



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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

SEMESTRE 2015.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA
ARA 7452	FISIOTERAPIA EM PEDIATRIA II	05	01	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
07654 – 2.0910-3 07654 – 4.0910-2	07654 – 4.1100-1	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Rafaela Silva Moreira

III. PRÉ-REQUISITO(S)

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

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

Graduação em 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;

Objetivos Específicos:

- Habilitar o aluno para avaliar, aplicar condutas e prescrições fisioterapêuticas em crianças com patologias neurológicas.
- Capacitar o aluno a identificar as deficiências, as limitações e as restrições sociais de crianças com traumas e distúrbios do sistema nervoso;

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico/ Prático:

- 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, lataforma Vibratória, Terapia de Contensão Induzida (CIMT), HABIT, TheraSuit 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, Hidrocefalia
- 15- Síndromes de Rett, West
- 16- Distrofias
- 17- Traumatismo Crânio-encefálico
- 18- Traumatismo Raquimedular em criança

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva, dialogada e prática utilizando projetores de slides, vídeos e trabalhos dirigidos com levantamento bibliográfico.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatoriedade 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 3,5
 Segunda avaliação teórica: peso 3,5
 Seminários: 2,0
 Apresentação de artigos: 1,0

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

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: 2.0800 Sala C113

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1 ^a	10/08 a 14/08	Apresentação do Plano de Ensino, ajustes de cronograma e divisão dos grupos de trabalho / Avaliação em Pediatria- Aplicação da CIF na pediatria
2 ^a	17/08 a 21/08	Tecnologia Assistiva para portadores de incapacidades/ Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação
3 ^a	24/08 a 28/08	Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação/ Paralisia Cerebral (PC): Definição, etiologia e classificação
4 ^a	31/08 a 04/09	Alterações ortopédicas na PC (Luxação de Quadril)/ Objetivos e plano de tratamento em PC
5 ^a	07/09 a 11/09	FERIADO/ Tratamento da Espasticidade e Tratamento da PC
6 ^a	14/09 a 18/09	Tratamento da Espasticidade e Tratamento da PC/ Marcha em PC
7 ^a	21/09 a 25/09	1 AVALIAÇÃO/ APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS: Terapia de Contensão Induzida (CIMT), Hand-arm Bimanual Intensive Training (HABIT), TheraSuit e Theratogs
8 ^a	28/09 a 02/10	APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS: Toxina Botulínica tipo A, Fortalecimento muscular, Eletroterapia / Neonatologia e Intervenção fisioterapêutica no neonato de alto risco
9 ^a	05/10 a 09/10	Síndrome de Down e Deficiência Mental/ Síndrome de Rett
10 ^a	12/10 a 16/10	FERIADO/ Síndrome de West
11 ^a	19/10 a 23/10	Traumatismo Raquimedular em crianças /SEPEX
12 ^a	26/10 a 30/10	Traumatismo Crânio-encefálico / FERIADO
13 ^a	02/11 a 06/11	FERIADO/SEMINÁRIOS: Terapias complementares em PC: Fisioterapia Aquática, Abordagem centrada na família, Terapia assistida por animais
14 ^a	09/11 a 13/11	SEMINÁRIOS: Terapias complementares em PC: Inclusão escolar, Musicoterapia, Integração Sensorial/ Mielomeningocele
15 ^a	16/11 a 20/11	Mielomeningocele
16 ^a	23/11 a 27/11	Hidrocefalia/ Doenças Neuromusculares (Miopatias)
17 ^a	30/11 a 04/12	Doenças Neuromusculares (Miopatias)/ 2 AVALIAÇÃO
18 ^a	07/12 a 11/12	Prova substitutiva / Nova Avaliação, Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.2

DATA	
07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora da Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
02/11/2015	Finados
14/11/2015	Dia não letivo
15/11/2015	Proclamação da República

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.2

DATA

07/09/2015 - Independência do Brasil
12/10/2015 - Nossa Senhora Aparecida
28/10/2015 - Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
02/11/2015 - Finados
14/11/2015- Dia não letivo
15/11/2015 – Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

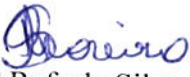
Bibliografia Básica

- 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- CASTILHO-WEINERT L.V.; FORTI-BELLANI C.D. **Fisioterapia em Neuropediatria.** 2011.Omnipax editora.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 - LEVITT, S. O tratamento da paralisia cerebral e do retardo motor. 5. ed. São Paulo: Manole, 2014.
- 2 - TECKLIN, J. S. Fisioterapia pediátrica. 3. ed. Porto Alegre Aramed, 2002.
- 3 - LANZA, F. C.; GAZZOTTI, M. R.; PALAZZIN, A. Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia. Editora Roca Ltda. 2012. Livro digital. Minha biblioteca.
- 4 - SARMENTO, G. J. V. Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia. 2. ed., SP: Manole, c2011.
- 5 -HAY, W. W.; LEVIN, M. J.; SONDHEIMER, J. M.; DETERDING, R. R. CURRENT: Pediatria (Lange): Diagnóstico e Tratamento, 20ª edição. Porto Alegre Aramed 2012. Livro digital. Minha biblioteca.

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


Profª Rafaela Silva Moreira

Rafaela Silva Moreira
Prof. Auxiliar / SIAPe: 1723829
UFSC / Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ____/____/____

Coordenador do curso de Fisioterapia