



Corpo Editorial

EDITORIAL

Caros leitores (as),

É com satisfação que apresentamos mais uma edição da Revista Ciências em Saúde, levando em conta o respeito pela manutenção da qualidade científica na área da saúde e a difusão de trabalhos de novos pesquisadores que pautam por uma postura rigorosa na elaboração dos mesmos.

Esse número apresentará o resultado da produção textual científica fomentada pelo Núcleo de Desenvolvimento de Pesquisa e Pós Graduação (NDPPG) da Faculdade de Medicina de Itajubá, sob a coordenação do Prof. Dr. Nilo Cesar do Vale Baracho, na ocasião da 33ª Semana Médica, congresso com periodicidade anual promovido pela referida Instituição.

A Semana Médica é um evento científico que agrega várias atividades, visando promover o conhecimento na área da saúde, tais como: palestras ministradas com temas variados, proferidas por profissionais de projeção nacional e internacional; mini cursos e apresentação de trabalhos científicos pelos alunos da FMIIt, alguns em caráter de trabalho final, como parte do processo acadêmico para obtenção do título de Médico.

Na seção especial convidamos o Prof. Dr. Nilo Cesar do Vale Baracho para descrever a Iniciação Científica na Instituição e, conseqüentemente, o referido congresso, apresentado suas especificidades, abrangência e função na região do Sul de Minas e sua trajetória história.

Os trabalhos científicos selecionados para publicação foram diversificados, buscando atender as diferentes áreas de possível interesse dos nossos leitores. As Revisões de literatura versam sobre: Cirurgia e Nutrição e Efeitos Cardiovasculares da Cafeína. Os Relatos de Caso sobre Tumor Estromal Gastrintestinal e o Método Iizarov no Tratamento da Osteomielite. Os Artigos Originais são de ordem variada, como: Avaliação do uso de *Lactobacillus reuteri* em Portadores da Síndrome do Supercrescimento Bacteriano, Perfil dos professores do ensino fundamental sobre dificuldade visual Prevalência de Amputações em um Hospital Escola, Prevalência da Síndrome Pré-Menstrual em Acadêmicas de Medicina e Estudo da Atividade Antimicrobiana das Folhas de *Jatropha curcas L.* contra algumas bactérias.

Esperando propiciar uma leitura prazerosa e levantar algumas reflexões importantes pertinentes à área da saúde, agradecemos nossos leitores o apoio e incentivo à RCS.

Boa leitura a todos!!!