

PROGRAMAÇÃO DO SROO 2012 NA 18ª JABRO

A programação terá a duração de duas horas sem intervalo e cada um dos palestrantes terá no máximo 10 minutos.

Será uma atividade do SROO, na programação do XVIII JABRO, no **dia 26 de outubro, na Sala Iguaçu, das 10:00 até 12:00.**

Abertura – Coordenador Orivaldo Tavano

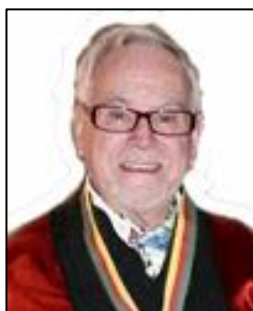
“Recapitulando trabalhos anteriores, oportunidade deste Fórum e como ele será apresentado”



Especialista e Livre Docente em Radiologia; Mestre e Doutor em Diagnóstico Bucal pela FOB/USP; Professor Titular de Radiologia (aposentado) nas Faculdades de Bauru (USP) e UNIP de Bauru e São José do Rio Preto, SP; Ex Coordenador e Professor dos Cursos de Especialização, Mestrado e Doutorado da FOB/USP, de especialização em Radiologia da FMU, UNINCOR, ABCD/MS, PROFIS/USP e do Mestrado em Odontologia da SL MANDIC;

Coordenador Cleber Bidegain Pereira

“Resumindo os dois Simpósios anteriores, necessidades futuras”
(video conferência)



Especialista em Ortodontia pelo Conselho Federal de Odontologia (1969); Pesquisador do CNP – 1970 e 1980; Pesquisador na Universidade de Toronto – Canadá 1980; 8 Livros editados de 1972 a 2010 – 5 edições de “Introdução à Cefalometria Radiográfica”, Livro Texto da UFRGS; 3 CD-R editados; Acadêmico da Academia Brasileira de Odontologia; Assessor da Presidência da AcBO e da SPO.

Simposiasta Rodrigo Passoni

“Muito além da Radiologia – do Início à realidade atual da automatização digital”



Especialista em Radiologia Odontológica; Residência em TC e RM (clínica médica); MBA em Administração Global com especialização em Marketing; Mestre em Administração; Professor dos cursos de especialização em Implantodontia, Periodontia, Ortodontia, Prótese, Endodontia, DTM (UFSC, UFMG, UNIABO-SC, ABCD-SC, UNIASSELVI-SC, SOEBRAS-SC, UNICSUL-SC) ;Proprietário da Clínica Céfal-X (1991).

Simposiasta Claudio Costa

“Gestão e integração de informações na radiologia digital”



Especialista em Radiologia Odontológica; Especialista em Estomatologia; Mestre e Doutor em Odontologia (Diagnóstico Bucal) pela FOUSP; Livre-Docente em Radiologia pela FOUSP, Professor Associado da Disciplina de Radiologia da FOUSP; Professor Visitante e Pesquisador na University of Texas A&M/Baylor College of Dentistry, Dallas, na UCLA School of Dentistry e University of Okayama Dental School. Diretor da IADMFR para a América Latina, Diretor do Departamento de Radiologia da APCD e Membro do Comitê de Média Eletrônica da AAOMR. Responsável pelo LAPI-Laboratório para Análise e Processamento de Imagens da FOUSP.

Simposiasta Rolf M. Fantin

“Qual a qualificação e o perfil do Radiologista responsável pela Clínica de Radiologia?”



Mestre em Biologia Celular e Tecidual pela USP (ICB/USP); Doutor e Especialista em Ortodontia-Ortopedia Facial pela Universidade de Ulm, Alemanha; Professor Convidado do Curso de Graduação e Pós-Graduação em Ortodontia-Ortopedia Facial, Departamento de Odontologia, Universidade Paulista e do Departamento de Ortodontia da Universidade de Ulm, Alemanha; Pesquisador Associado do Laboratório de Biologia Oral (LBO), Faculdade de Odontologia da USP (FO/USP); Consultor e Diretor Clínico da Dolphin Imaging no Brasil; Professor Certificador e Consultor da Scheu-Dental/Clear-Aligner.

Simposiasta Marcos N. Gribel

“Qual a qualificação e o perfil de quem faz ou recebe o exame para planejar o tratamento do paciente?”



Ortodontista e ortopedista funcional;
Coordenador do PECOFM – Brasília, Belo Horizonte e Curitiba;
Criador e desenvolvedor de software para Cefalometria 3D;
Criador e desenvolvedor de Aplicações para Diagnóstico, Planejamento e Execução em 3D para Ortodontia, Cirurgia Ortognática, OFM e Implantodontia.

Simposiasta Mauricio Accorsi

“Como otimizar o uso da TCFC na Inter-relação Ortodontia e Radiologia”



Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial – Universidade Federal do Paraná (UFPR – 1997); Preceptor em Dor Orofacial e Disfunção – Universidade da Califórnia em Los Angeles (UCLA – 2001); Mestre em Ortodontia – Universidade de São Paulo (FOUSP – 2007);
Autor do livro “DIAGNÓSTICO 3D EM ORTODONTIA – A Tomografia Cone-beam Aplicada” (Editora Napoleão – 2010); Professor convidado dos cursos de Especialização em Ortodontia, da Universidade Federal do Paraná (UFPR) e Universidade Positivo (UP), em Curitiba – PR.