

Curso:	Licenciatura em Enfermagem									
Unidade curricular (UC)	Anatomia									
Ano letivo	2020/2021									
Área científica	CSAU									
Responsável / coordenador (nome completo e e-mail / carga letiva na UC)	Bárbara Luisa Cardoso Almeida Leitão 2 horas									
Outros docentes (nome completo, categoria e e-mail / carga letiva na UC)	Docente Gil Filipe Ramada Faria , responsável pela organização científica da UC Anatomia e outros colaboradores de acordo com o protocolo estabelecido entre e ESEP e a ULS Matosinhos.									
Objetivos da aprendizagem (conhecimento, aptidões e competências) a desenvolver pelos estudantes, operacionalização dos objetivos e medição do seu grau de cumprimento)	1) Conhecer e compreender a morfologia normal de todos os sistemas que constituem o corpo humano, estimulando a capacidade de saber aplicar o conhecimento anatómico a procedimentos de enfermagem. 2) Saber designar adequadamente as estruturas anatómicas, segundo a nomenclatura anatómica humana. 3) Identificar as várias estruturas anatómicas. 4) Descrever e sistematizar as várias estruturas anatómicas segundo a Nomina Anatómica Humana. 5) Identificar as estruturas anatómicas em exames imagiológicos.									
ECTS / tempo de trabalho (horas)	ECTS	TOTAL	Horas de contacto semestral							
	3	75	T	TP	PL	S	TC	O	OT	E
			37	0	0	0	0	0	0	0
Requisitos orientadores [competências à entrada; pré-requisitos; precedências]	Não.									
Conteúdos [estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]	I. Introdução à Anatomia. II. Osteologia. Esqueleto axial: Ossos do crânio, face, coluna vertebral e esterno. Esqueleto dos membros superior e inferior. III. Artrologia. Organização das articulações móveis em geral e características próprias das grandes articulações. IV. Miologia. Miologia axial: Cabeça, pescoço, tórax e abdómen. Miologia dos membros superior e inferior. V. Sistema digestivo. VI. Aparelho urogenital. VII. Aparelho respiratório. VIII. Aparelho circulatório Coração, grandes vasos arteriais e artérias das vísceras e membros. Sistema venoso. Sistema linfático. IX. Sistema nervoso. Sistema nervoso central. Sistema nervoso periférico. Sistema nervoso autónomo. X. Estesiologia e glândulas endócrinas. XI. Anatomia topográfica									
Metodologias de ensino e aprendizagem	O método de ensino consiste em aulas teóricas. Faz-se a exposição da matéria utilizando diapositivos para a sua ilustração. Estas aulas são complementadas, sempre que possível, com aspetos de anatomia de superfície e de anatomia radiográfica.									

Língua de ensino	Português
Avaliação [Indicar os componentes do sistema de avaliação, tipo, matéria e peso de cada componente na classificação final]	Tipo de avaliação: Avaliação distribuída com exame final. A avaliação é realizada por frequência/exame final escrito cotado para 20 valores O exame final consiste num teste de 50 perguntas de escolha múltipla, cinco opções. Aprovação obriga à obtenção de uma nota igual ou superior a 9,5 valores. Exames, Avaliação Especial e melhoria de nota de acordo com o Regulamento Académico.
Bibliografia principal	Walls, E. W. Gray's Anatomy. Descriptive and Applied. Journal of anatomy, 1963, 97.Pt 2: 296. Seeley, Stephens e Tate. Anatomia & Fisiologia. 10ª Ed, AMGH Editora Ltda, 2016. Frank H, Netter MD. Atlas de Anatomia Humana, 7ª Ed, Elsevier, 2016.
Bibliografia complementar	Publicações científicas recentes e outros textos de apoio complementares sobre cada conteúdo programático.
Informações adicionais para ensino clínico / estágio	
Período de ensino clínico / estágio	
Locais de ensino clínico / estágio	
Organização das atividades	
Outras informações relevantes	