

CURSO DE	Medicina, Fonoaudiologia, Psicologia, Fisioterapia e Nutrição		
	3ª (Medicina), 2ª (Fonoaudiologia), 3ª (Psicologia), 3ª (Fisioterapia), 3ª (Nutrição)	SEMESTRE LETIVO DO ANO:	2º semestre

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:

Nome da Disciplina:	Tópicos Elementares em Neurologia
Dia(s) da semana:	2ª feira
Horário(s) de aula:	17h às 18h30

- Enfoque: () Obrigatória () Optativa (X) Eletiva () PDCI

Número de Alunos por Disciplina:

- Carga Horária

Carga horária Total (horas):

Teórica (horas):

Prática (horas):

Teórico-Prática (horas):

EAD (horas):

Unidade Administrativa: Departamento

BLOCO II – RESPONSABILIDADE DOCENTE*

Docente Regente da Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Marlise de Castro Ribeiro			
Docentes Colaboradores na Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
(ministram no mínimo 20% da disciplina)			
1.			
Docentes Convidados na Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-prática
1.Fernando Gustavo Stelzer			
2. Liselotte Menke Barea			
3. Gabriela Wagner	1,5		
4. Aline Pagnussat	1,5		

5. Bárbara Beber	1,5		
6.			

* Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

BLOCO III – PLANO DE ENSINO PROPRIAMENTE DITO

Ementa:

A presente disciplina abordará temas em Neurologia que são essenciais em diversas profissões da saúde, sendo dividida em três grandes blocos: sinais e sintomas neurológicos, doenças neurológicas de alta prevalência e abordagem multidisciplinar do paciente neurológico.

Objetivo Geral:

Fornecer maior conhecimento em Neurologia para o estudante que tem interesse na especialidade.

Objetivos Específicos:

Ao final da disciplina, os alunos deverão:

- i. Ter conhecimento sobre doenças neurológicas mais prevalentes
- ii. Ter uma visão multidisciplinar do paciente neurológico

Conteúdo Programático:

Sinais e sintomas; cefaleia e outros tipos de dor; neuroinfetologia; doenças cerebrovasculares; cuidados paliativos no paciente neurológico; manifestações neurológicas devido a doenças metabólicas, déficits nutricionais e intoxicações; manifestações psiquiátricas de doenças neurológicas; abordagem do paciente neurológico pela Psicologia, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Nutrição.

Procedimentos Didáticos:

Aulas expositivas, discussões, apresentação de vídeos, apresentação de seminários e palestras com convidados.

Atividades em Educação a Distância:

Não estão previstas atividades à distância.

Critérios de Avaliação:

A avaliação se dará através de dois casos clínicos e de um seminário (artigo a ser designado ao grupo de alunos). A entrega dos casos clínicos será no dia da apresentação do seminário.

Bibliografia Básica:

BRADLEY, Walter G. (Ed.) et al. **Neurology in clinical practice**. 5th ed. Philadelphia: Elsevier, 2007. v.1. 1038 p. ISBN 9780750675253.

BRADLEY, Walter G. (Ed.) et al. **Neurology in clinical practice**. 5th ed. Philadelphia: Elsevier, 2007. v.2. 2488 p. ISBN 9780750675253.

BRUST, John C. M.. **Current diagnóstico e tratamento: neurologia**. Rio de Janeiro: Revinter, 2011. 574 p. ISBN 9788537203491. Tradução de: Current diagnosis & treatment in neurology.

Bibliografia Complementar:

SCIFERS, James R. **Testes para avaliação neurológica: guia fotográfico**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 308 p. ISBN 9788527714648.

HAUSER, Stephen L. (Ed.). **Harrison's neurology in clinical medicine**. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 2010. 765 p. ISBN 9780071741033.

AMINOFF, Michael J.; GREENBERG, David A.; SIMON, Roger P. **Clinical neurology**. 9th ed. New York: McGraw-Hill, 2015. Livro eletrônico. ISBN 9780071841429. Disponível em: <http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookID=1194>

ROWLAND, Lewis P.; PEDLEY, Timothy A. (Ed.). **MERRITT Tratado de neurologia**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 1171 p. ISBN 9788527718356.

MARTINS, Milton de Arruda (Ed.) et al. **Clínica médica**. Barueri: Manole, 2009. v.6. ISBN 9788520429570.

Outras Fontes:

Artigos que serão disponibilizados pelo Moodle.

BLOCO IV – CRONOGRAMA

Data (dd/mm/aaaa)	Turma	Conteúdo da Aula	Teórica (T), Prática (P) ou Teórico- Prática(TP) Informar EAD	Professor que ministra a aula e Palestrante convidado
06/08		Apresentação da disciplina	T	Marlise Ribeiro
13/08		Sinais e sintomas: nervos cranianos	T	André Palmeira
20/08		Sinais e sintomas: motricidade	T	Eurípedes Neto
27/08		Sinais e sintomas: sensibilidade e reflexos	T	Eurípedes Neto
03/09		Sinais e sintomas: cognição e linguagem	T	André Palmeira
10/09		Cefaleia e outros tipos de dor	T	Liselotte Barea
17/09		Neuroinfetologia	T	Marlise Ribeiro
24/09		Doenças Cerebrovasculares	T	Natália Camillo
01/10		Cuidados Paliativos no paciente neurológico	T	André Palmeira
08/10		Feriado (ponte)	T	Marlise Ribeiro
15/10		Manifestações Neurológicas de Doenças Metabólicas	T	Natália Camilo
22/10		Manifestações Neurológicas por Déficits Nutricionais	T	Fernando Stelzer
29/10		Manifestações Neurológicas por Intoxicações	T	Fernando Stelzer
05/11		Manifestações Psiquiátricas de Doenças Neurológicas	T	Natália Camillo
12/11		Neurologia e Psicologia	T	Gabriela Wagner
19/11		Neurologia e Fonoaudiologia	T	Bárbara Beber
26/11		Neurologia e Fisioterapia	T	Aline Pagnussat
03/11		Neurologia e Nutrição	T	Professor Convidado
10/11		Apresentação dos seminários	T	Marlise Ribeiro
17/11		Exame	T	Marlise Ribeiro

Data de emissão: ____/____/____

Professor Regente: Marlise de Castro Ribeiro

Chefe do Departamento: Paulo José Zimmermann Teixeira

Coordenador do Curso: Arlete Hilbig