

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.2	03	AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO FISIOTERAPÊUTICO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		Eixo III - Fisioterapia, Bases e Práticas
Componentes Correlacionados		
Estudo do Movimento II e Recursos Fisioterapeúticos 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 as disfunções cinesiológicas-funcionais de órgãos e sistemas, sensíveis à abordagem fisioterapêutica.
- Reconhecer as etapas no processo de avaliação em fisioterapia, através de raciocínio lógico;
- Relacionar os achados da ficha de avaliação para fornecer diagnóstico funcional, utilizando a CIF como suporte.

Habilidades

- 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;
- Aplicar as ferramentas necessárias e adequadas para o diagnóstico funcional, através de raciocínio lógico;
- Quantificar e qualificar as disfunções cinesiológicas-funcionais de órgãos e sistemas, sensíveis à abordagem fisioterapêutica.

Atitudes

- Organizar os conteúdos estudados;
- Desenvolver autonomia de estudo e pesquisa;
- 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

Semana 1: Ficha de avaliação;

Semana 1: Instrumento de Avaliação/ CIF – Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde

Semana 1: Atividade e Participação Social/ Interação indivíduo-Ambiente-Tarefa

Semana 1: Avaliação da tensão neural. Raízes nervosas periféricas

MODULO 2

Semana 1: Avaliação da mobilidade articular e desempenho muscular;

Semana 1: Semana de Descanso

Semana 1: Avaliação do tornozelo e pé;

Semana 1: Avaliação do quadril e joelho.

Semana 1: Testes Neurais central e de MMII;

Semana 1: Análise da Marcha

Semana 1: Análise da Postura

MODULO 3

Semana 1: Avaliação do esqueleto axial I;

Semana 1: Avaliação do esqueleto axial II;

Semana 1: Avaliação do ombro;

Semana 1: Avaliação do cotovelo, punho e mão; Testes Neurais de MMSS;

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 de caso (de forma interdisciplinar com os componentes Estudo do movimento II e Recursos Fisioterapêuticos I)

3 – Discussão de Artigos

4 – Aulas em contato com peças anatômicas

5 – Avaliação Interdisciplinar associada ao componente de Estudo do Movimento II

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

UNIDADE I

DATA	AVALIAÇÃO	METODOLOGIA	NOTA
22/08	Pontual	1ª avaliação (Teórica)	9,0
Semanal	Processual	Participação nas aulas/ tarefas – Barema	1,0
02/09	2ª Chamada	Avaliação Teórica	9,0

UNIDADE II

DATA	AVALIAÇÃO	METODOLOGIA	NOTA
17/10	Pontual	2ª avaliação Teórica (INTERDISCIPLINAR)	6,0
17/10	Pontual	1ª avaliação Prática (INTERDISCIPLINAR)	3,0
Semanal	Processual	Participação nas aulas/ Tarefas – Barema	1,0
21/10	2ª chamada	Avaliação Teórica	6,0

UNIDADE III

DATA	AVALIAÇÃO	METODOLOGIA	NOTA/ PESO
21/11	Pontual	3ª avaliação Teórica (INTERDISCIPLINAR)	6,0
21/11	Pontual	2ª avaliação Prática (INTERDISCIPLINAR)	3,0
Semanal	Processual	Participação nas aulas/ Tarefa – Barema	2,0
25/11	2ª chamada	Avaliação Teórica	6,0
30/11	PROVA FINAL	Avaliação Teórica	10,0

Recursos

Multimídia, peças anatômicas articuladas e não articuladas, papel metro, hidrocor colorido, tesoura, fita adesiva entre outros, goniômetro, fita métrica, lápis dermatográfico, plecímetro, estesiômetro, estetoscópio, tensiômetro, fio de prumo, simetrógrafo 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.: noções básicas. 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.