter FH (Ed.). (1987). Anatomia y Fisiologia. Colección CIBA de Ilustraciones Médicas.: Barcelona: Salvat Editores.
 Berne, R. M., & Levy, M. N. (Eds.). (2004). Fisiologia. (5ª ed.): Rio de Janeiro: Mosby.
 Hoffbrand, A. V., Petit, J. E., & Moss, P. A. H. (Eds.). (2004). Fundamentos de Hematologia. (4ª ed.): Porto Alegre: ARTMED.
 Ovalle, W. K., & Nahirney, P. C. (2008). Netter Bases da Histologia. São Paulo Brasil: Elsevier Editor, Ltda.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas são breves exposições da matéria com base em imagens, seguida de interacção entre grupos de alunos. Aulas tutoriais baseiam-se na procura de respostas a questões propostas, orientada pelo professor, recorrendo à bibliografia. O trabalho individual do aluno é orientado com recurso a fichas de trabalho com questões práticas sobre a matéria.

Alternativas de avaliação

- Avaliação por exame final (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Exame Final Escrito 100% (Época Final de Avaliação)

 Avaliação por exame final (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)

 Exame Final Escrito 100% (Recurso para alunos sem nota de aprovação na época normal ou que pretendam melhoria dessa nota)

 Avaliação por exame final (Ordinário, Trabalhador) (Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Regime especial. Engloba todos os itens programáticos (cotação máxima 20 valores).)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrorito					
Claudio Jose Correia Alves, Raul Fernando Louro de Sousa	Maria Cristina Martins Teixeira	Ana Maria Nunes Português Galvão	Adília Maria Pires da Silva Fernandes		
20-01-2024	01-02-2024	01-02-2024	07-02-2024		