



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome: TOXICOLOGIA APLICADA À SAÚDE HUMANA

Sigla: TASH

Número: 17024

Créditos: 03

Carga Horária: 45H

Ementa:

A disciplina enfoca os princípios básicos da Toxicologia e suas diferentes subáreas: ambiental, ocupacional, de alimentos, social, forese, clínica e de medicamentos.

Bibliografia:

Batistuzzo, J. A. O., CAMARGO, M., & Oga, S. (2008). Fundamentos de toxicologia. São Paulo: Atheneu. Sisino, C. L. S., & Oliveira-Filho, E. C. (2013). Princípios de toxicologia ambiental. In Princípios de toxicologia ambiental. Interciência. Larini, L. (1979). Toxicologia dos inseticidas. In Toxicologia dos inseticidas. Sarvier. Azevedo, F. D., & Chasin, A. D. M. (2003). As bases toxicológicas da ecotoxicologia. São Carlos, SP: RiMa, 2004. Klaassen, C.D., & Watkins III, J. B. (2009). Fundamentos em Toxicologia de Casarett e Doull (Lange). AMGH Editora. Passagli, M. (2009). Toxicologia forense: teoria e prática. Millennium. Hobbs, Betty C. Higiene y toxicologia de los alimentos, 1997.

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.
Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418
Rio Grande, RS CEP único: 96203-900
Tel: (55-53) 32374627