

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.2	08	PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA NA ATENÇÃO A SAÚDE DO DOENTE CRÍTICO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		Eixo III: Fisioterapia Bases e Práticas
Componentes Correlacionados		
Saúde do adulto; praticas fisioterapêuticas		
Docente		
Francisco Oliveira		
Ementa		
Estudo da atuação do Fisioterapeuta em pacientes críticos assistidos em ambiente hospitalar e domiciliar.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

1. Conhecer os aspectos fisiológicos e patológicos do paciente crítico e de alta complexidade.
2. Entender os recursos fisioterapêuticos empregados para avaliação e assistência do paciente crítico e de alta complexidade.
3. Conhecer os aspectos fisiológicos das disfunções respiratórias e motoras do paciente crítico e de alta complexidade.

Habilidades

1. Ajustar parâmetros básicos da ventilação mecânica invasiva e não invasiva
2. Ter postura crítica em relação a avaliação assistência fisioterapêutica do paciente crítico e alta complexidade.
3. Desenvolver um programa de reabilitação funcional do paciente crítico e funcional

Atitudes

1. Agir de acordo com os princípios éticos que regem a profissão na relação interpessoal e com o cliente/paciente;
2. Respeitar as diferentes opiniões, valores e crenças na relação interpessoal;
3. Mostrar autonomia de estudo e pesquisa;
4. Zelar pelos materiais utilizados em laboratórios evitando possíveis danos;
5. Colaborar com o colega na construção do conhecimento;
6. Compartilhar material de aprendizagem com os colegas;
7. Cumprir as regras determinadas pelo componente e/ou as que forem estabelecidas em comum acordo com o grupo;
8. Mostrar interesse na construção coletiva do conhecimento.

Conteúdo Programático

Módulo I
AVALIAÇÃO DO PACIENTE CRÍTICO
VENTILAÇÃO MECÂNICA INASIVA E NÃO INVASIVA E ASSISTÊNCIA VENTILATÓRIA
Módulo II
SUPORTE VENTILATÓRIO NÃO INVASIVO
RECURSOS RESPIRATÓRIOS
PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIOS NO PACIENTE DE ALTA COMPLEXIDADE
MODULO III
ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA NA UTI CARDIOLÓGICA
APRESENTAÇÃO DE SEMINARIOS RELACIONADOS AO PACIENTE CRÍTICO

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Os conteúdos serão apresentados de forma a estimular a participação efetiva dos alunos no processo de produção do conhecimento, privilegiando metodologias ativas:

Construção de contextos de construção do conhecimento

Discussões de artigos

Dinâmicas de Grupo

Aula Práticas

Discussões de casos clínicos e problemáticas relacionadas à prática da vivência do fisioterapeuta

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliação / modalidade

Diagnóstica/processual/somativa

Módulo 1

Avaliação escrita Teórica, peso 10, data : 27/9/2023

2a. chamada avaliação escrita: 04/10/2023

Módulo 2

Avaliação escrita teórica; peso 10

data: 29/11/2023

2a. chamada 02/12/2023

Prova Final : 6/12/2023

Recursos

Datashow, espaço físico da sala, área externa da faculdade; plataforma zoom.

Referências Básicas

DAVID, Cid Marcos. Ventilação mecânica: da fisiologia à prática clínica. 1 ed. RIO DE JANEIRO: Revinter, 2001.
KNOBEL, Elias. Conduas no paciente grave v.II: V.2. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
KNOBEL, Elias. Terapia intensiva pneumologia e fisioterapia respiratória. 1 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.
SCANLAN, Craig L.. Fundamentos da terapia respiratória de Egan. 7 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2000.

Referências Complementares

DETURK, William E.. Fisioterapia cardiorrespiratória: baseada em evidências. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2007.
GAMBAROTO, Gilberto. Fisioterapia respiratória em unidade de terapia intensiva. 1 ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2006.
SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia hospitalar: Pré e pós-operatórios. 1 ed. Barueri: Manole Ltda., 2009.
SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória no paciente crítico. 3 ed. Rio de Janeiro: Manole Ltda., 2010.
SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória no paciente crítico: rotinas clínicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Manole Ltda., 2007.