

CURSO DE FISIOTERAPIA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Atenção Fisioterapêutica Oncológica e Pélvica	Ano/semestre: 2022/1
Código da Disciplina: 100150	Período: 5º
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 60h/a Carga Horária Prática: 20h/a
Pré-Requisito: Não se Aplica	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSOR(ES)

Elisângela Schmitt Mendes Moreira, M.e

3. EMENTA

Regulamentação profissional. Gestão do Cuidado e dos Serviços aplicados à especialidade. Fisiopatologia e abordagem fisioterapêutica integral. CIF aplicada. Bioética e inovações tecnológicas em Saúde Oncológica e Pélvica.

4. OBJETIVO GERAL

Conhecer a regulamentação profissional da especialidade. Identificar as disfunções relacionadas à fisioterapia pélvica, bem como suas repercussões na saúde da mulher e do homem, a fim de permitir a aplicação da abordagem fisioterapêutica nestas disfunções, contendo a avaliação (CIF) e conduta terapêuticas (recursos tecnológicos) nas condições clínicas apresentadas.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
Unidade I - Apresentação da disciplina	Conhecer a atuação fisioterapêutica na área de Uroginecologia, Obstetrícia e Urologia. Regulamentação (lei)
Unidade II - Ovulação, Desenvolvimento fetal e Anatomia feminina	Entender e correlacionar a anatomia feminina e as mudanças hormonais que acontecem no período ovulatório.
Unidade III - A Gravidez e puerpério	Compreender e analisar as mudanças que ocorrem na mulher durante e após o período da gravidez, bem como as doenças que podem afetá-la nesse período e a abordagem fisioterapêutica nesses casos.
Unidade IV - O climatério	Compreender e analisar as modificações do climatério e a qualidade de vida que a atuação do fisioterapeuta pode devolver a essas mulheres.

Unidade V - Afecções Uroginecológicas e Urológicas	Conhecer as afecções que podem afetar o paciente, bem como a abordagem fisioterapêutica nestas afecções.
Unidade VII - Câncer de mama	Proporcionar ao aluno o conhecimento das complicações que podem ocorrer após cirurgias de mama e como o fisioterapeuta atua diante destes problemas.
Unidade VIII – Inovações Tecnológicas	Apresentar os recursos tecnológicos, bem como suas inovações na área.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Atuar de forma generalista, dentro de uma visão sistêmica, holística e humanitária, respeitando os princípios éticos;
Tomar decisões clínicas baseadas em evidências científicas;
Realizar avaliações e reavaliações do paciente colhendo dados, executando e interpretando exames propedêuticos e complementares que permitam elaborar um diagnóstico cinético-funcional, estabelecer prognóstico, reavaliar condutas e decidir pela alta fisioterapêutica;
Tratar as alterações cinético-funcionais e estéticos no campo da Fisioterapia, com aplicações dos recursos fisioterapêuticos pertinentes com qualidade e segurança, encaminhando o paciente, quando necessário, a outros profissionais, relacionando e estabelecendo um nível de cooperação com os demais membros da equipe de saúde.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/ Prática	Local
X	20/01 a 05/02	42º Seminário de Atualização de Práticas Docentes e Planejamento Acadêmico	Seminário	Teórica e prática	Presencial/ AVA
1	07/02	Apresentação do Plano de Ensino. Apresentar a Resolução do COFFITO Nº 401 de 18.08.2011 Fisioterapia Aplicada À Ginecologia E Obstetrícia	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – Figura Aula - Documentário (Resenha) Atividade pré-aula – Questionário aberto Atividade pós-aula - Questionário	Teórica\ Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
2	14/02	Anatomia Feminina: Estrutura da Glândula Mamária, Anatomia Pélvica, Órgãos Pélvicos, Genitália Externa. Ciclo Ovulatório e Desenvolvimento Fetal	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – Imagem animada Aula – expositiva dialogada Atividade pré-aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial - fortalecimento para gestantes	Teórica\ Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
3	21/02	Repercussões da Gravidez Sobre o Organismo	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem - Aula - Mapa conceitual Atividade pré-aula Atividade pós-aula	Teórica\ Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula

			Atividade Prática Laboratorial – alongamentos para gestantes		
	28/02	FERIADO			
4	07/03	Tipos de Parto e Atuação da Fisioterapia no pré-parto	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – linha do tempo Aula - Mapa conceitual Atividade pré-aula – mapa conceitual Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial – prática de exercícios para gestantes	Teórica\ Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
5	14/03	Avaliação Fisioterapêutica Pré-Natal	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem - figura Aula – mapa mental Atividade pré-aula - leitura do texto sugerido Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial- abordagem de gestantes no exame físico	Teórica\ Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
6	21/03	Artigos científicos da área (pontos na 1ª VA)	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem - figura Aula – Trabalho em equipe Atividade pré-aula - leitura do artigo em língua inglesa Atividade pós-aula - questionário	Teórica/Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
7	28/03	Amamentação e Avaliação das mamas. Condutas relacionadas às patologias das mamas	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – sala de aula invertida Atividade pré-aula - leitura do material MS sobre amamentação Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial – prática sobre condutas de amamentação	Teórica\ Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
8	04/04	1ª VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM	Avaliação	Teórica\ Prática	Sala de aula

9	11/04	Produção de vídeos sobre os temas (5 ou 6 grupos) Devolutiva qualificada	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – trabalho em equipe Atividade pré-aula - preparação do material para criação dos vídeos Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial apresentação dos vídeos	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
10	18/04	Síndromes Hipertensivas induzidas pela gestação	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – fluxograma de atendimento Aula – sala de aula invertida Atividade pré-aula - leitura do material Atividade pós-aula - questionário Aula – vídeos educativos Atividade Prática Laboratorial – prática sobre abordagem	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
11	25/04	Definição, Modificações Anatômicas e Fisiológicas do Puerpério	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – sala de aula invertida Atividade pré-aula - leitura do material MS sobre amamentação Atividade pós-aula - questionário Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – sala de aula invertida Atividade pré-aula - leitura do material MS sobre amamentação Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial – prática sobre condutas de amamentação	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
12	02/05	Climatério - Definição; Modificações Fisiológicas do Climatério; Atuação da Fisioterapia: Objetivos e Recursos	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – sala de aula invertida Atividade pré-aula - leitura do material MS sobre amamentação Atividade pós-aula – questionário	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula

			Atividade Prática Laboratorial – prática sobre condutas de amamentação		
13	09/05	Artigos científicos da área (pontos na 2ª VA) Retomada de conteúdo	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – sala de aula invertida Atividade pré-aula - leitura do material MS sobre amamentação Atividade pós-aula - questionário Aula expositiva dialogada Atividade Prática Laboratorial – prática sobre condutas de amamentação	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
14	16/05	2ª VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM	Avaliação	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
15	23/05		Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – Polleverywhere (TIC) Atividade pré-aula - leitura do material MS sobre amamentação Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial – prática sobre condutas de amamentação	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
16	30/05	Anatomia e Fisiologia do Aparelho Urinário; Miologia; Funcionamento Neurológico da Bexiga Devolutiva qualificada	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado amamentação Aula – Phillips 66) Atividade pré-aula - leitura do material Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial – exercícios de Kegel	Teórica\Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
17	06/06	Mostra Acadêmica	Seminário		Auditório
	07/06	Evento Cultural do curso de Fisioterapia			Auditório
18	13/06	Incontinência Urinária Incontinência Fecal e Constipação	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado Aula – sala de aula invertida	Teórica/Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula

			Atividade pré-aula - leitura do material sugerido sobre o tema Atividade pós-aula - questionário Atividade Prática Laboratorial – prática sobre recursos fisioterapêuticos na área		
19	20/06	Complicações Associadas à Cirurgia de Câncer de Mama & Processo de Reabilitação Retomada de conteúdo	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem – vídeo animado Aula – Snow Ball Atividade pré-aula - leitura do material MS câncer de mama Atividade pós-aula – questionário Atividade Prática Laboratorial – prática sobre abordagem fisioterapêutica no CA de mama	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e Sala de aula
20	27/06	3ª VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM Devolutiva qualificada	Avaliação	Teórica	Sala de Aula

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Metodologias- Aula expositiva dialogada; Documentário; Retomada de estudo; Estudo dirigido; Sala de aula invertida; Seminário; Exposição dialogada a partir de perguntas disparadoras; Phillips 66; Snow Ball.

Recursos educativos: Quadro-branco/pincel, projetor multimídia, livros, ebook, figuras de revistas/jornais, fotocópias, reportagens, documentário, vídeos, filmes, artigos científicos, computador, celular e internet, Polleverywhere.

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Atividades integrativas com articulação do eixo horizontal do período, prevista por meio do item Aprendendo a Resolver Problemas, a cada verificação de aprendizagem.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- APS – 12 pontos
- Aprendendo a Resolver Problemas – 10 pontos
- Mapa conceitual – 0 a 14 pontos.
- Resenha de artigo – 0 a 14 pontos.

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos)

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- Avaliação teórica com valor de 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- APS – 7,5 pontos
- Aprendendo a Resolver Problemas – 10 pontos
- Sala de aula invertida – 0 a 11 pontos;
- Resenha de artigo – 0 a 11 pontos.
- Seminários – 0 a 10 pontos.

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e a nota obtida nas avaliações processuais (0-50 pontos). (a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- APS – 6 pontos
- Aprendendo a Resolver problemas – 10 pontos
- Resenha de artigo – 0 a 11 pontos;
- Prova Prática – 0 a 12 pontos.
- Mostra Acadêmica – 0 a 11 pontos.

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-70 pontos) e nota obtida nas avaliações processuais (0-30 pontos).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs - O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (Art. 94 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser protocolizada em formulário on-line específico da Secretaria Acadêmica no Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.
- Nas três VAs - O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no Sistema Acadêmico Lyceum, do resultado ou devolutiva feita pelo docente de cada avaliação. (§ 1 do art. 96 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser feita por meio de processo físico na Secretaria Acadêmica da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.
- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. "Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar - se de meio fraudulento" (Art. 95 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA).

Participação em eventos científicos:

Portaria n.01/2019 – Frequência e nota dos alunos que participarem como apresentador de trabalhos em eventos científicos.

O acadêmico do Curso de Fisioterapia poderá ausentar-se das atividades curriculares para participar de evento científico, ficando estabelecido 01 evento por semestre, sem que o mesmo seja prejudicado com faltas e/ou perda de atividades avaliativas. A justificativa será concedida apenas ao apresentador do trabalho, sendo de responsabilidade deste a apresentação dos documentos comprobatórios, e que, claramente, constem o nome do acadêmico como apresentador, a data de realização do evento, como também o nome do docente orientador do trabalho (obrigatoriamente docente do curso). Todas as solicitações devem ser realizadas via processo acadêmico, na secretaria geral do Centro Universitário de Anápolis.

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

Câncer de pulmão / coordenadora do volume Larissa Braganholo Hostalácio. -- Barueri, SP : Manole, 2017. -- (Manual de condutas e práticas de fisioterapia em oncologia ; 2 / editoras Patrícia Vieira Guedes Figueira, Angela Gonçalves Marx, Nair Paim) Biblioteca Virtual

Fisioterapia no câncer de mama / coordenação Angela Gonçalves Marx, Patrícia Vieira Guedes Figueira. -- Barueri, SP : Manole, 2017-
Biblioteca Virtual
BARACHO, Elza. **Fisioterapia aplicada à saúde da mulher.** - 6. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
CASTRO, A. de S., CASTRO A. C. de, MENDONÇA, A. C. **Abordagem fisioterapêutica no pré-parto: proposta de protocolo e avaliação da dor.** Fisioter Pesq.; 19 Vol. 3 p. 210-214, 2012.

Bibliografia Complementar:

BRASIL. Ministério da Saúde. **Controle dos cânceres do colo do útero e da mama.** Ministério da Saúde, 2006.
TORTORA, G.J.; DERRICKSON, B. **Princípios de anatomia e fisiologia.** 14^a. ed. Guanabara Koogan, 2018.
BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde. **Gestação de alto risco: manual técnico.** Área Técnica, 2012.
MARQUES, S.R. **Tratamento Fisioterapêutico na Incontinência Urinária em Idosos.** Revista Saúde Integrada, v. 9, n. 17 (2016). Disponível em: <<http://http://local.cneccsan.edu.br/revista/index.php/saude/index>>
BERTOLDI, J.T. **Fisioterapia na incontinência urinária de esforço: revisão de literatura.** Cinerjis; 15(4):224-229, 2014.

Anápolis, 09 de março de 2022.

Prof. Me. Wesley Costa

COORDENADOR(A) DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UniEVANGÉLICA

Profa. Me. Cecília Magnabosco

COORDENADOR(A) PEDAGÓGICA DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UniEVANGÉLICA

Prof. M.e Elisângela Schmitt Mendes Moreira

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA