

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.1	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 E ASSISTÊNCIA VENTILATÓRIA  
 Módulo II  
 SUPORTE VENTILATÓRIO NÃO INVASIVO  
 RECURSOS RESPIRATÓRIOS  
 PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIOS NO PACIENTE DE ALTA COMPLEXIDADE  
 MODOLO 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 15/03/19 : peso 10

2a. chamada avaliação escrita: 27/04/2019

Módulo 2

Avaliação escrita teórica 10/05/19 peso 10

2a. chamada 2o. módulo: 08/06/2019

Módulo 3

Apresentação de seminário 07/06/19: peso 10

Prova Final : 18/06/19

### Recursos

Datashow, espaço físico da sala, área externa da faculdade

### Referências Básicas

DAVID, Cid Marcos. Ventilação mecânica: da fisiologia à prática clínica. 1 ed. RIO DE JANEIRO: Revinter, 2001.

KNOBEL, Elias. Condutas 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, 2009.

SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória no paciente crítico. 3 ed. Rio de Janeiro: Manole, 2010.

SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória no paciente crítico: rotinas clínicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Manole, 2007.