

FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA PARA A PRÁTICA CLÍNICA

Miriam Tóffolo, Camilo Molino Guidoni, Edmarlon Giroto, Fabio Henrique Kwasniewski, Giovanna Cristina Spagnuolo Brunello, Tiago Severo Peixe

E-mail para contato: tiago@uel.br

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº 163/2011

Resumo

Introdução: O risco de intoxicações se eleva na proporção direta do desenvolvimento da ciência e da tecnologia, que coloca no mercado um número cada vez maior de produtos químicos em diferentes circunstâncias e apresentações. Ademais, a população encontra-se exposta, potencialmente, a múltiplas substâncias relacionadas às peçonhas de vertebrados ou invertebrados. Neste contexto, estudantes dos cursos da área de saúde requerem treinamento e qualificação para conduzir atendimentos, com orientações adequadas de conduta e abordagem ao paciente intoxicado.

Objetivo: Capacitar estudantes dos cursos de Farmácia, Medicina, Enfermagem e Biomedicina no manejo dos eventos toxicológicos e dos acidentes por animais peçonhentos. **Metodologia:** Após a divulgação por meio eletrônico e com cartazes afixados nas dependências do Centro de Ciências da Saúde (CCS), os estudantes são convidados a participar de dois encontros semanais, em dois momentos de aprendizado, com palestras com temas previamente selecionados, seguidas de apresentação e discussões de casos clínicos relacionados a intoxicações e envenenamentos. **Resultados:** A organização sequencial das atividades permite a articulação e integração de alunos de cursos distintos da área de saúde, e contribui para a formação diferenciada em atendimentos de casos de intoxicações e incentiva o trabalho multiprofissional dos futuros profissionais da saúde. Além da complementação curricular, motiva-se à seleção ao estágio no Centro de Informação e Assistência Toxicológica (CIATox/HU/UEL). **Considerações Finais:** Ao longo da existência do Programa de Formação Complementar, mais de 800 alunos e 20 docentes contribuíram para o aprimoramento e personalização dos conteúdos, o qual se encontra na 13ª edição.

Palavras-chave: toxicologia-clínica; capacitação; saúde; atendimento.