



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7404	BASES, MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO	01	04	90

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
4_654 – 4.0820-1	4_654 – 4.0910-2 4_654 – 6.0820-1/6.0910-1	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Ana Lúcia Danielewicz

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
(ARA7427 ou DCS7427)	Anatomia II

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Ampliar o conhecimento dos futuros profissionais sobre o movimento humano. Introduzir o processo de avaliação Fisioterapêutica e promover o desenvolvimento da consciência profissional nas decisões clínicas cinesiológicas.

VI. EMENTA

Avaliação do movimento humano normal: avaliação funcional, envolvendo técnicas de avaliação de amplitude de movimento, movimento articular, força muscular, contratura, flexibilidade e circunferência. Noções de anatomia palpatória.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Introduzir os métodos terapêuticos e cinesiológicos, conceitos de avaliação, prognóstico e diagnóstico.

Objetivos Específicos:

- Inserir os conceitos de avaliação direcionados à funcionalidade do paciente avaliado;
- Entender como a avaliação do movimento normal permite verificar os níveis de função e disfunção dos pacientes;
- Conceitos e prática de anatomia palpatória

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Anamnese;
- Perimetria, antropometria e sinais vitais;
- Anatomia palpatória;
- Avaliação funcional do sistema musculoesquelético (discussão de casos clínicos aplicados);
- Avaliação da amplitude de movimento (goniometria);
- Avaliação da força muscular (provas de função manual);
- Avaliação de disfunções ortopédicas (testes especiais);
- Avaliação postural.
- Avaliação da força dos músculos respiratórios.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas e dialogadas; aulas práticas; resoluções de casos clínicos; seminários; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle).

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**
Avaliação 1: corresponde à avaliação teórica 1 + avaliação prática 1 = nota 10,0 (peso 4,0)
Avaliação 2: corresponde à avaliação teórica 2 + avaliação prática 2 = nota 10 (peso 4,0)
Avaliação 3: corresponde à participação nas aulas práticas + trabalho "paciente simulado" = nota 10,0 (peso 2,0)
Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho.

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: 3- 1400-2 e 6.1100-1. Sala 112 C.

Obs.: Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	30/07 a 03/08/18	Aulas teóricas: apresentação da disciplina e Prática TBL em grupos para revisão de conceitos de anatomia e cinesiologia/ Anamnese
2ª	06/08 a 10/08/18	Aulas teóricas: Anamnese/sinais vitais/antropometria/perimetria/ provas de

		Função Muscular/Goniometria
3ª	13/08 a 17/08/18	Aulas práticas: Anamnese/sinais vitais/antropometria/perimetria
4ª	20/08 a 24/08/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria da articulação do ombro
5ª	27/08 a 31/08/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria da articulação do ombro
6ª	03/09 e 07/09/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria da articulação do cotovelo /FERIADO
7ª	10/09 a 14/09/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria das articulações de punho/mão
8ª	17/09 a 21/09/18	PROVA TEÓRICA 1 e PROVA PRÁTICA 1
9ª	24/09 a 28/09/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria de tronco
10ª	01/10 a 05/10/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria da articulação do quadril
11ª	08/10 a 12/10/18	Aula teórica e prática: Avaliação da força dos músculos respiratórios/ FERIADO
12ª	15/10 a 19/10/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria da articulação do joelho
13ª	22/10 a 26/10/18	Aulas teórica e prática: Anatomia palpatória, provas de função, testes especiais, goniometria da articulação do tornozelo/pé
14ª	29/10 a 02/11/18	Aulas teórica e prática: Avaliação postural/ FERIADO
15ª	05/11 a 09/11/18	PROVA TEÓRICA 2 e PROVA PRÁTICA 2
16ª	12/11 a 16/11/18	Entrega e apresentação do trabalho "paciente simulado"/ DIA NÃO LETIVO
17ª	19/11 a 23/11/18	Prova 2ª. Chamada e Prova de Recuperação
18ª	26/11 a 30/11/18	Divulgação das notas/ Fechamento da disciplina

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

DATA

07/09/2018 - Independência do Brasil
12/10/2018 - Dia de Nossa Senhora Aparecida
02/11/2018 - Finados
15/11/2018 - Proclamação da República
16/11/2018 - Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. MAGEE, D.J. Avaliação musculoesquelética. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
2. KENDALL, F.P. Músculos: provas e funções. 2. ed. Barueri: Manole, 2007.
3. MARQUES, A.P. Manual de goniometria. 3. ed. Barueri: Manole, 2014

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SANTOS, A. Diagnóstico clínico postural: um guia prático. 5. ed. São Paulo: Summus, 2001.
2. O'SULLIVAN, S.B.; SCHMITZ, T.J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
3. MOREIRA, D.; RAIMUNDO, A.K.S. Guia prático de testes especiais e funcionais do aparelho locomotor. Brasília: Thesaurus, 2013.
4. HEBERT, S. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
5. CAEL, C. Anatomia Palpatória e Funcional. Barueri: Manole, 20137a Ed. Porto Alegre, 2015. Livro digital – Minha Biblioteca.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.


Prof. Dra Ana Lúcia Danielewicz

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___


Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SIAPE 1863921 / CREFITO 92439-F
UFSC - Campus - Araranguá