

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA.... PLANO DE ENSINO SEMESTRE 2009-2	
---	--

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO PTL 5114	NOME DA DISCIPLINA TOXICOLOGIA GERAL	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS 2 PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS 36

I.1. HORÁRIO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
1. TURMA 653A - 2 ^a FEIRA 10h10min - Sala 902 /CCS	
2. TURMA 653B - 4 ^a FEIRA 10h10min Sala 911 /CCS	

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)
1. Marlene Zannin
2. Claudia Regina dos Santos

III. PRÉ-REQUISITO (S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1. BEG5401	Genética Aplicada à Farmácia.
2. CIF5101	Farmacognosia.
3. FMC5216	Farmacologia VII.
4. MIP5106	Microbiologia II.

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

V. EMENTA
Conceitos gerais em toxicologia, campos e áreas da toxicologia, toxicovigilância, toxicocinética, toxicodinâmica, avaliação toxicológica, avaliação de risco, antídotos, toxicologia do medicamento, farmacovigilância, toxilogia (animais peçonhentos, plantas tóxicas), acesso a base de dados em toxicologia.

VI. OBJETIVOS
<u>Objetivos Gerais:</u> Proporcionar conhecimento teórico no campo da Toxicologia para que o farmacêutico no desempenho de sua profissão considere os possíveis problemas toxicológicos.
<u>Objetivos Específicos:</u> Proporcionar conhecimento teórico no campo da: toxicologia geral, toxicovigilância, farmacovigilância, antídotos e sua padronização na farmácia hospitalar, toxinologia.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Conteúdo Teórico:
1. Introdução à Toxicologia:
1.1. Histórico, conceitos, objetivo.
1.2. Inter-relação com outras Ciências e Campos e áreas da Toxicologia
1.3. Acesso a base de dados em toxicologia na internet.

2. Toxicovigilância:

- 2.1. Classificação das intoxicações
- 2.2. Características da exposição
- 2.3. Circunstâncias das intoxicações e vias de exposição
- 2.4. Medidas de primeiros socorros nas intoxicações
- 2.4. Programas de Toxicovigilância (NOTIVISA, SINAM acesso on-line)

3. Toxicocinética

- 3.1. Absorção
- 3.2. Distribuição
- 3.3. Armazenamento
- 3.4. Biotransformação
- 3.5. Excreção
- 3.6. Parâmetros toxicocinéticos

4. Toxicodinâmica

- 4.1. Interação com molécula-alvo

5. Antídotos

- 5.1. Lista de antídotos disponíveis, indicações, mecanismo de ação, posologia e estoque mínimo. padronização nos diferentes serviços: farmácia hospitalar, pronto atendimento e ambulância de SAMU.

6. Avaliação de Toxicidade:

- 6.1. Toxicidade aguda
- 6.2. Toxicidade sub-crônica
- 6.3. Toxicidade crônica
- 6.4. Efeitos neurotóxicos
- 6.5. Efeitos carcinogênicos
- 6.6. Efeitos teratogênicos
- 6.7. Efeitos mutagênicos

7. Avaliação do Risco

- 7.1. Conceito de risco e perigo
- 7.2. Noções de avaliação e manejo do risco

8. Toxicologia de Medicamentos:

- 8.1. Overdose
- 8.2. Interação Medicamentosa
- 8.3. Reações Adversas

9. Farmacovigilância :

- 9.1. Problemas relacionados aos medicamentos
- 9.2. Reações Adversas do tipo A, B e C..
- 9.3. Programas da OMS

10. Animais Peçonhentos

- 9.1. Epidemiologia dos acidentes por animais peçonhentos no Brasil.
- 9.2. Noções de identificação, distribuição geográfica, diagnóstico e tratamento de acidentes por cobras, aranhas, escorpiões, lagartas, abelhas, água viva, peixes peçonhentos e venenosos.
- 9.3. soroterapia antiveneno e programa nacional de acidentes por animais peçonhentos (ficha SINAM)

11. Plantas Tóxicas

- 11.1. Epidemiologia das intoxicações por planta em SC
- 11.2. Principais plantas tóxicas, princípios ativos, mecanismo de toxicidade, principais sinais e sintomas e noções de tratamento.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas expositivas em sala de aula,
- Aulas no laboratório de informática - acesso as base de dados em toxicologia, sistemas de notificação de toxicovigilância e Farmacovigilância - online
- Seminários
- Visita ao Centro de Informações Toxicológicas de Santa Catarina-CIT/SC
- Estudos de casos de intoxicações.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas três provas teóricas no decorrer do semestre, avaliação de seminários, frequência e participação nas aulas.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO: Turma 0653 B- 10:10 - Sala 911 CCS

DATA	ASSUNTO
05/08	Introdução a Toxicologia, Conceitos, Campos e Áreas, Toxicovigilância - Profª Claudia
12/08	Toxicocinética – Profª Claudia
19/08	Toxicodinâmica – Profª Claudia
26/08	Avaliação toxicológica – Profª Claudia
02/09	Toxicologia Social e Ocupacional – Profª Claudia
09/09	Toxicologia Ambiental e de Alimentos – Profª Claudia
16/09	Avaliação 1 – Profª Claudia
23/09	Visita ao CIT/SC, no HU/ Toxicovigilância. – Profª Marlene
30/09	Acesso as Bases de Dados em Toxicologia -Sistemas de notificação – Profª Marlene
07/10	Toxicologia do Medicamento / Farmacovigilância. – Profª Marlene
14/10	Congresso Brasileiro de Toxicologia
21/10	Antídotos - Seminário
28/10	Plantas tóxicas. – Profª Marlene
04/11	Animais Peçonhentos – Ofídios /Lepdópteros – Profª Marlene
18/11	Animais Peçonhentos – Artrópodes (aranhas e escorpiões) – Profª Marlene
25/11	Avaliação 2 – Profª Marlene
02/12	Avaliação da Disciplina e Prova de recuperação. – Profª Claudia e Profª Marlene

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

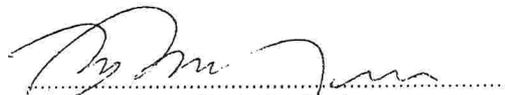
1. AMDUR, M. O.; DOULL, J.; KLAASSEN, C. D. *Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons*. 6h ed. New York: Pergamon Press, 2001.
2. ANDRADE FILHO, A.; CAMPOLINA, D.; DIAS, M.B. *Toxicologia na prática clínica*. Belo Horizonte: Folium, 2001.

3. CARDOSO, J.L.C. et al Animais Peçonhentos no Brasil, 1ª ed, SARVIER, SP, 2003.
4. ELLENHOUR, M.J.; BARCELOUX, D.G. *Medical toxicology: diagnosis and treatment of human poisoning*. 2th. New York: Elsevier, 1997.
5. LARINI, L. *Toxicologia*. São Paulo: Manole, 1987.
6. MICROMEDEX, In: Portal da CAPES - Periódicos - Bases de dados textos completos. Disponível em: <<http://www.bu.ufsc.br>>.
7. MIDIO, A. F.; MARTINS, D. I. *Toxicologia de alimentos*. São Paulo: Livraria Varela, 2000.
8. OGA, S. *Fundamentos de toxicologia*. 3ª ed., São Paulo: Atheneu, 2008.
9. OLSON, K.R. (ed.). *Poisoning & Drug Overdose: by the faculty, staff and associates of the California Poison Control System*. 4th ed. Ney York: Lange Medical Books/MCGraw-Hill, 2004.
10. SCHVARTSMAN, S. *Plantas venenosas e animais peçonhentos*. São Paulo: Sarvier, 1992


Ass. Profª Marlene Zannin


Ass. Profª Claudia Regina dos Santos

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 06/07/2009


Ass. Chefe do Depto.
Profª Maria Inês Meurer
Chefe do Depto. de Patologia/CCS/UFSC
Portaria nº 218/GR/2009