UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015-1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DIS	CIPLINA:
-------------------------	----------

ii ibalitiii toxigato bat bioon alitari					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N [©] DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS	
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
PTL5132	TOXICOLOGIA	02	03	90	

I.1. HORÁRIO				
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS			
1. 2ª feira 13:30 às 15:10 horas	Turma "A" $- 3^a$ feira $- 09:10 - 3 \text{ h/a}$			
	Turma "B" $- 3^a$ feira $- 13:30 - 3 \text{ h/a}$			
	Turma "C" -4^a feira $-13:30-3$ h/a			
	Turma "D" - 5^a feira - $13:30 - 3 \text{ h/a}$			

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. Alcíbia Helena de Azevedo Maia, Ariane Laurenti e Claudia Regina dos Santos

III. PRÉ-REQUISITO (S)				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			
FMC 5232	Farmacologia II			

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

1. Curso de Graduação em Farmácia

V. EMENTA

Introdução às Análises Toxicológicas. Campos de Atuação da Toxicologia (Analítica, Clínica, Experimental e Forense). Aplicação das Análises Toxicológicas. Toxicologia de Medicamentos, Social e Ocupacional: abordagem dos principais grupos de substâncias (medicamentos, drogas de abuso, agrotóxicos, metais, gases e solventes) quanto à classificação, fases da intoxicação: exposição, toxicocinética, toxicodinâmica e clínica, e metodologias analíticas utilizadas para identificação e/ou quantificação destes agentes.

VI. OBJETIVOS

A disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos sobre os diversos grupos de substâncias tóxicas e da aplicação das análises toxicológicas nas diferentes áreas da toxicologia, bem como fornecer conhecimento prático das análises toxicológicas.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO TEÓRICO

1. INTRODUÇÃO AS ANÁLISES TOXICOLÓGICAS

Áreas

Principais agentes

Amostras

Principais métodos empregados

2. TOXICOCINÉTICA

- 2.1 Absorção
- 2.2 Distribuição
- 2.3 Armazenamento
- 2.4 Biotransformação
- 2.5 Excreção

3. TOXICODINÂMICA

3.1 Interação com molécula-alvo

4. ANTÍDOTOS

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

5. ANÁLISES TOXICOLÓGICAS EM DIFERENTES ÁREAS

5.1 Área 1: MEDICAMENTOS

5.1.1 Conceitos e aplicações

Monitorização terapêutica

Ajuste de dose

Diagnóstico de intoxicações agudas

Pesquisa clínica

Parâmetros farmacocinéticos

5.1.2 Monitorização terapêutica e ajuste de dose

Objetivo

Principais grupos farmacológicos

Amostras

Métodos analíticos

5.1.3 Intoxicações agudas

Objetivo

Principais grupos farmacológicos

Amostras

Métodos analíticos

5.2 Área 2: SOCIAL

5.2.1 Conceitos e Aplicações

Drogas de abuso

Classificação quanto ao padrão de uso

Tolerância e dependência

Síndrome de abstinência e potencial de reforço

5.2.2 Drogas de abuso - farmacodependência

Classificação

Toxicocinética e toxicodinâmica

Considerações legais

Controle laboratorial

5.2.3 Dopagem no esporte

Categorias de agentes utilizados na dopagem

Considerações legais

Controle laboratorial

5.3 Área 3: OCUPACIONAL

5.3.1 Conceitos e Aplicações

Monitorização ambiental Monitorização biológica Limites recomendados - legislação

5.3.2 Principais grupos de agentes químicos

Conceitos e classificação Usos e tipos de exposição Toxicocinética e toxicodinâmica Monitorização ambiental e biológica

6. ANÁLISES TOXICOLÓGICAS NO CAMPO DE ATUAÇÃO FORENSE

Cadeia de custódia Tipos de amostras Métodos analíticos

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PRÁTICO

Área 1: MEDICAMENTOS

Serão realizados diferentes tipos de métodos analíticos visando a identificação e/ou quantificação dos principais medicamentos envolvidos nos casos de intoxicação com esta classe de agente tóxico. As análises serão realizadas com amostras biológicas (urina, lavado gástrico e sangue).

Área 2: SOCIAL

Serão realizados diferentes tipos de métodos analíticos visando a identificação das principais drogas de abuso apreendidas no Estado. As análises serão realizadas com amostras não biológicas e biológicas (urina).

Área 3: OCUPACIONAL

Serão realizados diferentes tipos de métodos analíticos visando a obtenção de indicadores biológicos (exposição e efeito) de agentes tóxicos envolvidos nesta área da Toxicologia. As análises serão realizadas com amostras biológicas (urina, lavado gástrico e sangue).

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas teóricas serão expositivas e dialogadas, utilizando como recursos projetor multimídia, e quadro. Será realizada discussão de casos e artigos científicos, bem como exercícios em sala de aula.

Para as aulas práticas serão empregadas as seguintes metodologias de ensino: execução de diferentes técnicas analíticas; estudos de casos clínicos; discussão de artigos científicos.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação é composta por avaliações teóricas (40%), avaliações práticas (60%). A nota final é o resultado da soma das pontuações descritas anteriormente (100%).

As avaliações teóricas (A.T. = 4,0 pontos) irão consistir em:

Prova Teórica I

Prova Teórica II

Média da somatória das notas de outras atividades (O. A.) - trabalhos com artigos científicos e/ou

exercícios realizados em sala de aula

$$A.T. = (PT I) + (PT II) + (O. A.)/3$$

A nota final das avaliações teóricas será a média das avaliações descritas acima e comporão 40% da nota final da disciplina.

As avaliações práticas (6,0 pontos) irão consistir em:

Prova Teórico/Prática I (2,0 pontos)

Prova Teórico/Prática II (2,0 pontos)

Prova Teórico/Prática III (2,0 pontos)

Não é prevista avaliação de recuperação, uma vez que por ser uma disciplina de caráter prático e que envolve atividade de laboratório esta disciplina está isenta de realizar a nova avaliação, conforme Resolução 017/CUn/97.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA - ÁREA: TOXICOLOGIA

Disciplina: Toxicologia - PTL 5132.

Curso: Farmácia

Horário: Teóricas (2h/a) – Segunda-feira: 13:30 às 15:10 horas – Turmas: 08102 A, B, C e D.

Carga horária semestral: 36 horas/aula. Local das Aulas Teóricas: sala 917 – CCS.

Professora: Ariane Laurenti

09/03 - Toxicocinética. Profa Ariane

16/03 - Toxicodinâmica. Profa Ariane

23/03 - FERIADO

30/03 - Análises toxicológicas em diferentes áreas. Área 1: MEDICAMENTOS. Profa Ariane

06/04 - Análises toxicológicas em diferentes áreas. Área 1: MEDICAMENTOS. Profa Ariane

13/04 - Área 1: MEDICAMENTOS. Atividade com artigo científico e/ou exercicio em sala de aula. Profa Ariane

20/04 - FERIADO

27/04 - Prova Teórico-Prática I. Profa Alcíbia e Profa Claudia

04/05 - ANTÍDOTOS. Profa Ariane

11/05 - Análises toxicológicas em diferentes áreas. Área 2: SOCIAL. Profa Ariane

18/05 - Área 2: SOCIAL. Atividade com artigo científico e/ou exercicio em sala de aula. Profa Ariane

25/05 - Análises toxicológicas em diferentes áreas. Área 2: SOCIAL. Prof^a Ariane

01/06 - Prova Teórico-Prática II. Profa Alcíbia e Profa Claudia

08/06 - Prova Teórica I. Profa Ariane

15/06 - Análises toxicológicas em diferentes áreas. Área 3: OCUPACIONAL. Profa Ariane

22/06 - Área 3: OCUPACIONAL. Atividade com artigo científico e/ou exercicio em sala de aula. Profa

29/06 - Análises toxicológicas em diferentes áreas. Área 3: OCUPACIONAL. Profa Ariane

06/07 – Prova Teórica II. Profa Ariane

13/07 - Prova Teórico-Prática III. Profa Alcíbia e Profa Claudia

XII. CRONOGRAMA PRÁTICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA - ÁREA: TOXICOLOGIA

Disciplina: Toxicologia - PTL 5132.

Curso: Farmácia

Horário: Práticas (3h/a) -

Terça-feira, 09:10 h – Turma 08102 A; Terça-feira, 13:30 h – Turma 08102 B; Quarta-feira, 13:30 h – Turma 08102 C; Quinta-feira, 13:30 h – Turma 08102 D;

Carga horária semestral: 54 horas/aula.

Turma: 08102 A, B, C e D.

Local das Aulas Práticas: Laboratório de Toxicologia localizado no 3º andar do bloco "K" do Prédio de

Laboratórios do CCS.

Professoras: Alcíbia Helena de Azevedo Maia e Claudia Regina dos Santos

10 a 12/03 – Turmas Práticas, A, B, C e D: Apresentação da Disciplina, do Plano de Ensino (ênfase para o Cronograma, Avaliações, Bibliografia) e do Laboratório. Exposição referente à dinâmica das aulas práticas e principais métodos utilizados. Áreas e Campos da Toxicologia. **Área 1: MEDICAMENTOS. Prof**^as Alcíbia e **Prof**^a Claudia

17 a 19/03 - Turmas Práticas, A, B, C e D: Área 1: MEDICAMENTOS. Profas Alcíbia e Claudia

24 a 26/03 – Turmas Práticas A, B, C e D. Área 1: MEDICAMENTOS. Profas Alcíbia e Claudia

31/03 e 01 a 02/04 – Turmas Práticas A, B, C e D. Área 1: MEDICAMENTOS. Prof^as Alcíbia e Claudia

07 a 09/04 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 1: MEDICAMENTOS. Profas Alcíbia e Claudia

14 a 16/04 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 1: MEDICAMENTOS. Prof^as Alcíbia e Claudia

21 - FERIADO

22 a 23/04 – Turmas Práticas C e D. Área 1: MEDICAMENTOS. Profas Alcíbia e Claudia

28 a 30/04 – Turmas Práticas A, B, C e D. Área 2: SOCIAL. Profas Alcíbia e Claudia

05 a 07/05 – Turmas Práticas A, B, C e D. Área 2: SOCIAL. Prof^as Alcíbia e Claudia

12 a 14/05 – Turmas Práticas A, B, C e D. Área 2: SOCIAL. Prof^as Alcíbia e Claudia

19 a 21/05 – Turmas Práticas A, B, C e D. Área 2: SOCIAL. Profas Alcíbia e Claudia

26 a 28/05 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 3: SOCIAL. Prof^as Alcíbia e Claudia

02 a 03/06 - Turmas Práticas A, B e C. Área 3: OCUPACIONAL. Profas Alcíbia e Claudia

04/06 - FERIADO

09 a 11/06 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 3: OCUPACIONAL. Profas Alcíbia e Claudia

16 a 18/06 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 3: OCUPACIONAL. Profas Alcíbia e Claudia

23 a 25/06 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 3: OCUPACIONAL. Prof^as Alcíbia e Claudia

30/06 e 01 a 02/07 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 3: OCUPACIONAL. Profas Alcíbia e Claudia

07 a 09/07 - Turmas Práticas A, B, C e D. Área 3: OCUPACIONAL. Prof^as Alcíbia e Claudia

14 a 16/07 – Turmas Práticas A, B, C e D. 2ª Chamada.

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

 ANDRADE FILHO, Adebal de; CAMPOLINA, Délio; DIAS, Mariana Borges . Toxicologia na prática clínica. Belo Horizonte: Folium, 2001. 351p. ISBN 8588361019 (broch.) Biblioteca Central - Acervo 205606 (5 exemplares)

2. LARINI, Lourival. . Toxicologia. 3. ed. São Paulo: Manole, 1997. 301p. ISBN 8520403662. Biblioteca Central -

Acervo 108984 (2 exemplares)

3. MICROMEDEX - Bases de Dados Referenciais. Disponível em: http://www.bu.ufsc.br>.

4. MOFFAT, A. C. Clarke's isolation and identification of Drugs: in pharmaceuticals body fluids, and post-mortem material. 2nd ed. London: The Pharmaceutical Press, 1986. Biblioteca Central - Acervo 101828 (2 exemplares).

5. MOREAU, Regina Lúcia de Moraes; SIQUEIRA, Maria Elisa Pereira B. de. **Toxicologia analítica.** Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c2008. vi, 318 p. ISBN 9788527714327. Biblioteca Central - Acervo 277371 (3

exemplares).

 OGA, Seizi; CAMARGO, Márcia Maria de Almeida; BATISTUZZO, José Antonio de Oliveira. Fundamentos de toxicologia.
ed. São Paulo (SP): Atheneu, 2008. 677p. ISBN 9788574540986 Biblioteca Central - Acervo 284488 (18 exemplares).

7. Curtis D. Klaassen; John B. Watkins. Fundamentos em Toxicologia de Casarett e Doull. Artmed 1^a edição, 472p, 2012. Disponível em http://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580551327/pages/59036560

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. FLANAGAN, R.J., et al.. **Basic Analytical Toxicology**. International programme on chemical safety. Geneva: WHO/UNEP/ILO, 1995.Disponível em: http://whqlibdoc.who.int/publications/1995/9241544589.pdf
- 2. DART, Richard C.; ELLENHORN, Matthew J. . **Medical toxicology.** 3rd. ed. Philadelphia: Lippincott, c2004. xxix.[8]1914p. ISBN 0781728452. Biblioteca Central Acervo 275655 (2 exemplares)
- 3. HAYES, A. Wallace. . **Principles and methods of toxicology.** 5th. ed. New York: Informa healthcare, c2008. xxiii,2270p. ISBN 084933778X. Biblioteca Central Acervo 274220 (1 exemplar)
- 4. MICHEL, Oswaldo da Rocha. . **Toxicologia ocupacional.** Rio de Janeiro: Revinter, c2000. 302p ISBN 85-7309-456-7. Biblioteca Central Acervo 277496 (2 exemplares)

5. OLSON, Kent R. . Poisoning & drug overdose. 5th. ed. New York: McGraw-Hill Medical, c2007. xvi,736p. ISBN 9780071443333. Biblioteca Central – Acervo 275601 (9 exemplares).

Profa Alcibia Helena de Azevedo Maia

Profa Ariane Laurenti

Profa Claudia Regina dos Santos

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 12/ 12/ 14

Profo Rodrigo Otávio Alves de Lima