

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2018.2	06	PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		Práticas Interdisciplinares
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Biomorfofuncional, Estudo do Movimento, Recursos Fisioterapêuticos, Saúde Coletiva, Estágio Curricular.		
<b>Docente</b>		
Bruno Goes		
<b>Ementa</b>		
Apresenta os princípios da Prática Clínica Baseada em Evidências e como o fisioterapeuta pode utilizá-los para tomar decisões clínicas sábias.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

- Conhecer todos os níveis de atenção à saúde, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde, sensibilizados e comprometidos com o ser humano, respeitando-o e valorizando-o.
- Aprimorar o raciocínio clínico nas diversas áreas de atuação do estágio curricular.
- Desenvolver habilidades técnica para métodos de avaliação e técnicas de tratamentos fisioterapêuticos.

### **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

- Princípios da avaliação Fisioterapêutica.
- Diagnóstico Cinético Funcional.
- Biomecânica Clínica.
- Anatomia Palpatória.
- Avaliação do paciente com dor aguda e crônica.
- Avaliação cardiovascular.
- Avaliação respiratória.
- Avaliação uroginecológica.
- Correntes elétricas (TENS, FES, Galvânica, Farádica, Diadinâmica e Russa)
- Termofototerapia (Infra-vermelho, Ultravioleta, Ultra-som, Ondas curtas e LASER).
- Técnicas para tratamento respiratório (Flutter, Shaker, SMI, Threshold, EPAP e PEP).
- Reabilitação cardiovascular.
- Mecanoterapia e Cinesioterapia.
- Manuseios com o corpo (Transferência de pacientes com limitação funcional).
- Tratamentos para o paciente neurológico.
- Bandagem Elástica Funcional.
- Sistema Único de Saúde (SUS).

### 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	Instrumento(s)	Valor
19/08	Avaliação teórica 1	Apresentação de Caso Clínico	5,0
02/09	Avaliação prática 1	Oficina prática	5,0
07/10	Avaliação teórica 2	Apresentação de trabalho	5,0
14/10	Avaliação teórica 2	Apresentação de artigos	5,0
11/11	Avaliação teórica 3	Apresentação de Caso Clínico	3,0
11/11	Avaliação teórica 3	Apresentação de trabalho	5,0
18/11	Avaliação teórica 3	Apresentação de artigo	2,0
24/11	Segunda chamada	Prova escrita	10
03/12	Prova final	Prova escrita	10

### Recursos

Multimídia, aparelhos de eletrotermofototerapia, estesiômetro, macas, estetoscópio, esfignomanômetro, negatoscópio, equipamentos de reabilitação pulmonar, livros didáticos e sites de pesquisa em internet.

### Referências Básicas

- FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2014.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia: caderno de exercícios. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.



### **Referências Complementares**

- BARACHO, Elza. Fisioterapia aplicada à saúde da mulher. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.
- JUSTINIANO, Alexandre Do Nascimento. Interpretação de exames laboratoriais para o fisioterapeuta. 1 ed. Rio de Janeiro: RUBIO, 2012.
- KITCHEN, Sheila. Eletroterapia: prática baseada em evidências. 11 ed. Rio de Janeiro: Manole, 2003.
- MAGEE, David J.. Avaliação musculoesquelética. 5 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2010.
- UMEDA, Iracema Ioco Kikuchi. Manual de fisioterapia na reabilitação cardiovascular. 2 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2014.