

CARTA EDITORIAL

Apresentamos a nova edição da Revista Diálogos Acadêmicos (RDA), uma edição especial com publicação dos melhores artigos científicos e resumos simples, avaliados e apresentados no I GEPROD SCIENCE DAY do Curso de Odontologia do Centro Universitário Fametro (Unifametro).

O GEPROD (Grupo de Estudos de Prótese e DTM da Unifametro) foi o organizador do I GEPROD SCIENCE DAY, que teve como objetivo integrar os discentes dos Cursos de graduação de Odontologia, além de promover ciclos de atualização nas diversas áreas e estimular o desenvolvimento científico dos acadêmicos. Os discentes foram convidados a submeterem trabalhos científicos no formato de artigo científico e resumos simples e apresentarem os projetos no concurso MINHA PESQUISA EM 3 MINUTOS. Esse concurso foi inspirado na competição THREE MINUTES THESIS (3MT®), criado em 2008 pela Universidade de Queensland, Austrália, que consiste na apresentação de um trabalho de pesquisa em no máximo três minutos, de forma simples e objetiva para uma comissão técnica composta por professores convidados. O GEPROD SCIENCE DAY contou também com professores palestrantes na área de odontologia, com abordagens de temáticas atuais e relevantes, contribuindo para o fortalecimento da odontologia baseada em evidências científicas.

Os trabalhos publicados nessa edição foram avaliados por professores mestres e doutores em odontologia, que selecionaram os melhores trabalhos nos quesitos: estrutura da apresentação; fundamentação técnico-científica; clareza e objetividade; interpretação dos dados e resultados alcançados; e capacidade argumentativa.

Focando nesta edição, apresentamos três artigos científicos e seis resumos simples, que exploram diversas perspectivas e abordagens na área de prótese dentária, disfunção temporomandibular e dor orofacial, odontopediatria, farmacologia, biossegurança, teleodontologia e saúde coletiva. Destacam-se a implementação de medicamentos à base de cannabis medicinal, que apresentaram resultados positivos para a redução da dor orofacial. Além disso, o emprego da pele da tilápia do Nilo, uma matriz composta por colágeno que mimetiza a pele humana e possui propriedades biológicas, e surge como um potencial acelerador do reparo tecidual. Foi observado também que os baixos níveis de progesterona, juntamente com altos níveis de estrogênio, promovem respostas inflamatórias por conta da secreção do cortisol e citocinas inflamatórias pelos elevados níveis de estresse, favorecendo a dor orofacial.

Convidamos os leitores a desfrutarem de uma proveitosa leitura e que esta edição da Revista Diálogos Acadêmicos possa trazer conhecimentos que gerem pensamento crítico e reflexivo e possa estimular novas pesquisas. Por fim, agradecemos a todos os envolvidos na organização desse brilhante evento, que marcou a pesquisa odontológica desenvolvida por acadêmicos de odontologia.



Prof. Dr. Jandenilson Alves Brígido

Responsável pela organização e compilação dos trabalhos para esta edição da RDA.
Docente do Curso de Odontologia da Unifametro
Coordenador do GEPROD Unifametro