

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2018-2019

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS

Unidade curricular:

Toxicologia Aplicada

Curricular Unit:

Applied toxicology

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

É objetivo geral da UC proporcionar um conjunto de conhecimentos sobre as várias áreas de atuação em Toxicologia, no que se refere à sua abrangência, objetivos, competências e pertinente legislação, dando particular ênfase à interpretação do resultado toxicológico. O aluno deverá ter adquirido capacidades para: Dominar os fundamentos teóricos e práticos da toxicologia; Compreender a disposição dos xenobióticos nos sistemas biológicos: Absorção, Distribuição, Metabolismo e Eliminação (ADME); Conhecer e identificar os fatores que afetam ADME e consequentemente a resposta farmacológica e/ou toxicológica; Identificar os xenobióticos lesivos do sistema respiratório, sistema urinário, cardiovascular e do fígado e compreender os seus mecanismos de estabelecimento; Conhecer os antídotos mais importantes; Compreender as premissas que justificam monitorização terapêutica de fármacos (TDM). Deverá em última estância ser capaz de requisitar uma análise toxicológica e elaborar o seu relatório.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

The Curricular Unit overall aim is to provide a set of knowledge about the various areas of expertise in Toxicology, as regards its scope, goals, skills and relevant legislation, with particular emphasis on the interpretation of toxicological results. Student should have acquired skills: To master the theoretical and practical aspects of toxicology; To understand the disposition of xenobiotics in biological systems: Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion; To know and identify the factors that affect ADME and consequently the pharmacological and/or toxicological response; To identify the harmful xenobiotics in the respiratory system, urinary, cardiovascular system and liver and understand its mechanisms of establishment; To understand the most important antidotes; To understand the assumptions that justify therapeutic drug monitoring and ante and post mortem forensic toxicology. A last resort should be able to order a toxicological analysis and prepare its report.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

Introdução à Toxicologia; Disposição dos fármacos nos sistemas biológicos: Absorção, Distribuição, Metabolismo e Eliminação (ADME); Fatores que afetam ADME e consequentemente a resposta farmacológica e/ou toxicológica; Toxicologia hepática; Toxicologia do sistema respiratório; Toxicologia do sistema urinário; Toxicologia do sistema cardiovascular; O cérebro como órgão alvo dos xenobióticos; Toxicologia Clínica e monitorização terapêutica de

fármacos (TDM); Stress oxidativo; Estudo dos fenómenos de stress oxidativo. Quantificação do grau de peroxidação lipídica pela quantificação das substâncias reativas ao ácido tiobarbitúrico (TBARS); Doseamento dos cianetos no sangue em casos de intoxicações por inalação de gases no foco de incêndio; Pesticidas; Metais; Biomarcadores de toxicidade; Quantificação do paraquato no plasma pelo método da segunda derivada espectrofotométrica. Prognóstico de intoxicações. Toxicocinética do álcool e outras drogas de abuso. A importância da toxicogenómica.

Syllabus (1000 caracteres)

Introduction to Toxicology; Disposition of drugs in biological systems: Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion (ADME); Factors affecting ADME and consequently the pharmacological response and / or toxicology; Hepatic toxicology; Toxicology of the Respiratory System; Toxicology of the urinary system; Toxicology of the cardiovascular system; The brain as target organ of xenobiotics; Clinical toxicology and therapeutic drug monitoring (TDM); Oxidative stress; Study of the oxidative stress. Quantification of lipid peroxidation by quantification of thiobarbituric acid reactive substances (TBARS); Quantification of cyanide in the blood in cases of poisoning by inhalation of gases in the outbreak of fire; Pesticides; Metals; Biomarkers of toxicity; Quantification of paraquat in biological samples by second derivative spectroscopy. Prognostic of intoxications. Toxicokinetics of alcohol and other drugs of abuse. Importance of toxicogenomics.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Moffat AC, Osselton MD, Widdop B, Jo Watts (2011). Clarke's Analysis of Drugs and Poisons. Pharmaceutical Press, London.

Klaassen, C.D., 2013. Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. McGraw-Hill, New York.

Negrusz, A., Cooper, G., 2013. Clarke's Analytical Forensic Toxicology Pharmaceutical Press, London.