

AKRÔPOLIS

Dentro de seu princípio de respeito ao pluralismo de idéias e de oportunidades iguais para todos, a ser preservado e promovido dentro da academia, a Revista Akropolis apresenta neste número uma série de artigos envolvendo diversas áreas do conhecimento. Inicia com um estudo no campo da computação, intitulado: “Ensaio na área de informática educativa”, de autoria do professor ÁLVARO JOSÉ PERIOTTO. Dentro da gama variada de aplicações do computador na atividade pedagógica, o autor cita algumas modalidades mais comuns de “software” educacional.

O problema da corrupção político-administrativa é objeto de um estudo do professor ANTÔNIO FREDERICO ZANCANARO. Sob o título, “A corrupção político-administrativa no Brasil”, o autor aborda dois aspectos distintos da questão: primeiro, faz uma definição daquilo que denomina de “corrupção político-administrativa”; e depois, apresenta a educação para a cidadania como uma estratégia capaz de conter o avanço da corrupção no seio das instituições públicas brasileiras.

A formação ou regeneração do tecido ósseo no tratamento dentário é o cerne do problema estudado por MARCOS AURÉLIO RENON e de sua equipe, em “Transplante dental com a utilização de membrana biológica “gengiflex” - caso clínico”. Ressaltam os autores, em primeiro lugar, a importância das cirurgias restauradoras no caso de problemas de variados tipos que podem atingir os indivíduos; mostram, a seguir, como na prática se pode obter bom resultado no transplante dentário com o uso de membranas biológicas.

Em “Ecdótica”, o professor ERNESTO FERREIRA DE OLIVEIRA mostra como se torna possível a reconstituição e preservação de textos antigos, a partir de várias cópias existentes, e a salvaguarda de seu sentido original. Inicia por uma definição do tema, reproduz a história da Ecdótica e apresenta as modalidades mais usuais de reconstituição de textos.

ELIANA CAMPAGNOLO e sua equipe se perguntam se existe relação entre a obesidade hipotalâmica e a atividade colinesterásica do pâncreas. O artigo é fruto de experiência efetuada em ratos da linhagem wistar, que foram tratados com glutamato monossódico. O resultado do experimento se encontra no artigo: “Obesidade hipotalâmica: a atividade colinesterásica do pâncreas”.

Encerra este número da Revista Akropolis mais um artigo na área de informática, intitulado: “Estudo comparativo de metodologias de desenvolvimento de sistemas especialistas”, de autoria de DOUGLAS YEONG PING HWANG. Trata-se de um estudo comparativo entre sistemas convencionais e sistemas especialistas, utilizando inteligência artificial.

Antônio Frederico Zancanaro