

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	7º	TÓPICOS DE ATUALIZAÇÃO NA INTERVENÇÃO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		Fisioterapia: Bases e Práticas
Componentes Correlacionados		
Biomorfofuncional I e II, Metodologia da Pesquisa, Avaliação e Diagnóstico Cinético Funcional, Recurso Fisioterapêutico I,II		
Docente		
Bruno Goes e Cintia Pinheiro		
Ementa		
Estudo de práticas emergentes no campo da fisioterapia.		

## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

- Conhecer todos os níveis de atenção ao indivíduo com dor, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde, respeitando-o e valorizando-o.
- Aprimorar o raciocínio clínico para avaliação e tratamentos em Clínica da Dor.
- Desenvolver habilidades técnicas para métodos de avaliação e técnicas de tratamentos fisioterapêuticos seguindo os requisitos da Prática Clínica Baseada em Evidência..

### Habilidades

- Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinarmente e transdisciplinarmente com extrema produtividade na promoção da saúde baseado na convicção científica, de cidadania e de ética.
- Elaborar criticamente o diagnóstico cinético funcional e a intervenção fisioterapêutica, considerando o amplo espectro de questões clínicas, científicas, filosóficas éticas, políticas, sociais e culturais implicadas na atuação profissional do fisioterapeuta, sendo capaz de intervir nas diversas áreas onde sua atuação profissional seja necessária.
- Manter controle sobre a eficácia dos recursos tecnológicos pertinentes à atuação fisioterapêutica garantindo sua qualidade e segurança.

### Atitudes

- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional.
- Respeitar as diferentes opiniões, valores e crenças na relação interpessoal, compreendendo que os diversos saberes estão interligados.
- Zelar pelos materiais utilizados em aulas práticas evitando possíveis danos.

### Conteúdo Programático

#### MÓDULO 1:

Conceitos e definições em Clínica da Dor;  
Aspectos Fisiológicos da Sensação Dolorosa;  
Sensibilização Periférica e Central.

#### MÓDULO 2:

Instrumentos para Avaliação do Paciente com Dor;  
Principais Síndromes Dolorosas;  
Papel da Equipe Multidisciplinar.

#### MODULO 3

Fisioterapia Baseada em Evidência;  
Técnicas de Tratamento Físico;  
Tratamento não Físicos;  
Práticas Integrativas.

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aprendizagem baseada em conferências teóricas e aulas práticas:

- Conferências participativas;
- Práticas em laboratório;
- Estudo orientado;
- Discussão e apresentação de casos clínicos;
- Pesquisa bibliográfica e de artigos científicos;
- Apresentação oral e oficinas sobre os temas estudados.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiaÇÃO/MODALIDADE/INSTRUMENTOS	VALOR
07/03	1ª Avaliação (processual) - Prova teórica/trabalho	10,0
11/03	Segunda chamada (1ª avaliação) - Prova teórica	10,0
11/04	2ª Avaliação (processual) - Prova teórica/trabalho	10,0
29/04	Segunda chamada (2ª avaliação) - Prova teórica	10,0
30/05	3ª Avaliação (pontual) - Prova teórica/prática	10,0
03/06	Segunda chamada (3ª avaliação) - Prova teórica	10,0
13/06	Prova final - Prova teórica	10,0

### Recursos

Multimídia, caixa de som, modelos anatômicos, aparelhos de eletrotermofototerapia, estesiômetro, macas, esfignomanômetro, negatoscópio, livros didáticos e bases de dados para busca de artigos.

### Referências Básicas

CAILLIET, Rene. Dor: mecanismos e tratamento. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 1999.  
MENSE, Siegfried. Dor muscular: natureza, diagnóstico e tratamento. 1 ed. Barueri: Manole, 2008.  
SILVA, Jose Aparecido Da. Avaliação e mensuração de dor: pesquisa, teoria e prática. 1 ed. São Paulo: FUNPEC, 2006.  
SIMONS, David G.. Dor e disfunção miofascial: manual dos pontos-gatilho. 2 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2005.  
TEIXEIRA, Manoel Jacobsen. Dor: contexto interdisciplinar. 1 ed. Curitiba: Maio, 2003.

### Referências Complementares

BRIEGHEL, Gunna. Eutonia e relaxamento: relaxamento corporal e mental. 1 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 1987.  
KANDEL, Eric R.; SCHWARTZ, James H.. Princípios de neurociências. 5 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2014.  
KITCHEN, Sheila. Eletroterapia de Clayton. 10 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 1998.  
LENT, Roberto. Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2010.  
ROBBINS, Stanley L.. Segredos em clínica de dor: respostas necessárias ao dia-a-dia em rounds, na clínica, em exames orais e escritos. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 1998.

