

PLANO DE ENSINO									
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular							
2017.1	70	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 Fisioteraoêutico I,I									
Docente									
Bruno Goes e Cintia Pinheiro									
Ementa									
Estudo de práticas emer	gentes no campo da f	isioterapia.							

## 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 Programatico

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.

MÓDULO 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

DATAAVALIAÇÃO/MODALIDADE/INSTRUMENTOS VAL			
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	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.



