



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7452	FISIOTERAPIA EM PEDIATRIA II	5	1	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(07654-3.0730-3 07654 - 4.0730-2)	(07654- 4.0910-1)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Franciani Rodrigues da Rocha

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7469 ARA 7485	Fisioterapia em Pediatria I Fisioterapia em Neurologia I

IV. CURSO(S) PARA O(S)QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

FISIOTERAPIA

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina capacita o aluno/fisioterapeuta a compreender as deficiências, limitações e restrições sociais em neuropediatria, ensinando a atuar de forma eficaz sobre as principais patologias neurológicas que acometem crianças. Por meio desta disciplina o estudante irá promover uma melhor recuperação ou desenvolvimento de potencialidades desta população proporcionando para esta uma melhor qualidade de vida.

VI. EMENTA

Etiopatogenia, fisiopatologia, avaliação e diagnóstico fisioterapêutico das disfunções neuromotoras em crianças. Tratamento, prognóstico e prevenção de distúrbios em crianças com doenças congênitas e/ou adquiridas com repercussão motora, funcional e suas deficiências, limitações e restrições sociais. Tratamento fisioterapêutico nas doenças neurológicas pediátricas e abordagens contemporâneas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Promover a discussão clínica das principais patologias neurológicas que acometem crianças;
- Instigar o raciocínio clínico do aluno;

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação
2. PC – avaliação
3. PC – Tipos clínicos
4. Objetivos e plano de tratamento
5. Prática de tratamento
6. Manejo da Espasticidade
7. MMII e marcha em PC
8. MMSS em PC
9. Deficiência mental
10. Tratamento em Paralisia Cerebral: Toxina Botulínica tipo A, Fortalecimento muscular, Eletroterapia, Plataforma Vibratória, Terapia de Contensão Induzida (CIMT), HABIT, Wii Terapia, PediaSuit e Theratog.
11. Terapias complementares: Fisioterapia Aquática, Abordagem centrada na família, Terapia assistida por animais, Inclusão escolar, Musicoterapia,
12. Neonatologia e Intervenção fisioterapêutica no neonato de alto risco
13. Síndrome de Down
14. Mielomeningocele
15. Hidrocefalia
16. Síndromes de Rett
17. Síndrome de West
3. Doenças Neuromusculares/Distrofias Musculares Progressivas
19. Traumatismo Crânio-encefálico
20. Traumatismo Raquimedular em criança

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Os conteúdos serão desenvolvidos por intermédio de aulas expositivas dialogadas através de recursos audiovisuais (vídeos, projetor de multimídia, retroprojetor; leitura reflexiva sobre textos e artigos científicos relacionados à fisioterapia pediátrica, com realização de seminários e/ou estudos dirigidos, incentivando também a postura de auto-aprendizagem.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

• Avaliações

Primeira avaliação teórica: peso 10,0

Segunda avaliação teórica: peso 10,0

Terceira avaliação teórica: peso 10,0

Seminário/Trabalho escrito/Apresentação oral: peso 10,0

* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.

Observações:**Avaliação de segunda chamada:**

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: Atendimento aos alunos: ao término das aulas de segunda-feira e quarta-feira. Na sala onde ocorrer a aula no dia.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03a18/03/2016	Apresentação da turma e discussão do plano de ensino/Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação
2ª	21/03a25/03/2016	Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação/ Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação
3ª	28/03a 01/04/2016	Alterações ortopédicas na PC (Luxação de Quadril)/ Objetivos e plano de tratamento em PC/Marcha da PC
4ª	04/04a08/04/2016	Tratamento da Espasticidade e Tratamento da PC / Tratamento da Espasticidade e Tratamento da PC/Marcha da PC/ Revisão para prova
5ª	11/04a15/04/2016	Prova Teórica I/Aplicação da CIF na pediatria/Avaliação Fisioterapêutica
6ª	18/04a22/04/2016	Tecnologia Assistiva para portadores de incapacidades/Terapia de Contensão Induzida (CIMT), Hand–arm Bimanual Intensive Training (HABIT), Wii Terapiam, PediaSuit e Theratogs
7ª	25/04a29/04/2016	Tecnologia Assistiva para portadores de incapacidades/Terapia de Contensão Induzida (CIMT), Hand–arm Bimanual Intensive Training (HABIT), Wii Terapiam, PediaSuit e Theratog
8ª	02/05a06/05/2016	Neonatologia e Intervenção fisioterapêutica no neonato de alto risco/Síndrome de Down
9ª	09/05a13/05/2016	Síndrome de Down e Deficiência Mental/ Síndrome de Rett/Síndrome de West/Revisão para a Prova
10ª	16/05a20/05/2016	Prova Teórica II - COLOCAR CONTEÚDO
11ª	23/05a27/05/2016	Traumatismo Crânio-encefálico/ Mielomeningocele
12ª	30/05a03/06/2016	Traumatismo Raquimedular em crianças/Revisão para a Prova (VERIFICAR)
13ª	06/06 a 10/06/2016	Hidrocefalia/Distrofias Musculares Progressivas/ Doenças Neuromusculares
14ª	13/06a17/06/2016	Seminário II: Terapias complementares em PC: Fisioterapia Aquática, Abordagem centrada na família, Terapia assistida por animais/Terapias complementares em PC: Inclusão escolar, Musicoterapia, Integração Sensorial
15ª	20/06a24/06/2016	Seminário II: Terapias complementares em PC: Fisioterapia Aquática, Abordagem centrada na família, Terapia assistida por animais/Terapias complementares em PC: Inclusão escolar, Musicoterapia, Integração Sensorial
16ª	27/06a01/07/2016	Revisão para prova/Prova Teórica III (27/06)
17ª	04/07a08/07/2016	Revisão de conteúdos para prova de segunda chamada e recuperação/Avaliação de segunda chamada
18ª	11/07a15/07/2016	Prova de recuperação/Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1**DATA**

01/01/2016 - Confraternização Universal

09/02/2016 - Carnaval
14/03/2016 - Início do Primeiro Período Letivo Semestral de Graduação
25/03/2016 - Sexta-feira Santa
03/04/2016 - Campus Araranguá: Aniversário da Cidade
21/04/2016 - Tiradentes
22/04/2016 - Dia Não Letivo
01/05/2016 - Dia do Trabalhador
04/05/2016 - Campus Araranguá: Dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016 - Corpus Christi
27/05/2016 - Dia Não Letivo
23/07/2016 - Término do Período Letivo Semestral de Graduação

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. CURY, V.C.R.; BRANDÃO, M.B. Reabilitação em paralisia cerebral. Rio de Janeiro: MedBook, 2011.
2. FONSECA, L.F.; LIMA, C.L.A. Paralisia cerebral: neurologia, ortopedia e reabilitação. Rio de Janeiro: MedBook, 2008.
3. LEVITT, S. O tratamento da paralisia cerebral e do retardo motor. 5. ed. Barueri: Manole, 2014.


XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LANZA, F.C.; GAZZOTTI, M.R.; PALAZZIN, A. Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia. Editora Roca Ltda. 2012. Livro digital - Minha biblioteca.
2. FONSECA, L.F.; PIANETTI, G.; XAVIER, C.C. Compêndio de neurologia infantil. 2. ed. Rio de Janeiro: MedBook, c2011.
3. HAY, W.W.; LEVIN, M.J.; SONDEHEIMER, J.M.; DETERDING, R.R. CURRENT: Pediatria (Lange): Diagnóstico e Tratamento. 20ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. Livro digital - Minha biblioteca.
4. PRYOR, J.A.; WEBBER, B.A. Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
5. SARMENTO, G.J.V. (Org.). Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia. 2. ed. rev. e ampl. Barueri: Manole, 2011..

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.


Profª Franciâni Rodrigues da Rocha

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 17/02/2016


Coordenador do Curso de Fisioterapia
Prof.ª Franciâni Pereira de Avelar
Coordenadora do Curso de Graduação
SIAE 2082737
UFSC Campus Araranguá