

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por atividades não presenciais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020, a Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020 e a Portaria nº 379/2020/GR de 9 de novembro de 2020.

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE CURSO DE FISIOTERAPIA PLANO DE ENSINO</p>
SEMESTRE 2020.2	

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7417	Anatomia I	03	03	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
01654 2.1330-3 Distribuídas em atividades síncronas e assíncronas	01654A - 6.0820-3 O1 654B 6. 1 330-3 Adaptada em atividades síncronas e assíncronas	Não presencial até Fase Pandêmica 2, de acordo com Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)
Ana Elisa Speck Aguiar (anaespeck@gmail.com)

III. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA
Promover o conhecimento da Anatomia Humana e os aspectos gerais de cada sistema correlacionando com a função dos mesmos.

VI. EMENTA
Estudo da anatomia: conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos de construção do corpo humano. Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: ósseo articular e muscular. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e prática profissional do fisioterapeuta.

VII. OBJETIVOS

Geral:

Fornecer aos alunos conhecimentos básicos acerca dos órgãos e sistemas do corpo humano.

Específicos:

- Descrever as estruturas das diversas regiões anatômicas;
- Identificar, nomear e descrever as estruturas dos órgãos e sistemas do corpo humano;
- Correlacionar função e forma dos órgãos do corpo humano;
- Dominar a linguagem técnica anatômica.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo teórico-prático adaptado:

- Introdução ao Estudo da Anatomia: conceitos, divisões e histórico.
Terminologia Anatômica: princípios e histórico.
- Fatores gerais de variação anatômica.
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano.
- Anatomia do Sistema Esquelético: Introdução ao estudo deste sistema, classificação dos ossos, ossos que compõem o esqueleto axial e apendicular, principais ossos e acidentes ósseos do corpo humano. Anatomia do Sistema Articular: Introdução ao estudo deste sistema, classificação morfológica e funcional, componentes das articulações sinoviais, características e componentes das principais articulações fibrosas, cartilagineas e sinoviais do corpo humano.
- Anatomia do Sistema Muscular: Introdução ao estudo deste sistema, estrutura dos músculos esqueléticos, classificação dos músculos, principais músculos do corpo humano (origem, inserção, ação e inervação): músculos da expressão facial, músculos da mastigação, musculatura infra e supra- hióidea, músculos do tórax, abdome e dorso, musculatura do assoalho pélvico, músculos dos membros superiores e dos membros inferiores.

Obs: Os conteúdos teóricos com prática adaptada serão ministrados simultaneamente para melhor aprendizagem dos acadêmicos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Atividades síncronas via Moodle
- Vídeos assíncronos no Youtube.
- Atividades assíncronas no Moodle-UFSC.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

● AVALIAÇÕES

As atividades avaliativas da disciplina irão contemplar avaliações formativas e somativas. Será realizada média simples das avaliações (todos peso 1), conforme distribuição abaixo:

1. [Atividades práticas adaptadas via Moodle]:
 - Vídeo aula anatomia: grupos ≤ 6 – vídeo ≤ 10 minutos
 - Desenhos esquemáticos fotografados e enviados.
2. [Avaliação individual] **3 × provas** via Moodle

● FREQUÊNCIA

Para o controle de frequência haverá lista de chamada nas atividades síncronas. Nas atividades assíncronas a participação e a postagem das atividades serão computadas como frequência para o aluno.

Obs: Se detectado plágio em qualquer atividade será atribuída nota zero.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à chefia de departamento dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: 4.9:10-2 através de agendamento por e-mail.

Obs.:

1. Não está autorizado o uso da imagem/voz do professor sem a devida autorização/licença, segundo Marco Civil da Internet (Lei 12.965/2014) e Novo Código de Processo Civil (Lei 13.105/2015).

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO				
Semana	Datas	Assunto	Carga horária	
			Síncrona	Assíncrona
1ª	01/02 a 05/02	Apresentação do plano de ensino. Aula teórica: Introdução ao estudo da Anatomia.	3h	4h
2ª	08/02 a 12/02	Aula teórica: Introdução a Osteologia e Ossos do Crânio/ Atividade prática: Desenho esquemático dos Ossos do Crânio.	3h	3h
3ª	15/02 a 19/02	15-16 – Carnaval Aula teórica: Acidentes ósseos do crânio		3h
4ª	22/02 a 26/02	Aula teórica: Ossos do Tórax e Coluna Vertebral/ Atividade prática: Desenho esquemático dos Ossos do Tórax e Coluna Vertebral.	3h	3h
5ª	01/03 a 05/03	Aula teórica: Ossos do Membro Superior/ Atividade prática: Desenho esquemático dos Ossos do Membro Superior.	3h	3h
6ª	08/03 a 12/03	Aula teórica: Ossos do Membro Interior/ Atividade prática: Desenho esquemático dos Ossos do Membro Inferior.	3h	3h
7ª	15/03 a 19/03	Atividade prática-adaptada		10h
8ª	22/03 a 26/03	Prova #1. Revisão da prova #1.	3h	3h
9ª	29/03 a 02/04	Aula teórica: Introdução a Artrologia. Articulações do crânio, tórax e coluna vertebral./ Atividade prática: Desenho esquemático das Articulações do crânio, tórax e coluna vertebral.	3h	3h

10ª	05/04 a 09/04	Aula teórica: Articulações do Membro Superior e Inferior./ Atividade prática: Desenho esquemático das Articulações do Membro Superior e Inferior.	3h	3h
11ª	12/04 a 16/04	Prova #2. Revisão da prova #2	3h	3h
12ª	19/04 a 23/04	Aula teórica: Introdução a miologia. Músculos da Cabeça e Pescoço./Atividade Prática: Desenho esquemático dos Músculos da Cabeça e Pescoço.	3h	3h
13ª	26/04 a 30/04	Aula teórica: Músculos do dorso e assoalho pélvico./Atividade Prática: Desenho esquemático dos Músculos do dorso e assoalho pélvico.	3h	3h
14ª	03/05 a 07/05	4- Feriado Dia da Padroeira de Araranguá (Nossa Senhora dos Homens) Aula teórica: Músculos do membro superior e do membro inferior./Atividade Prática: Desenho esquemático dos Músculos do membro superior e do membro inferior.	3h	3h
15ª	10/05 a 14/05	Prova #3. Revisão da prova #3	3h	3h
16ª	17/05 a 21/05	Provas substitutiva e recuperação.		7h

XII. Feriados previstos para o semestre 2020.2

DATA

15/02/2021 Ponto facultativo

16/02/2021 Carnaval

02/04/2021 Sexta feira Santa

21/04/2021 Tiradentes

04/05/2020 Dia da Padroeira de Araranguá (Nossa Senhora dos Homens)

XIII. BIBLIOGRAFIA PARA O PERÍODO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

As versões digitais e acesso à bibliografia abaixo serão disponibilizada pelo professor, conforme Art. 15. § 2º e 3º da RN Nº 140/2020/CUn, DE 21 DE JULHO DE 2020.

Anatomia humana: <http://www.intaead.com.br/ebooks1/livros/ed%20fisica/03.%20Anatomia%20Humana%20B%20E1sica.pdf>

https://portais.univasf.edu.br/noticias/professor-da-univasf-lanca-e-book-de-anatomia-humana-basica/copy2_of_ebook_Anatomia_Humana_Sistematica_Basica.pdf

Anatomia geral:

<https://md.uninta.edu.br/geral/anatomia-geral/pdf/anatomia-geral.pdf>

Profa. Ana Elisa Speck Aguiar

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 18/12/2020

Coordenadora do curso de Fisioterapia