

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.2	07	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo III: Fisioterapia Bases e Práticas
Componentes Correlacionados		
Prática Fisioterapêutica na saúde da Criança, Mulher e Homem		
Docente		
Roseny Santos Ferreira		
Ementa		
Estudo de práticas emergentes no campo da fisioterapia.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer as bases da medicina integrativa
 Conhecer a Política Nacional de Práticas Integrativas e complementares do Ministério da Saúde
 Discutir com embasamento científico a aplicabilidade das PICs no âmbito da saúde humana

Habilidades

Organizar as ideias e expressões de forma clara e objetiva;
 Estabelecer relações entre o conteúdo teórico e a vivência na prática
 Desenvolver a escuta e o diálogo entre seus pares
 Perceber outras dimensões do cuidado e do autocuidado

Atitudes

Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional;
 Ser consciente da manutenção da saúde, bem estar e qualidade de vida das pessoas, famílias e comunidade, considerando-se suas circunstâncias éticas, sociais, econômicas, ambientais e biológicas;
 Preocupar com a garantia da integralidade da assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade;
 Estabelecer a postura ética acadêmica em diversos momentos da sua trajetória;
 Saber conviver com as diferentes opiniões, valores e crenças na relação interpessoal

Conteúdo Programático

Bases epistemológicas e filosóficas da Medicina integrativa e Terapias complementares
 Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares do SUS
 Medicina Tradicional Chinesa : Acupuntura, Exercícios Terapêuticos Chineses (Tai Chi Chuan, Qi Gong, Lian Gong), Auriculo e craniopuntura
 Bases da Homeopatia
 Medicina Antroposófica
 Medicina Ayurvédica
 Fitoterapia
 Diagnóstico Territorial da inserção das PICs no Brasil
 Outras Técnicas : meditação, aromaterapia, hipnose clínica.
 Evidências científicas da relação Saúde e espiritualidade

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Conferências: aulas expositivas e interativas / dialogadas;
Atividades no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA): questionários, fóruns de discussões e tarefas;
Leitura de artigos e/ou textos;
Atividades Orientadas: Grupo de Discussão (análise de temas e conteúdos com base na interpretação);
Reflexão e debate a partir da sugestão de filmes/documentários;
Elaboração de seminários, relatórios, e/ou painéis pelos estudantes;
Visita técnica aos vários cenários da prática profissional.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

I Unidade:
Prova teórica (7,0) : 13.09.18
AVA (3,0) : processual
II Unidade:
Avaliação processual com discussão das evidências científicas de cada técnica apresentada (5,0) : 29.11.2018
Avaliação teórica em AVA (5,0)
Ponto Bônus: para contribuição em sala de aula através da apresentação de conteúdo relevante sobre a temática apresentada no semestre.
Datas 2ª Chamada
1ª unidade: 01/09/2018
2ª unidade: 20/10/2018
3ª unidade: 24/11/2018
Prova Final: 03/12/2018

Recursos

Filmes, documentários; Artigos científicos;
Ambiente Virtual de Aprendizagem
Multimídia;
Quadro e hidrocor (pincel).

Referências Básicas

DRUMOND, José Paulo De Figueiredo. DOR NEUROPÁTICA: fisiopatologia , clínica e terapêutica. 1 ed. CURITIBA: EDITORA ÁTICA, 2005.
MENSE, Siegfried. Dor muscular: natureza, diagnóstico e tratamento. 1 ed. Barueri: Manole, 2008.
TEIXEIRA, Manoel Jacobsen. Dor: contexto interdisciplinar. 1 ed. Curitiba: Maio, 2003.

Referências Complementares

CAILLIET, Rene. Dor: mecanismos e tratamento. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 1999.
COX, James M.. Dor lombar: mecanismo, diagnóstico e tratamento. 6 ed. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 2002.
KANDEL, Eric R.. FUNDAMENTOS DA NEUROCIÊNCIA E DO COMPORTAMENTO. 01 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, c1997.
SHUMWAY-COOK, Anne. Controle motor: teoria e aplicações práticas. 3 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2010.
SIMONS, David G.. Dor e disfunção miofascial: manual dos pontos-gatilho. 2 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2005.