

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Química Medicinal - Corrente
SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2019

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:

ELE5001

Nome da Disciplina:

Anatomia Geral

Enfoque:

Eletiva

Dia(s) da Semana:

Terça (13:00 - 16:00)

Número de alunos por disciplina: 20

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):

12

Prática (horas):

9

Teórico-Prática (horas):

39

Carga Horária Total (horas):

60

Presencial (horas):

60

Semi-presencial (horas):

0

EAD (horas):

0

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFSCPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ANA PAULA DA SILVA	12	9	39

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA	12	9	39
MANOEL BRANDES NAZER	12	9	39

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Aborda o estudo da organização estrutural do corpo humano do ponto de vista de morfologia da disposição e das relações dos órgãos e sistemas, proporcionando aos alunos uma visão da anatomia como um todo e de cada uma de suas partes integradas.

Objetivo Geral:

Proporcionar aos alunos os conhecimentos fundamentais relativos aos sistemas do corpo humano de modo a constituir uma base consistente para o entendimento da fisiologia humana. Além disso, a disciplina permite aos alunos o contato com cadáveres, para que possam compreender o conceito de finitude da vida e valorizarem o gesto de doação daqueles que, em vida reconheceram a importância da utilização de corpos humanos para a aprendizagem da anatomia humana.

Objetivos Específicos:

- Conhecer o laboratório de anatomia humana e as normas para sua utilização; Conhecer e utilizar a terminologia anatômica; Compreender a organização geral do corpo humano e a localização topográfica de órgãos e sistemas que integram o organismo humano; Identificar e descrever a morfologia dos órgãos e demais estruturas de cada sistema do corpo humano;

Conteúdo Programático:

- - Introdução ao estudo da Anatomia. Planos de construção do corpo humano e termos descritivos.
- - Sistema esquelético e articular
- - Esqueleto axial: crânio, osso hióide, ossículos da audição, coluna vertebral e caixa torácica.
- - Esqueleto apendicular: Ossos do MMSS e MMII
- - Miologia: principais grupos musculares axiais e apendiculares
- - Organização anatômica dos sistemas nervoso e endócrino
- - Sistema circulatório
- - Sistema respiratório
- - Sistema digestório superior - boca, faringe, esôfago
- - Cavidade abdominal
- - Sistema digestório inferior - estômago, intestinos e órgãos anexos (fígado, pâncreas, vesícula biliar)
- - Sistema urinário
- - Sistema genital masculino e feminino

Metodologia:

- A disciplina de anatomia geral será realizada com aulas teóricas expositivas, em sala de aula com uso de recursos de multimídia (datashow) para toda a turma, ministradas pelo professor responsável e professores colaboradores da disciplina. Parte do conteúdo da disciplina será realizada utilizando a metodologia ativa de aprendizagem baseada em times, da sigla em inglês TBL A disciplina também conta com as aulas práticas no laboratório de anatomia, para toda a turma, dividida em pequenos grupos de alunos em mesas específicas, conforme o material a ser estudado. Nas aulas práticas são utilizadas peças anatômicas dissecadas pelos professores e monitores da disciplina, além de material ósseo preparado pelos técnicos do laboratório, professores e alunos de graduação. Estas aulas são ministradas pelos professores e auxiliadas por monitores da disciplina.

Atividades em Educação a Distância:

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação Teórica I , de peso 100
- Outros - Avaliação Prática I, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação Teórica II , de peso 100
- Outros - Avaliação Prática II, de peso 100
- Trabalho - TBL I, de peso 100
- Trabalho - TBL II, de peso 100

Bibliografia Básica:

- DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana: sistêmica e segmentar. 3. ed. rev. São Paulo: Atheneu, 2011. 757 p. (Biblioteca biomédica). ISBN 8573798483.
- MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 1104 p. ISBN 9788527716970.
- TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. Princípios de anatomia e fisiologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1228 p. ISBN 9788527716536.

Bibliografia Complementar:

- DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1161 p. ISBN 9788535279023.
- GARDNER, Ernest; GRAY, Donald J.; O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Ilustrações de Caspar Henselmann. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988-2013. 815 p. ISBN 9788527717519.
- MARTINI, Frederic H.; TIMMONS, Michael J.; TALLITSCH, Robert B. Anatomia humana. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 870 p. ISBN 9788536317946.
- NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 531 p. ISBN 9788535276796.
- PUTZ, R.; PABST, R. (Ed.). Sobotta atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 2. 398 p. ISBN 9788527711944. (volumes 1 e 2).

Outras Fontes:

- ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro; LÜTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 6. ed. São Paulo: Manole, 2007. 532 p. ISBN 9788520425121.
- SINGH, Vishram. Tratado de anatomia humana. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. Livro eletrônico. ISBN 9788535288346.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2019/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
06/08	Terça	13:00 - 16:00	A	Introdução ao estudo da Anatomia. Planos e eixos de construção do corpo humano e termos descritivos.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA
13/08	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema esquelético (TBL)	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA
20/08	Terça	13:00 - 16:00	A	Esqueleto Axial	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER
27/08	Terça	13:00 - 16:00	A	Esqueleto Apendicular	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER



03/09	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema articular (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER
10/09	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema muscular (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER ANA PAULA DA SILVA
17/09	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema muscular	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER
24/09	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema circulatório (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA
01/10	Terça	13:00 - 16:00	A	Mostra de Trabalhos da UFSCPA	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA
08/10	Terça	13:00 - 16:00	A	Avaliação Teórica e Avaliação Prática	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER



15/10	Terça	13:00 - 16:00	A	Revisão e discussão das avaliações. Sistema respiratório (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER
22/10	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema digestório superior: cavidade oral, faringe e esôfago (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA
29/10	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema digestório inferior: cavidade abdominal, peritônio, estômago, intestinos, fígado, pâncreas e vesícula biliar (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA
05/11	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema urinário (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER
12/11	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema genital masculino e feminino (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA
19/11	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema nervoso Central (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER ANA PAULA DA SILVA



26/11	Terça	13:00 - 16:00	A	Sistema Nervoso Periférico (TBL)	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA
03/12	Terça	13:00 - 16:00	A	Avaliação Teórica e Avaliação Prática	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA ANA PAULA DA SILVA MANOEL BRANDES NAZER
10/12	Terça	13:00 - 16:00	A	Entrega das notas, revisão e discussão das avaliações e avaliação substitutiva	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANA PAULA DA SILVA JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER
17/12	Terça	13:00 - 16:00	A	Exame	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JOÃO ANTÔNIO BONATTO COSTA MANOEL BRANDES NAZER ANA PAULA DA SILVA

Data de Conclusão: 22/05/2019

Data de Finalização:

Data de Homologação:

Data de Emissão: 17/07/2019 19:38

Professor Regente: ANA PAULA DA SILVA

Chefe do Departamento: MARILENE PORAWSKI GARRIDO

Coordenador do Curso:

- SIMONE SCHNEIDER AMARAL - Curso de Química Medicinal