

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	03	AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO CINÉTICO FUNCIONAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		Eixo III - Fisioterapia, Bases e Práticas
Componentes Correlacionados		
Estudo do Movimento II e Recursos Fisioterapêuticos I		
Docente		
ANA LÚCIA BARBOSA GÓES		
Ementa		
Abordagem de conceitos e princípios da avaliação e diagnóstico cinético-funcional, considerando a Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) para a fisioterapia no contexto biopsicossocial		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Conhecer o processo e os métodos de avaliação em Fisioterapia que envolvem o movimento humano.
- Identificar, quantificar e qualificar as disfunções cinesiológicas-funcionais de órgãos e sistemas, sensíveis à abordagem fisioterapêutica.
- Saber aplicar os diversos métodos e técnicas de avaliação em Fisioterapia;
- Reconhecer as etapas no processo de avaliação em fisioterapia, utilizando as ferramentas necessárias e adequadas para o diagnóstico funcional, através de raciocínio lógico;
- Relacionar os achados da ficha de avaliação para fornecer diagnóstico funcional, utilizando a CIF como suporte.

Habilidades

- Organizar os conteúdos estudados;
- Desenvolver autonomia de estudo e pesquisa;
- Aplicar adequadamente e de forma objetiva a ficha de avaliação em fisioterapia;
- Aplicar corretamente e adequadamente as avaliações, os recursos e os exames aprendidos em sala aos diversos segmentos do corpo;

Atitudes

- Respeitar as diferentes opiniões, valores, crenças, orientação sexual, religiosa e étnica na relação interpessoal;
- Considerar diferentes pontos de vista em situações de conflito;
- Participar das discussões acerca da teoria e prática que envolvem o processo de avaliação do movimento humano;
- Expressar-se corretamente em língua materna falada e na linguagem corporal (não-verbal);
- Zelar pelos materiais utilizados nos laboratórios de aula prática.

Conteúdo Programático

MODULO 1

Ficha de avaliação;

CIF – Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde

Teoria Ecológica do Desenvolvimento.

Fisioterapia baseada em evidências e Instrumentos de avaliação.

Avaliação da dor;

Avaliação da tensão neural. Raízes nervosas periféricas.

Avaliação da sensibilidade

MODULO 2

Avaliação do tornozelo e pé;

Avaliação do quadril e joelho. Avaliação da tensão neural central e de MMII;

Avaliação do esqueleto axial;

MODULO 3

Avaliação da ATM. (Avaliação do Arco de Movimento; Avaliação do desempenho muscular e testes específicos)

Avaliação do ombro.

Avaliação do cotovelo-punho.

Avaliação da mão. Avaliação da tensão neural central e de MMSS.

Avaliação da Marcha;

Avaliação da Postura.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Os conteúdos são apresentados de forma a estimular a participação efetiva dos alunos no processo de produção do conhecimento, através de metodologias ativas, tais como:

1 – Aulas Participativas

2 – Estudos Dirigidos

3 – Discussão de Artigos

4 – Estudos de caso

5 – Aulas em contato com peças anatômicas

6 - Aplicação de questionários para revisão

7 - Avaliação Interdisciplinar associada ao componente de Estudo do Movimento II

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

UNIDADE I

DATA	AVALIAÇÃO	METODOLOGIA	NOTA/ PESO
09/03	Pontual	1ª avaliação (Teórica)	10,0/ 9,0
Semanal	Processual	Participação nas aulas/ tarefas – Barema	10,0/ 1,0
19/03	2ª Chamada	Avaliação Teórica	10,0/ 9,0

UNIDADE II

DATA	AVALIAÇÃO	METODOLOGIA	NOTA/ PESO
13/04	Pontual	2ª avaliação Teórica (INTERDISCIPLINAR)	10,0/ 5,0
13/04	Pontual	1ª avaliação Prática (INTERDISCIPLINAR)	10,0/ 3,0
Semanal	Processual	Participação nas aulas/ Tarefas – Barema	10,0/ 2,0
14/05	2ª chamada	Avaliação Teórica	10,0/ 5,0

UNIDADE III

DATA	AVALIAÇÃO	METODOLOGIA	NOTA/ PESO
25/05	Pontual	3ª avaliação Teórica (INTERDISCIPLINAR)	10,0/ 5,0
25/05	Pontual	2ª avaliação Prática (INTERDISCIPLINAR)	10,0/ 3,0
Semanal	Processual	Participação nas aulas/ Tarefa – Barema	10,0/ 2,0
11/06	2ª chamada	Avaliação Teórica	10,0/ 5,0
17/06	PROVA FINAL	Avaliação Teórica	10,0/ 4,0



Recursos

Multimídia, peças anatômicas articuladas e não articuladas, papel metro, hidrocor colorido, tesoura, fita adesiva entre outros, goniômetro, fita métrica, lápis dermatográfico e livros didáticos.

Referências Básicas

BUTLER, DAVID. S. Mobilização do sistema nervoso. 1 ed. BARUERI: Manole Editora Ltda, 2003.
O'SULLIVAN, SUSAN B.. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5 ed. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 2010.
PALMER, M.LYNN. Fundamentos das técnicas de avaliação musculoesquelética. 2 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2000.

Referências Complementares

CAMPIGNION, PHILIPPE. ASPECTOS BIOMECÂNICOS: CADEIAS MUSCULARES E ARTICULARES - MÉTODO G.D.S.. 1 ed. SÃO PAULO: SUMMUS EDITORA LTDA, 2003.
CHAITOW, LEON. TÉCNICAS DE PALPAÇÃO: AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO PELO TOQUE. 1 ed. BARUERI: Manole Editora Ltda, 2001.
CHAITOW, LEON. TÉCNICAS NEUROMUSCULARES MODERNAS. 1 ed. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 2001.
KALTENBORN, FREDDY M.. Mobilização manual das articulações - extremidades. 5 ed. BARUERI: Manole Editora Ltda, 2001.
MAGEE, DAVID J.. Avaliação musculoesquelética. 5 ed. BARUERI: Manole Editora Ltda, 2010.