

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.2	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 Fisioterapeuticos 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 as diferentes estruturas do 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 pelo aplicativo PHAST;
- Aplicar adequadamente termos técnicos referentes à prática em saúde e da fisioterapia;
- Aplicar corretamente e adequadamente as avaliações, os recursos e os exames aprendidos em sala telepresencial aos diversos segmentos do corpo, utilizando o aplicativo PHAST;
- 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, respeitando a dignidade humana;
- Participar das discussões em sala telepresencial 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), utilizando termos técnicos;
- Zelar pelos materiais utilizados nos laboratórios de aula prática.

Conteúdo Programático

MODULO 1

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

Ficha de avaliação

Instrumento de Avaliação

Avaliação musculoesquelética: mobilidade articular e desempenho muscular

MODULO 2

Avaliação da tensão neural. Raízes nervosas periféricas/ Testes Neurais para MMII

Avaliação do tornozelo e pé

Avaliação do quadril e joelho

Escalas de avaliação funcional para MMII

Avaliação do Esqueleto axial I

MODULO 3

Avaliação do esqueleto axial II

Escalas de avaliação funcional para MMSS

Avaliação de Ombro

Avaliação do cotovelo, antebraço, punho e mão

Testes Neurais de MMSS

Escalas de avaliação funcional para 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 telepresenciais Participativas

2 – Estudos de caso (de forma interdisciplinar com os componentes Estudo do Movimento II e Recursos Fisioterapêuticos I)

3 – Discussão de Artigos/ Casos clínicos

4 – Uso do aplicativo PHAST



BAHIANA

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

UNIDADE I

Módulo 1 – Bases Teóricas

DATAO QUE	NOTA
08/09Construção coletiva da ficha de avaliação	4,0
22/09Estudo Dirigido: Avaliação articular e muscular	3,0
29/09Estudo Dirigido: Bases conceituais da Tensão Neural	4,0
ProcessualParticipação encontros síncronos	2,0

UNIDADE II -

Módulo 2 – Avaliação de MMII

DATAO QUE	NOTA
06/10Avaliação do Tornozelo e pé:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
13/10Avaliação do joelho:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
20/10Avaliação do quadril:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
03/11Avaliação do Esqueleto axial I:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
ProcessualParticipação encontros síncronos	2,0

UNIDADE III -

Módulo 3 – Avaliação de tronco e MMS

DATAO QUE	NOTA
10/11Avaliação do Esqueleto axial II:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
17/11APRESENTAÇÃO:	
Escalas de avaliação funcional para MMII	0,5 (EXTRA)
Apresentar PHAST	1,5
24/11Avaliação do Complexo do Ombro:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
01/12Avaliação do Cotovelo, Antebraço, punho e mão:	
Caso Clínico	1,0
Vídeo de avaliação do segmento	1,0
08/12Apresentar PHAST de avaliação de alguém da casa	1,5
ProcessualParticipação encontros síncronos	1,0

Recursos

Sala telepresencial, inclinômetro digital 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.