

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	05	PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA NA SAÚDE DO HOMEM
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
108		Eixo III - Fisioterapia Bases e Práticas
Componentes Correlacionados		
Recursos Fisioterapêuticos, Laboratório de Habilidades e Prática de Interação		
Docente		
ANA LÚCIA BARBOSA GÓES, JULIANA COSTA e MAYRA CASTRO		
Ementa		
Prática fisioterapêutica em cuidado na atenção à saúde do homem considerando o contexto psicossocial com foco nos níveis da atenção primária, secundária e terciária.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- 1.Relacionar a saúde com as diversas dimensões do ser: sócio-políticas, econômicas, ambientais, biológicas, filosóficas, religiosas, éticas, entre outras;
- 2.Apropriar-se de referencial teórico/prático capaz de instrumentalizar a intervenção no campo da Saúde do Homem, na perspectiva interdisciplinar e multiprofissional;
- 3.Comparar os recursos fisioterapêuticos adequados na intervenção das diversas disfunções que acometem o homem/ser humano;
- 4.Associar os conteúdos relacionados às disfunções dos sistemas neuro musculoesquelético, cardiovascular e respiratório e suas especificidades como parte de um todo complexo, que é o homem/ser humano;
- 5.Compreender os objetivos e a finalidade de cada técnica ou recurso apresentado para o tratamento das diversas alterações funcionais;

Habilidades

- 6.Saber se expressar corretamente em língua materna falada e na linguagem corporal (não – verbal);
7. Aplicar os recursos fisioterapêuticos adequados na intervenção das diversas disfunções que acometem o homem/ser humano;
- 8.Avaliar e diagnosticar funcionalmente o homem dentro do contexto bio-psico-social ao qual está inserido;
- 9.Aperfeiçoar as técnicas e procedimentos específicos ao desenvolvimento do ser fisioterapeuta;
- 10.Elaborar criticamente o diagnóstico cinético funcional, utilizando a CIF como abordagem complementar;
- 11.Elaborar objetivos para a resolução de problemas e a intervenção fisioterapêutica;

Atitudes

- 12.Agir de acordo com os princípios éticos que regem a profissão na relação interpessoal e com o cliente/ paciente;
- 13.Respeitar as diferentes opiniões, valores, crenças, orientação sexual, religiosa e étnica na relação interpessoal;
- 14.Mostrar autonomia de estudo e pesquisa;
- 15.Zelar pelos materiais utilizados em laboratórios
- 16.Colaborar com o colega na construção do conhecimento;
- 17.Compartilhar material de aprendizagem com os colegas;
- 18.Cumprir as regras determinadas pelo componente e/ou as que forem estabelecidas em comum acordo com o grupo;
- 19.Mostrar interesse na construção coletiva do conhecimento.

Conteúdo Programático

Semana 1: Esporte I - LESÕES ÓSSEAS (FRATURA TRAUMÁTICA) /Diagnóstico cinético-funcional baseado na CIF;
Semana 2: ESPORTE II - LESÕES DE PARTES MOLES (MUSCULO, LIGAMENTOS E TENDÕES)/ conferência: Fraturas;
Semana 3: Amputação / Entorse
Semana 4: LER/DORT
Semana 5: Condições de trabalho, risco e exposição
Semana 6: Fechamento LER/DORT/ Prova 1
Semana 7: Disfunções Pulmonares (DPOC)/ Aplicabilidade de recursos com quadro clínico (THB (Huffing, tosse técnica, Flutter, PEP)/ TEP/ PV's, manuseio das técnicas instrumentais/ TMR);
Semana 8: Disfunções Cardiovasculares (Coronariopatias)/Oxigenioterapia/ VNI;
Semana 9: Síndrome Metabólica/prescrição de exercícios;
Semana 10: Doenças Infecciosas (Tuberculose e HIV-AIDS)/ Conferencia;
Semana 11: Conferência: Avaliação neurofuncional;
Semana 12: Semana de Descanso
Semana 13: AVE/ Conhecendo as políticas de saúde para o deficiente físico;
Semana 14: Aplicabilidade de posicionamento e transferencia;
Semana 15: TCE/ Desvendando o enigma sobre tônus muscular;
Semana 16: Lesão Medular/ Confecção de órteses para LM;
Semana 17: Apresentação do trabalho sobre órteses para LM/ Prova 2
Semana 18: Visita à CAFIS.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

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

- 1 – Aprendizagem baseada em problemas
- 2 – Conferências - Participativas
- 3 – Discussões de Artigos/ Atividades desenvolvidas no ambiente virtual (avaliação processual, vídeo conferências, estudo de casos)
- 4 – Dinâmicas de Grupo/ construção e apresentação de seminários
- 5 – Aulas práticas

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

03/03/17 - Prova 1º Unidade Valor 10,0 (peso 4)
Semanal (ABP) – Processual – Barema de Desempenho – Valor 10,0 (peso 4)
11/03/2017 (sábado) Segunda Chamada 1ª - UNIDADE
Participação em práticas/ tarefas - 2,0
Avaliação de trabalhos e seminários - Prova 2º Unidade – Barema - Valor 10,0 (peso 4)
Semanal (ABP) – Processual – Barema de Desempenho – Valor 10,0 (peso 4)
29/04/2017 (sábado) - Segunda Chamada 2ª - UNIDADE
Participação em práticas/ tarefas/ construção dos trabalhos/ autoavaliação - 2,0
OBS: Caso o aluno não compareça a dois ou mais seminários, poderá realizar a segunda chamada da 2ª unidade.
26/05/17 - Prova 3º Unidade Valor 10,0 (peso 4)
Semanal (ABP) – Processual – Barema de Desempenho – Valor 10,0 (peso 4)
03/06/2017 (sábado)- Segunda Chamada 3ª - UNIDADE
Participação em práticas/ tarefas - 2,0
13/06/17 (Sábado) - Prova Final

Recursos

Datashow, ambiente virtual (plataforma moodle), Laboratórios de macas e de mesas, peças anatômicas articuladas e não articuladas, instrumentos de reabilitação respiratória (PEP, EPAP, CPAP, Incentivadores respiratórios, Flutter, Peak-Flow, máscaras), instrumentos para aspiração (aspirador, sondas, tubos, máscaras, óculos), vídeos, instrumentos de avaliação física, entre outros, pois variam de acordo com o planejamento de cada aula.

Referências Básicas

NEGRÃO, Carlos Eduardo; PEREIRA, Antonio Carlos. Cardiologia do exercício: do atleta ao cardiopata. 2 ed. Barueri: Manole, 2006.

SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia em cirurgia cardíaca: fase hospitalar. 1 ed. Barueri: Manole, 2013.

SHUMWAY-COOK, Anne. Controle motor: teoria e aplicações práticas. 3 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2010.

SIZÍNIO, Hebert. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 4 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.

UMEDA, Iracema Ioco Kikuchi. Manual de fisioterapia na reabilitação cardiovascular. 2 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2014.

Referências Complementares

ASSIS, Rodrigo Deamo. Condutas práticas em fisioterapia neurológica. 1 ed. Barueri: Manole, 2012.

COHEN, Moises. Guia de medicina do esporte. 1 ed. São Paulo: Manole, 2008.

KANDEL, Eric R.; SCHWARTZ, James H.. Princípios de neurociências. 5 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2014.

MACHADO, Maria Da Glória Rodrigues. Bases da fisioterapia respiratória: terapia intensiva e reabilitaçãoRio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

REGENGA, Marisa De Moraes. Fisioterapia em cardiologia: da unidade de terapia intensiva à reabilitação. 2 ed. São Paulo: Roca, 2014.