

PLANO DE ENSINO	
Semestre	Nome do Componente Curricular
04	LABORATÓRIO DE HABILIDADES I
a Semestral	Núcleo/Módulo/Eixo
	Eixo III - Fisioterapia Bases e Práticas
	<b>Semestre</b> 04

#### **Componentes Correlacionados**

\_\_\_\_

# **Docente**

Maria Consuelo d'Almeida Nunez Filha

#### **Ementa**

Laboratórios teórico-prático de avaliação, diagnóstico cinético-funcional e planos de tratamento com ênfase na abordagem cardiovascular e respiratória.

# COMPETÊNCIA

#### **Conhecimentos**

- •Conhecer a avaliação, diagnóstico funcional, identificação e aplicabilidade dos recursos fisioterapêuticos;
- •Associar os conteúdos relacionados à fisiopatologia cardiovascular e respiratória a suas respectivas funcionalidades e especificidades do ser humano;
- •Desenvolver raciocínio cinético funcional na aplicação dos recursos terapêuticos, tanto preventivo, quanto reabilitadora.

# **Habilidades**

- •Entender a avaliação fisioterapêutica;
- Elaborar o diagnóstico cinético funcional, baseado nas alterações funcionais e clínicas;
- •Entender a aplicação dos recursos fisioterapêuticos na abordagem cardiovascular e respiratória.

#### **Atitudes**

- •Participar ativamente no processo de construção e apropriação dos saberes desenvolvidos no componente Laboratório de Habilidades I;
- •Compartilhar experiências que proporcionem crescimento técnico científico e socialmente enriquecedor, baseado no respeito aos valores éticos;
- •Demonstrar responsabilidade e compromisso quanto à sua educação e à necessidade de aperfeiçoamento continuado;
- •Compreender e comprometer-se com as regras previamente estabelecidas institucionalmente;
- •Desenvolver a capacidade de solidariedade com o outro;
- •Exercitar a comunicação verbal e não verbal nas relações interpessoais;
- •Aprimorar a capacidade crítica analítica e reflexiva.



# Conteúdo Programatico

1.Introdução à Semiologia

Anamnese:

•Identificação, Queixa Principal, HDA, História Patológica Pregressa, antecedentes familiares, Hábitos de Vida e condições sócio-econômicas e culturais;

Sinais e Sintomas (Diferenciação);

Técnicas Essenciais do Exame Físico:

- Inspeção, Palpação, Percussão e Ausculta.
- •Sinais Vitais: Pulsos, Pressão Arterial, Frequência Cardíaca, Temperatura e Frequência respiratória;
- •Exame Físico Geral: Estado Geral, Fácies, Postura, Biótipo, Peso (IMC x Cintura quadril) e Altura, Temperatura corporal, Exame da Pele, mucosas e fâneros, Musculatura, Circulação, Edema, Estado de nutrição, Estado de hidratação, Fala e Linguagem, Nível de consciência (Escala de Glasgow), Dor (Escala analógica EVA)
- •Exame de tórax: Forma do tórax; Abaulamentos e depressões; Tipo Respiratório; Ritmo respiratório; Frequência Respiratória; Tiragem; Palpação (Expansibilidade (cirtometria), Frêmito tóraco-vocal); Percussão, Ausculta Cardíaca e Pulmonar (Murmúrio vesicular, Sons ou ruídos normais e anormais);

2. Avaliação da Mecânica respiratória:

- Ventilometria;
- Manovacuometria;
- Peak Flow;
- Espirometria.
- 3.0ximetria;
- 4. Oxigenioterapia;

5.HGA;

Raio X.

7. Testes funcionais:

- TC6;
- •SWT;
- •1 RM;
- Senta e Levanta;
- Escala de Borg.
- 8. Condutas Fisioterapêuticas:
- Respiratórias: Terapia de expansão e Terapia de desobstrução
  Cardíacas: Reabilitação cardíaca (Fase I, Fase II e Fase III)

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Os conteúdos serão apresentados, na educação digital, de forma a estimular a participação efetiva dos alunos no processo de produção do conhecimento:

- Aulas telepresenciais;
- Videoaulas;
- Discussões de artigos científicos;
- Simulação de casos clínicos;
- Atividades no ambiente Virtual de aprendizagem(fóruns de discussões, games, estudos dirigidos, questionários...).



Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE INSTRUMENTO(S)

VALOR/PESO

UNIDADE I

Processual AVA

3,0

29.09 Diagnóstica Prova Prática I

7,0

06.10 Diagnóstica SEGUNDA CHAMADA

7,0

UNIDADE II

Processual AVA

3,0

03.11 Diagnóstica Prova Prática II

7,0

10.11 Diagnóstica SEGUNDA CHAMADA

7,0

UNIDADE III

Processual AVA

3,0

01.12 Diagnóstica Prova Prática III

7,0

08.12 Diagnóstica SEGUNDA CHAMADA

7,0

18.12 Diagnóstica PROVA FINAL

10,0

#### Recursos

Textos, artigos científicos, sala telepresencial e AVA.

Livros disponíveis em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/

- •Rodrigues Machado, Maria da Glória. Bases da fisioterapia respiratória : terapia intensiva e reabilitação. 2. ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2018.
- •Sarmento, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória de A a Z. Barueri, SP: Manole, 2016.
- •Feltrim, Maria Ignez Zanetti. Fisioterapia cardiorrespiratória na Unidade de Terapia Intensiva cardiológica. São Paulo: Blucher, 2018.
- •Levitzky, Michael G. Fisiologia pulmonar.8. ed. Barueri, SP: Manole, 2016.
- West, John B. Fisiopatologia pulmonar: princi pios ba sicos. 8. ed. Dados eletro nicos. Porto Alegre: Artmed, 2014.

#### Referências Básicas

MACHADO, Maria Da Glória Rodrigues. Bases da fisioterapia respiratória: terapia intensiva e reabilitaçãoRio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

SARMENTO, George Jerre Vieira. Recursos em fisioterapia cardiorespiratória. 1 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2012. UMEDA, Iracema Ioco Kikuchi. Manual de fisioterapia na reabilitação cardiovascular. 2 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2014.

### Referências Complementares

BRITTO, Raquel Rodrigues; PARREIRA, Verônica Franco; BRANT, Tereza Cristina Silva. Recursos manuais e instrumentais em fisioterapia respiratória. 2 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 2014.

GROSSMAN, Sheila C.; PORTH, Carol Mattson. Fisiopatologia. 9 ed. Rio de janeiro: Guanabara Koogan, 2016. SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia. 2 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2011.

SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória no paciente crítico. 3 ed. Rio de Janeiro: Manole Ltda., 2010. WEST, John B.. Fisiologia respiratória: princípios básicos. 9 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2013.



