



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO: Farmácia	Turno: Integral
Ano: 2021	Semestre: Período Emergencial 2
Docente Responsável: Maira de Castro Lima	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Anatomia Humana - ERE		Departamento CCO	
Período 1	Carga Horária			Código CONTAC FA111
	Teórica 60	Prática 0	Total 60	
	Síncrona 36	Assíncrona 24		
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito	Co-requisito	

EMENTA
Estudo de Anatomia Aplicada ao Ensino da Farmácia abrangerá macroscopicamente a forma dos órgãos e dos sistemas do corpo humano.
OBJETIVOS
Oferecer conhecimentos básicos inerentes à organização estrutural do corpo humano de modo a suprir condições para que o aluno possa conhecer a morfologia e os fenômenos fisiológicos ocorrentes em cada sistema, o que o capacitará desenvolver habilidades, atitudes, consciência ética e científica inerentes a sua formação.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

As aulas teóricas e práticas contemplarão a estrutura macroscópica de todos os sistemas orgânicos do Corpo Humano:

Aula 1 – Introdução à Anatomia

Aula 2 - Sistema Esquelético (Ossos e articulações)

Aula 3 - Sistema Muscular

Aula 4 - Sistema Respiratório

Aula 5 - Sistema Cardiovascular

Aula 6 - Sistema Nervoso Central

Aula 7 - Sistema Nervoso Periférico

Aula 8 - Sistema Digestório

Aula 9 – Sistema Genital Feminino

Aula 10 – Sistema Genital Masculino

Aula 11 – Sistema Urinário

Aula 12 – Sistema Tegumentar e Glândulas Endócrinas

METODOLOGIA DE ENSINO

Carga horária total: 60 horas (12 semanas)

Carga horária teórica: 36 horas (3 horas por semana, 2 horas de aula e 1 hora disponível para dúvida dos alunos - síncrona)

Carga horária prática: 24 horas (2 horas por semana, filmada no laboratório de anatomia – assíncrona)

- 🕒 O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas dialogadas, vídeo-aulas, e aulas de exercícios;
- 🕒 Serão desenvolvidas atividades síncronas (36 h/a) e assíncronas (24 h/a):

Atividades assíncronas: Estudo dirigido, fórum de dúvidas pela plataforma Moodle, vídeos aulas, dentre outras

Atividades síncronas: Aula dialogada (apresentação de modo síncrono por



vídeo conferência).

- ⌚ Dúvidas sobre o conteúdo que surgirem após o atendimento por videoconferência, durante o horário das aulas síncronas, poderão também ser retiradas via mensagens do Portal Didático ou e-mail a qualquer momento;
- ⌚ Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor via Portal Didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- ⌚ A avaliação será realizada de forma contínua por meio de atividades disponibilizadas na plataforma Moodle (Portal Didático), totalizado 100 pontos.
- ⌚ As atividades poderão ser individuais ou em grupo, e enviadas através da plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido pelo professor.
- ⌚ A assiduidade será computada através da entrega das atividades correspondentes ao tema da aula dentro do prazo estabelecido. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente.
- ⌚ A nota final será calculada de acordo com o somatório das atividades realizadas ao longo do semestre letivo:
- ⌚ Três trabalhos de Anatomia, nos valores de 30, 30 e 40 pontos.
- ⌚ Avaliação substitutiva: **(Apenas em avaliações realizadas pelo aluno)**
- ⌚ Esta avaliação substituirá a menor nota alcançada.
- ⌚ O teor da prova será todo o conteúdo estudado na unidade curricular durante o semestre letivo.
- ⌚ O critério para se fazer a prova substitutiva teórica é: O estudante necessita ter alcançado no mínimo 55,0 ou 5,5 de pontos no semestre [abaixo de 55,0 (ou 5,5 pontos conforme diário eletrônico) reprovação automática].



- ⌚ O estudante deverá solicitar a prova substitutiva ao coordenador da Unidade Curricular até 48 horas após a divulgação da nota final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DANGELO, J. G. e C. A. FATTINI. Anatomia humana básica.2. ed. São Paulo: Atheneu. 2006. 184 p.

MACHADO, A. Neuroanatomia funcional.2. ed. São Paulo: Atheneu. 2005

MOORE, K. L. e A. F. DALLEY. Anatomia orientada para a clínica.5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2007

SOBOTTA, J. Atlas de anatomia humana. G. Koogan. Rio de Janeiro: 398 p. 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GARDNER, E., D. GRAY, et al. Anatomia: estudo regional do corpo humano.4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008

NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana.3. ed. Porto Alegre: Artmed. 2006. 542 p.

TORTORA, G. J. e S. R. GRABOWSKI. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia.6. ed. Porto Alegre: Artmed. 2008

VAN DE GRAAFF, K. M. Anatomia humana.6. ed. Barueri: Manole. 2003. 840 p.



<p>1. Essa é uma Unidade Curricular específica para o Ensino Remoto Emergencial? (x) SIM () NÃO Se respondeu SIM, por favor, responda as perguntas 2 e 3.</p>
<p>2. A qual UC do PPC do Curso de Farmácia (2014) essa UC dará equivalência? Nome: Anatomia Humana Código CONTAC: _____ Período de Oferecimento: 1</p>
<p>3. Haverá necessidade do(a) acadêmico(a) cursar outra UC para conseguir a equivalência? () SIM (x) NÃO. Se SIM. Qual UC? _____ Carga Horária: _____ Essa UC complementar será oferecida: () no período remoto subsequente () no retorno das atividades presenciais</p>
<p>4. Você deseja oferecer esta Unidade Curricular nos cursos de Farmácia e Bioquímica simultaneamente? () SIM (x) NÃO</p>