UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Faculdade de Educação Física e Fisioterapia Rua Benjamin Constant, 1286, Bloco 1P - Bairro Aparecida, Uberlândia-MG, CEP 38400-



Telefone: (34)3218-2910 - www.faefi.ufu.br - faefi@ufu.br

PLANO DE ENSINO

1. **IDENTIFICAÇÃO**

Componente Curricular:	Fisioterapia em Tecnologias Assistidas								
Unidade Ofertante:	Faculdade de Educação Física e Fisioterapia								
Código:	FAEFI32	703	Período/Série:		7º Perío	7º Período		F7	
Carga Horária:						Natureza:			
Teórica:	45 hor as	Prática:	15 hor as	Total:	60 hor as	Obrigate	ó(i X)	Optativa	n()
Professor(A):	Marcos Seizo Kishi					Ano/Semestre:		2023/2	
Observações:						,		,	

EMENTA

Identificação dos diversos tipos de aparelhos ortopédicos e adaptações necessárias ao processo de reeducação e recuperação físico-funcional, suas confecções e aplicações e treinamento. Barreiras arquitetônicas e acessibilidade.

3. **JUSTIFICATIVA**

A tecnologia assistiva é um recurso cada vez mais presente na prática da Fisioterapia. Seu conhecimento auxiliará em aspectos da reabilitação e da inclusão dos pacientes atendidos, além de configurar como elemento crítico de atualização profissional.

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

O aluno ao término desta disciplina será capaz de diferenciar, discutir, indicar próteses e órteses utilizadas nas lesões musculoesqueléticas e neuromusculares e intervir no processo pré e pós protetização no campo da Fisioterapia.

Objetivos Específicos:

Não se aplica

PROGRAMA

1-Terminologia em Tecnologia Assistiva;

-Categorias de Tecnologia Assistiva;

2-Histórico das amputações;

3- Próteses

- -Tipos de próteses;
- -Definição de amputação; objetivo de amputações;
- -Etiologia das amputações;
- -Fatores de Determinam um bom coto;

- -Níveis de amputação;
- -Anomalias congênitas;
- -Avaliação do paciente amputado;
- -Reabilitação na fase pré-amputação;
- Reabilitação na fase pós-amputação;
- -Protetização imediata;
- -Níveis de amputação de Membros Superiores;
- -Principais tipos de próteses para membros superiores;

4- Órteses

- -Definição, função, terminologia;
- -Órteses para membros inferiores;
- -Dispositivos auxiliares de marcha e de locomoção;
- -Órteses para coluna cervical;
- -Órteses para coluna torácica e lombar;
- -Órteses para membros superiores;

5- Dispositivos auxiliares da marcha (bengalas, muletas, andadores, cadeiras de roda).

6- Conceitos de Acessibilidade

-Normas para adequação de rampas e acessos.

6. **METODOLOGIA**

Nas aulas presenciais será considerada a seguinte metodologia:

- Aulas teóricas expositivas e dialogadas
- Aulas demonstrativas
- Aulas Práticas
- Estudos em grupos
- Estudo dirigido
- Avaliação Prática
- Avaliação teórica
- Avaliação contínua do aproveitamento do aluno
- Além de disponibilizar material previamente selecionado o estudante será incentivado a buscar conteúdo em sítios eletrônicos especializados tais como:
- PubMed: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=stroke&sort="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=
- Scielo: https://scielo.org/

- Material complementar:

- -Oferecido a partir do estímulo à leitura de artigos e apostilas; vídeos relacionados aos temas abordados no conteúdo.
- -Estímulo a realização de estudos em grupo, a partir de leitura de artigos indicados

pelo docente e posterior entrega de resumo comentado.

- Haverá horário de atendimento aos alunos nas quintas-feiras das 9h50 às 10h40, para que os estudantes matriculados possam tirar as dúvidas relacionadas tanto conteúdo ministrado de forma síncrona quanto assíncrona. Esses atendimentos deverão ser agendados pelo e-mail kishi@ufu.br para que seja otimizado o espaço adequado para a atividade.

7. **AVALIAÇÃO**

Para o acompanhamento e a verificação da aprendizagem do estudante serão considerados:

- <u>P1 30 pontos:</u> Prova teórica a ser realizada no dia 08/02/2024 (Conteúdo: Conceito Tecnologia Assistiva; Terminologia em Tecnologia Assistiva; Amputações e tipos Próteses; Avaliação do paciente amputado; Reabilitação do paciente amputado)
- <u>P2 30 pontos</u>: Prova teórica que será realizada no dia 04/04/2024 (Conteúdo: Conceitos gerais de órteses; Órteses para membro inferior; Órteses para membros superiores; Órteses para cervical e tronco; Dispositivos auxiliares da marcha; Prescrição de cadeiras de rodas; Conceitos de Acessibilidade)
- <u>S1 25 pontos</u>: Apresentação de seminário sobre adequação de órteses e próteses a ser realizada no dia 11/04/2024.
- <u>R1 15 pontos</u>: Entrega de relatórios e trabalhos realizados em sala de aula (os prazos para entrega serão definidos após cada aula).

Será considerado aprovado o estudante que alcançar aproveitamento igual ou superior a 60 pontos na somatória de P1, P2, S1 e R1 e que tenha frequência igual ou superior a 75% nas aulas ministradas.

Prova de Recuperação (18/04/2024): Aos estudantes que tiverem frequência igual ou maior a 75% nas aulas ministradas e não alcançarem o aproveitamento de 60 pontos na somatória de P1, P2, S1 e R1, será oferecida a oportunidade da realização de uma prova teórica com o conteúdo da matéria de todo o semestre, valendo 100 pontos. Nessa prova, caso o estudante alcance aproveitamento de 60 pontos ou superior, o mesmo será considerado aprovado com o lançamento da nota 60 no diário.

OBS: As datas das avaliações poderão ser alteradas. Quando houver alteração, a mesma será comunicada aos discentes por meio do Microsoft Teams.

8. **BIBLIOGRAFIA**

<u>Básica</u>

CARVALHO, J.A. Amputações de membros inferiores: em busca da plena reabilitação. Ed. Manole, 1999.

BOCCOLINI, F. Reabilitação: amputados, amputações, próteses. Ed. Robe.

LIANZA, S.; SPOSITO, M. M. A Locomoção em pacientes com Lesão Medular. Ed. Sarvier, 1994.

Complementar

CAILLET, R. Síndromes dolorosas - pé e tornozelo. Ed. Manole, 1989.

GOULD, J. A. Fisioterapia na Ortopedia e na Medicina do Esporte. Ed. Manole, 1993.

LIANZA, S. Medicina de Reabilitação. Ed. Guanabara-Koogan, 1985.

O'SULLIVAN, S. B.; SCHIMITZ, T. J. Fisioterapia: Avaliação e tratamento. Ed. Manole, 1993.

VILADOT, T. R.; COHI, O.; CLAVELL, S. Ortesis y Protesis del Aparato Locomotor: Extremidad Inferior. Ed. Masson, 1989.

VILADOT, T. R.; COHI, O.; CLAVELL, S. Ortesis y Protesis del Aparato Locomotor: Extremidad Superior. Ed. Masson, 1989.

VILADOT, T. R.; COHI, O.; CLAVELL, S. Ortesis y Protesis del Aparato Locomotor: Coluna Vertebral. Ed. Masson, 1989.

Sites especializados:

Periódicos CAPES: http://www.periodicos.capes.gov.br

9.	APROVAÇÃO			
Aprovado e	em reunião do Colegiado realizada em://			
Coordenação do Curso de Graduação:				



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Seizo Kishi**, **Professor(a) do Magistério Superior**, em 17/01/2024, às 15:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6° , § 1° , do <u>Decreto no 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5112295** e o código CRC **6FA4CFBC**.

Referência: Processo nº 23117.086262/2023-46 SEI nº 5112295