



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/>	Disciplina	<input type="checkbox"/>	Prática de Ensino
<input type="checkbox"/>	Atividade complementar	<input type="checkbox"/>	Módulo
<input type="checkbox"/>	Monografia	<input type="checkbox"/>	Trabalho de Graduação

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIO	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETIVO	<input type="checkbox"/>	OPTATIVO
--------------------------	-------------	-------------------------------------	---------	--------------------------	----------

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária (C.H.)		Nº. de Créditos	C.H. Global	Período
		Teórica	Prática			
AN239	Introdução à Dissecção			1	30 h	-
		0	30 h			

Pré-requisitos	INT0095 - Aparelho Locomotor (IN514 - Sistema locomotor) INT0096 - Sistema Nervoso e Sentidos Especiais (IN515 - Sistema nervoso e sentidos especiais) INT0099 - Sistemas Cardiovascular e Respiratório (IN523 - Sistema cardíoro-respiratório) INT0100 - Sistema Digestório (IN524 - Sistema digestivo) INT0101 - Sistema Urinário (IN525 - Sistema urinário) INT0102 - Sistemas Endócrino e Reprodutor (IN526 - Sistemas endócrino e reprodutor)	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	---	---------------	--	-----------------	--

EMENTA:

Estudo das técnicas de rotina para a dissecção de peças anatômicas cadavéricas humanas.

OBJETIVO(S) DO COMPONENTE:

Conhecer e praticar as técnicas de rotina para dissecação de peças anatômicas cadavéricas humanas.

METODOLOGIA:

Nos primeiros momentos da dissecação de cada segmento do corpo humano, serão apresentadas, pelo(s) professor(es), as técnicas de dissecação usuais. Ainda pelo(s) professor(es), serão lembradas as estruturas anatômicas de interesse do segmento específico e serão definidos os objetivos anatômicos da dissecação daquela peça. Em seguida, será realizada a dissecação pelos alunos, orientados pelo(s) professor(es). Ao final, os alunos apresentarão as peças dissecadas ao professor e aos demais alunos. Cada peça será dissecada por dois alunos.

AValiação:

Será feita por meio da apresentação da peça finalizada pelo aluno em que todas as estruturas dissecadas serão mostradas e explicadas ao professor e aos demais alunos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Métodos de utilização dos instrumentos usados para a dissecação: pinças, bisturis, tesouras;
- Procedimento para a troca segura das lâminas do bisturi;
- Técnicas de dissecação: como reconhecer, cortar, afastar, divulsionar, expor as estruturas anatômicas de interesse;
- Posicionamento da peça anatômica a ser dissecada;
- Preservação das estruturas anatômicas de interesse;
- Acabamento da peça anatômica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GUEDERT, Denis Guilherme; AMORIM, Mary Anne Pasta de; BONFIGLIO, Neuranei Salete; LIMA, Paola de. **Manual básico de dissecação**. 2ª ed., Joinville, SC: Ed. Clube de autores, 2018. 180 p.

WEBER, J.C. **Manual de dissecação humana de Shearer**. 8ª edição. São Paulo: Editora Manole Ltda., 2001. 375p.

MIZERES, N.; GARDNER, E. **Métodos de Dissecação**. Reimpressão. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 96p.

OLIVEIRA, J.B.; SOBRINHO, A.V.C.; MELO, E.N.; CAVALCANTI, M.F.G.S. **A ética na utilização do cadáver humano em práticas de ensino e pesquisa**. In: CARDOSO, F.S.; CAVALCANTI, M.F.G.S.; LUNA, M.J.M. **Cultura de paz: gênero, sexualidade e diversidade**. Recife: Editora UFPE, 2014. p. 33.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AUMÜLLER, G.; AUST, G.; DOLL, A.; ENGELE, J.; KIRSCH, J.; MENSE, S.; REIßIG, D.; SALVETTER, J.; SCHMIDT, W.; SCHMITZ, F.; SCHULTE, E.; SPANEL-BOROWSKI, K.; WOLF, W.; WURZINGER, L.J.; ZILCH, H.-G. **Anatomia**. 1ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 1317 p.

DI DIO, L.J.A. **Tratado de anatomia sistêmica aplicada – 2 volumes**. 2ª edição. São Paulo: Atheneu, 2002. 228 p.

DRAKE, R. **Gray Anatomia para Estudantes**. 3ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1192 p.

DRAKE, R.L.; VOGL, A.W.; MITCHELL, A.W.M. **Gray Anatomia Básica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 632 p.

FRITSH, H.; KÜHNEL, W. **Anatomia 2, texto e atlas – Esplancnologia**. 9ª edição revisada e ampliada. Porto Alegre: Artmed editora, 2008. 464 p.

GRAY, H. **Gray Anatomia**. 29ª edição, reimpressão. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. Reimpressão em 2012. 1176 p.

HANSEN, J.T. **Netter Anatomia Clínica**. 3ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 568p

MOORE, K.L.; DARLLEY, A.F.; AGUR, A.M.R. **Anatomia Orientada para a Clínica**. 8ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 1128 p.

NETTER, F.H. **Netter Atlas de Anatomia Humana**. 7ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 672p.

NETTER, F.H.; colaboradores. **Coleção Netter de Ilustrações Médicas - 8 vols**. 2ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

PAULSEN, F.; WASCHKE, J. **SOBOTTA: Atlas de Anatomia Humana: Anatomia Geral e Sistema Muscular, vol. 1**. 24ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 1168 p.

PAULSEN, F.; WASCHKE, J. **SOBOTTA: Atlas de Anatomia Humana: Órgãos Internos, vol. 2**. 24ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 1168 p.

PAULSEN, F.; WASCHKE, J. **SOBOTTA: Atlas de Anatomia Humana: Cabeça, Pescoço e Neuroanatomia, vol. 3**. 24ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 1168 p.

SBA: Sociedade Brasileira de Anatomia. **Terminologia anatômica**. São Paulo: Editora Manole Ltda, 2001.

SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U.; VOLL, M.; WESKER, K. **PROMETHEUS, Atlas de Anatomia - Anatomia Geral e Aparelho Locomotor**. 4ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 1758p.

SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U.; VOLL, M.; WESKER, K. **PROMETHEUS, Atlas de Anatomia - Pescoço e Órgãos Internos**. 4ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 1758p.

SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U.; VOLL, M.; WESKER, K. **PROMETHEUS, Atlas de Anatomia - Cabeça e Neuroanatomia**. 4ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 1758p.

TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. **Princípios de Anatomia Humana**. 12ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 1092 p.

KÖPF-MAIER, P.; WOLF-HEIDEGGER. **Atlas de Anatomia Humana. Vol. 1: Anatomia Geral, Paredes do Tronco, Membros Superior e Inferior**. 6ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2006. 353 p.

KÖPF-MAIER, P.; WOLF-HEIDEGGER. **Atlas de Anatomia Humana. Vol. 2: Cabeça e Pescoço, Tórax, Abdome, Pelve, PCSN, Olho, Orelha**. 6ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2006. 493 p.

LATARJET, M.; LIARD, A.R. **Anatomia Humana**. 2ª edição. São Paulo: Panamericana, 1996.

LIPPERT, H.; HERBOLD, D.; LIPPERT-NURMESTER, W. **Anatomia - texto e atlas**. 7ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 464 p.

MOORE, K.L.; AGUR, A.M.R.; DALLEY, A.F. **Fundamentos de Anatomia Clínica**. 4ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 689 p.

VAN DE GRAAFF, K.M. **Anatomia Humana**. 6ª edição. Barueri (SP): Manole, 2003. 840 P.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

Departamento de Anatomia	Curso de Graduação em Medicina
--------------------------	--------------------------------

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU
ÁREA



Emitido em 25/11/2022

DECLARACAO Nº 24220/2022 - ECGM-CCM (11.00.05.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/11/2022 08:47)

JOCELENE TENORIO ALBUQUERQUE MADRUGA GODOI

COORDENADOR - TITULAR

CGM-CCM (11.00.05.05)

Matrícula: 1130557

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
24220, ano: **2022**, tipo: **DECLARACAO**, data de emissão: **25/11/2022** e o código de verificação: **9a3c65e765**