



Ministério da Educação
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
 Setor de Ciências Biológicas.
 Coordenação do Curso de Fisioterapia ou Departamento
 de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia - DPRF

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Vivências em Fisioterapia Aquática							Código: DPRF100	
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa		<input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input checked="" type="checkbox"/> Modular						
Pré-requisito: DPRF063		Co-requisito:		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> ___% EaD*				
CH Total: 40hs CH semanal:	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 40	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	
EMENTA (Unidade Didática)								
<p>Vivências práticas do processo fisioterapêutico em Fisioterapia Aquática com atendimentos a pacientes e estudos de casos nas diferentes áreas de promoção, prevenção e terapêutica cinético-funcional em diversas áreas de Fisioterapia aquática neuromusculoesquelética com ou sem repercussões sistêmicas. Buscar a integração de saberes interdisciplinares na saúde cinético-funcional e ambiental em espaços hidroterapêuticos, especialmente em piscina aquecida, visando desenvolver a atenção à saúde em Fisioterapia por meio do recurso aquático. Estabelecer correlação entre os conceitos de atenção integral à saúde e o paradigma biopsicossocial da Classificação Internacional da Funcionalidade e Saúde (CIF) por meio do recurso aquático da Fisioterapia.</p>								
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)								
<p>Vivências com atendimentos práticos em Fisioterapia Aquática, nas diversas áreas de atuação neuromusculoesquelética da Fisioterapia.</p> <p>Vivências do processo fisioterapêutico aquático em piscina aquecida.</p> <p>Integração de saberes interdisciplinares na saúde cinético-funcional e ambiental em espaços hidroterapêuticos.</p> <p>Correlação entre os conceitos de atenção integral à saúde e o paradigma biopsicossocial da Classificação Internacional da Funcionalidade e Saúde (CIF) por meio do recurso aquático da Fisioterapia.</p> <p>Atuação Ética em Saúde.</p>								
OBJETIVO GERAL								
<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar práticas da Fisioterapia Aquática em piscina aquecida com atendimentos a pacientes/clientes/usuários. 								
OBJETIVOS ESPECÍFICOS								
<ul style="list-style-type: none"> Adquirir competências e habilidades da Fisioterapia Aquática em atendimento a pacientes na promoção, prevenção e terapêutica cinético-funcional em diversas áreas de Fisioterapia neuromusculoesquelética. Vivências do processo fisioterapêutico aquático em piscina aquecida. Buscar a integração de saberes interdisciplinares na saúde cinético-funcional e ambiental em espaços hidroterapêuticos, especialmente em piscina aquecida. Correlacionar os conceitos de atenção integral à saúde e o paradigma biopsicossocial da Classificação Internacional da Funcionalidade e Saúde (CIF) por meio do recurso aquático da Fisioterapia. Vivenciar aspectos da ética profissional. 								
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS¹								
<p>A disciplina será desenvolvida com aulas práticas específicas permitindo vivências PRESENCIAIS em piscinas terapêuticas aquecidas de Instituições parceiras (Hospital de Reabilitação – HR - do Complexo Hospitalar do Trabalhador – CHT e ou piscina terapêutica da UBS Ouvidor Pardinho), entre outras estratégias didáticas envolvendo atividades individuais, de grupos e estudos de casos de pacientes atendidos.</p> <p>Como se trata de práticas presenciais com atendimentos de pacientes se houver falta do estudante, ele deverá justificar a falta e fazer a reposição a combinar dia e hora junto ao paciente.</p> <p>Serão utilizados os seguintes recursos: piscina terapêutica aquecida, material teórico-prático aquático adequado para avaliações (solo e água) e intervenções práticas com pacientes. Eventualmente outros materiais e equipamentos poderão ser utilizados como: filmes, software, vídeos, etc.</p> <p>Será aprovado o aluno que atingir média 7,0 durante o semestre ou média 5,0 após exame final.</p> <p>Integralização curricular: Conforme Resolução CNE/CP no 2, de 05 de agosto de 2021, art. 8º “Podem ser desenvolvidas atividades pedagógicas não presenciais vinculadas aos componentes curriculares de cada curso de Educação Superior, por meio do uso de tecnologias da informação e comunicação, para fins de integralização da respectiva carga horária.” Deste modo, o ambiente virtual institucional ou outras ferramentas poderão ser utilizados para possibilitar a integralização da carga horária da disciplina.</p>								

¹OBSERVAÇÃO: a oferta especial para Turma 2018, com intenção no período de 31/01/22 a maio/2022, conforme condições sanitárias e vacinação. Já há autorização para realização da disciplina na Instituição parceira do Hospital de Reabilitação (HR).

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será processual, participação, frequência, avaliações práticas e ou orais; trabalhos individuais e coletivos sobre os estudos de casos atendidos; atendimentos a pacientes (considerando estudos, avaliações, intervenções propostas, planos de intervenção, ética, postura profissionalizante, responsabilidade, pontualidade, manuseio técnico, entre outros), com olhar biopsicossocial no processo fisioterapêutico aquático, podendo incluir eventualmente apresentação e discussão de estudos de caso e trabalhos. Postura ética acadêmico-profissional em aulas práticas em piscina terapêutica ou em sala de aula (para apresentação dos estudos de casos).

No primeiro dia de aula, será apresentado o contrato didático da disciplina, com oferta especial para Turma 2018 (currículo de 20 semanas) para com uma única Turma de 5 vagas (devido ao tamanho do espaço para práticas - caso sejam confirmadas as matrículas para o ano acadêmico 2021/2), contendo as normas de participação e avaliação:

- * cronograma contendo o conteúdo temático de cada aula;
- * calendário das provas, com as datas, horários e objetivos que serão cobrados em cada uma delas;
- * tipo de avaliação que será realizada;
- * sistema de aprovação (médias das provas, trabalhos, etc.)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)

Na Minha Biblioteca existe título sobre o assunto Fisioterapia aquática:

PARREIRA, P.; BARATELLA, T.V. **Fisioterapia Aquática**. [Digite o Local da Editora]: Editora Manole, 2011. 9788520452387.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520452387/>. Acesso em: 29 Jun 2021.

BRANCO, F.R.; SILVA, J.B.da. **Fisioterapia aquática funcional**. RS: Artes Médicas, 2011.

CAMPION, M.R. **Hidroterapia: princípios e práticas**. São Paulo: Manole, 2000.

RUOTI, R. G. ; Morris, D. M. ; Cole, A. J. . **Reabilitação aquática**. São Paulo: Manole, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 TÍTULOS)

BONACHELA, Vicente. **Hidro localizada**. 2. ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2004. 166 p., il., 21 cm. Inclui bibliografia. ISBN 8573321261 (broch.).

PARREIRA, P.; BARATELLA, T.V. **Fisioterapia aquática**. Barueri, SP: Manole, 2011.

DULL, H. **Watsu - exercícios para o corpo na água**. SP: Summus, 2001.

LIMA, A.M. **Método Pilates na Água**. SP: Phorte Editora, 2010.

SACCHELLI, T. **Fisioterapia aquática**. SP: Manole, 2007.

Artigos científicos: serão utilizados para atualizar os conteúdos e suas evidências (a definir em cada oferta).

Professora da Disciplina: Profª Drª Vera Lúcia Israel

Assinatura:  _____

Chefe de Departamento: Profª Drª Ana Carolina Brandt de Macedo

Assinatura: _____

Legenda: Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR – Orientada PE – Prática Específica

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.