

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.2	07	PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo II - Sociedade e Saúde
Componentes Correlacionados		
Docente		
Maria Consuelo d'Almeida Nuñez Filha		
Ementa		
Estudo e análise de políticas públicas, intervenção interdisciplinar e diagnóstico fisioterapêutico a nível ambulatorial e hospitalar.		

## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

- \*Aprimorar a avaliação, o diagnóstico funcional e a aplicabilidade dos recursos fisioterapêuticos a nível hospitalar;
- \*Aprofundar a abordagem fisioterapêutica baseada nos processos patológicos e nas políticas públicas em saúde.

### Habilidades

- \*Executar avaliação e reavaliações fisioterapêuticas;
- \*Elaborar o diagnóstico cinético funcional, baseado nas alterações funcionais e clínicas;
- \*Aplicar os recursos fisioterapêuticos de forma eficaz garantindo qualidade e segurança no atendimento;
- \*Planejar o atendimento hospitalar.

### Atitudes

- Participar ativamente no processo de construção e apropriação dos saberes desenvolvidos no componente curricular;
- Valorizar a saúde como direito e condições dignas de vida e garantir a integralidade da assistência;
- Compartilhar experiências que proporcionem crescimento técnico científico e socialmente enriquecedor, baseado no respeito aos valores éticos;
- Demonstrar responsabilidade e compromisso quanto à sua educação e à necessidade de aperfeiçoamento continuado;
- Compreender e respeitar a diversidade inerente ao ser humano;
- Desenvolver a capacidade de solidariedade com o outro;
- Exercitar a comunicação verbal e não verbal nas relações interpessoais;
- Aprimorar a capacidade crítica analítica e reflexiva.

### Conteúdo Programático

1. Biossegurança;
2. Avaliação do Paciente internado
3. Diagnóstico Funcional;
4. Exames complementares;
5. Oxigenioterapia;
6. Técnicas desobstrutivas;
7. Técnicas reexpansivas;
8. Treinamento muscular;
9. Cinesioterapia aplicada;
10. Cuidados Paliativos
11. Ventilação mecânica Invasiva
12. Ventilação Mecânica Não Invasiva;
13. Discussão de técnicas e casos práticos.

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Conferências teóricas e aulas práticas; estudo dirigido; leitura e discussão de artigos e textos; elaboração de seminários, relatórios, resenhas, apresentação e discussão de casos clínicos; participação em dinâmicas de grupo e trabalhos em campo.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATAS	AVAL./MODALIDADE INSTRUMENTOS	VALOR/PESO
30.08	Diagnóstica Atividade pontuada em sala	10,0
02.09	2º Chamada Avaliação escrita individual	10,0
18.10	Diagnóstica Atividade Pontuada em sala	10,0
21.10	2º Chamada Avaliação escrita individual	10,0
22.11	Diagnóstica Atividade Pontuada em sala	10,0
25.11	2º Chamada Avaliação escrita individual	10,0
30.11	Prova final Avaliação escrita individual	10,0

### Recursos

Artigos Científicos, livros didáticos, sites de pesquisa, multimídia e equipamentos de fisioterapia.

### Referências Básicas

- BRASILEIRO FILHO, Geraldo. *Bogliolo patologia*. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- MACHADO, Maria Da Glória Rodrigues. *Bases da fisioterapia respiratória: terapia intensiva e reabilitação* Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.
- SARMENTO, George Jerre Vieira. *Fisioterapia em cirurgia cardíaca: fase hospitalar*. 1 ed. Barueri: Manole, 2013.
- SARMENTO, George Jerre Vieira. *Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia*. 2 ed. São Paulo: Manole, 2011.

### Referências Complementares

- ROCCO, Patricia Rieken Macêdo. *Fisiologia respiratória aplicada*. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- 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. *Princípios e práticas de ventilação mecânica*. 2 ed. Barueri: Manole, 2014.
- SILVERTHORN, Dee Unglaub. *Fisiologia humana: uma abordagem integrada*. 5 ed. Barueri: Artmed Editora Ltda., 2010.