

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2016.2	06	BIOIMAGEM E EXAMES COMPLEMENTARES
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Eixo III - Fisioterapia Bases e Práticas
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Biomorfofuncional I e II, Estudo do Movimento, PFS I, II, III, IV, V, Recursos terapêuticos I e II		
<b>Docente</b>		
Fleury Ferreira Neto		
<b>Ementa</b>		
Estudo e análise da bioimagem e exames complementares aplicadas às disfunções relacionadas aos diversos órgãos e sistemas fisiológicos.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

1. Apropriar-se de um referencial teórico/prático capaz de instrumentalizar a intervenção no campo da Saúde, na perspectiva interdisciplinar e multiprofissional.
2. Identificar e comparar os recursos que auxiliam no diagnóstico fisioterapêutico, em busca da melhor intervenção nas diversas patologias que acometem o ser humano;
3. Associar os conteúdos relacionados à fisiopatologia cardiovascular, pulmonar, neurológica, musculoesquelética, suas respectivas alterações funcionais e especificidades como parte de um todo complexo, que é o ser humano;
4. Compreender os objetivos e a finalidade de cada exame complementar ou de imagem apresentado para o tratamento das diversas alterações funcionais.

### **Habilidades**

1. Entender, interpretar e expressar-se corretamente em língua materna falada e na linguagem corporal (não – verbal)
2. Utilizar os recursos de imagem e exames laboratoriais adequados na intervenção das diversas patologias que acometem o ser humano;
3. Avaliar e diagnosticar funcionalmente o cliente dentro do contexto bio-psico-social ao qual está inserido;
4. Manusear materiais e instrumentos específicos ao desenvolvimento do ser fisioterapeuta;
5. Compreender os resultados práticos dos exames complementares e sua relação com as técnicas fisioterapêuticas;
6. Correlacionar os exames com a prescrição e acompanhamento do tratamento fisioterapêutico.

### **Atitudes**

1. Agir de acordo com os princípios éticos que regem a profissão na relação interpessoal e com o cliente/ paciente;
2. Respeitar as diferentes opiniões, valores e crenças na relação interpessoal;
3. Mostrar autonomia de estudo e pesquisa;
4. Zelar pelos materiais utilizados em laboratórios evitando possíveis danos;
5. Colaborar com o colega na construção do conhecimento;
6. Compartilhar material de aprendizagem com os colegas;
7. Mostrar interesse na construção coletiva do conhecimento

### Conteúdo Programático

Aula 1- EXAMES COMPLEMENTARES: CONSIDERAÇÕES GERAIS / NOÇÕES DE EXAME COMPLEMENTAR E SUAS PRINCIPAIS INDICAÇÕES / Hemograma  
Aula 2- A TROCA GASOSA PULMONAR / Equilíbrio Ácido Básico / Eletrólitos  
Oximetria Não Invasiva / Capnografia  
Aula 3- Avaliação Pneumofuncional / Teste Espirométrico  
Aula 4- Princípios básicos do Teste Ergoespirométrico  
Semana 1ª Avaliação  
Aula 5- Princípios básicos da Imagenologia - Introdução a Radiologia  
Aula 6 - Radiologia do tórax - Derrame pleural / Atelectasia  
Aula 7- Radiologia do tórax - Pneumotórax / Introdução a Tomografia de Crânio  
Aula 8- TC de crânio AVC / TCE / TC de crânio / Hematomas intra-axiais e extra-axiais  
SEMANA DE AVALIAÇÃO 2ª Unidade  
Aula 9- Radiologia de MMSS - Ombro / Ante-braço  
Aula 10- Radiologia de MMII - Quaril / Joeho / Tornozelo  
Aula 11- RNM- Quadril e Joelho  
Aula 12- RNM - Coluna  
Semana 3ª Avaliação

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Os conteúdos serão apresentados de forma a estimular a participação efetiva dos alunos no processo de produção do conhecimento:

- 1 – Conferências - Participativas
- 3 – Discussões de Artigos
- 4 – Dinâmicas de Grupo
- 5 – Atividades desenvolvidas no ambiente virtual (avaliação processual, vídeo conferências, estudo de casos)

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

24/08/2016 SEMANA DE AVALIAÇÃO 1ª Unidade - Valor 10,0  
03/09/2016 1ª Unidade Segunda chamada  
05/10/2016 SEMANA DE AVALIAÇÃO 2ª Unidade - Valor 10,0  
15/10/2016 2ª Unidade Segunda chamada  
09/11/2016 SEMANA DE AVALIAÇÃO 3ª Unidade - Valor 10,0  
12/11/2016 3ª Unidade Segunda chamada  
22/11/2016 Prova Final

### Recursos

Datashow, ambiente virtual (plataforma moodle), Laboratórios de macas e de mesas, Laboratório de imagem com negatoscopio, entre outros, pois variam de acordo com o planejamento de cada aula.

### Referências Básicas

GREENSPAN, Adam. Radiologia ortopédica. 02 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1996.  
JUSTINIANO, Alexandre Do Nascimento. Interpretação de exames laboratoriais para o fisioterapeuta. 1 ed. Rio de Janeiro: RUBIO, 2012.  
NOVELLINE, Robert. Fundamentos de radiologia de Squire. 5 ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul Ltda, 1999.

### **Referências Complementares**

- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- ANDRADE NETA, Beatriz de Carvalho Lins. Efetividade da oximetria pulso no rastreamento das cardiopatias congênitas: no período neonatal uma revisão sistemática da literatura Salvador: , 2014.
- GAMA, Gleice Glícia Gonçalves. Fisioterapia X Capnografia. 1 ed. Salvador: FBDC - Fundação Bahiana para Desenvolvimento das Ciências, 2001.
- NEGRÃO, Carlos Eduardo; PEREIRA, Antonio Carlos. Cardiologia do exercício: do atleta ao cardiopata. 2 ed. Barueri: Manole, 2006.
- RODRIGUES, Sérgio Leite. Reabilitação pulmonar: conceitos básicos. 1 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2003.