

A passos firmes, ousados

Making bold and steady strides

Jorge Mizusaki



A atual conjuntura econômica e social em nosso país está interrompendo o processo de desenvolvimento em múltiplas áreas da atividade científica. No que se refere à medicina e à cirurgia do pé e tornozelo, observamos um movimento de consolidação de objetivos em que se destacam o planejamento, a perseverança e o firme propósito de divulgar o conhecimento advindo das nossas praticas médicas.

Nesse sentido, acreditamos que o espaço da medicina e cirurgia do tornozelo e pé merece ser destacado na ortopedia e traumatologia tanto nos aspectos de pesquisa clínica quanto cirúrgica e biomecânica justificando a manutenção de publicações regulares para benefício de médicos e também de cidadãos que buscam o alívio de seus males por todos os pontos do nosso país. A continuidade das nossas publicações está atrelada à difusão primordial do conhecimento técnico e científico, razão pela qual, o corpo editorial da revista e a diretoria da Associação Brasileira de Medicina e Cirurgia do Tornozelo e Pé (ABTPÉ) se empenham na manutenção de importantes canais de divulgação do conhecimento.

A otimização dos processos de submissão dos trabalhos científicos, a agilidade na tramitação do artigo pelo processo editorial, a disponibilidade do artigo em língua inglesa, a regularidade e a trimestralidade da publicação e sua disponibilidade em mídia eletrônica são requisitos fundamentais para o “start” na busca da qualificação da revista. Neste momento já podemos aceitar publicações em português, inglês e espanhol.

A internacionalização da nossa revista deve ser conquistada e estamos empenhados nessa tarefa. Isso demandará a alteração do seu nome adequando-o ao contexto internacional.

Destacamos a variedade de nossas publicações que demonstram a grandeza e os acertos de decisões que fortalecem os nossos serviços formadores de médicos especializados e que buscam os processos educativos mais elevados, praticando a medicina de forma nobre e ética em proveito dos pacientes.

Neste volume, temos uma variedade de assuntos que refletem a diversidade e a complexidade da nossa área de atuação.

Tenham uma ótima leitura.



Centro Avançado de Diagnóstico por Imagem Osteomuscular Fleury

Toda a inovação tecnológica para o diagnóstico de doenças que afetam o aparelho locomotor num só ambiente.

Instalado na Unidade Higienópolis, o **Centro Avançado de Diagnóstico por Imagem Osteomuscular** concentra, em um único espaço físico, toda a infraestrutura tecnológica e médica para a resolução das necessidades de pacientes e médicos solicitantes em diagnósticos por imagem nas áreas de Ortopedia e de Reumatologia e nas demais doenças musculoesqueléticas.

Diferenciais

- ▶ Equipe médica especializada na avaliação do sistema osteomuscular por meio de métodos e técnicas de última geração no mercado mundial
- ▶ Uso de equipamentos inovadores, como o sistema EOS, o tomógrafo Siemens Somatom Definition Edge, a impressão de biomodelos e diferentes aparelhos de ressonância magnética, próprios para diagnósticos osteomusculares
- ▶ Realização de intervenções diagnósticas, como biópsias ósseas e de partes moles, assim como de infiltrações na coluna vertebral, articulares e musculoesqueléticas, tudo em ambiente ambulatorial e com o suporte de patologistas e anestesistas
- ▶ Integração entre o Grupo de Diagnóstico por Imagem Osteomuscular e as equipes médicas de Neurofisiologia, Metabolismo Ósseo, Medicina Nuclear e Medicina Laboratorial, sempre com o objetivo de fornecer aos médicos solicitantes diagnósticos multidisciplinares



Sistema EOS

Tecnologia revolucionária na aquisição de imagens

Agora no Fleury

O EOS é um sistema de imagem inovador para o cuidado ortopédico avançado da coluna vertebral, dos quadris e dos membros inferiores.

Equipamento EOS proporciona o estudo de todo o esqueleto em posição funcional (ortostase), com baixa dose de radiação.

Benefícios

- ▶ Mensurações lineares, angulares e rotacionais precisas espinopélvicas e dos membros inferiores
- ▶ Modelagens 2D e 3D e no eixo axial, que auxiliam a compreensão e o planejamento terapêutico de desalinhamentos e deformidades da coluna vertebral e dos membros inferiores
- ▶ Possibilidade de navegação cirúrgica do quadril, da coluna e do joelho
- ▶ Redução de cerca de 85% da dose de radiação em relação à da radiografia digital, sem comprometer a qualidade da imagem. Essa redução pode chegar a 97% com o uso do protocolo de microdose para controle de escoliose na infância
- ▶ Captura rápida de imagens de corpo inteiro (20 segundos) em dois planos na posição de carga (funcional), sem emendas ou distorções, fornecendo imagens em tamanho real

Indicações

- ▶ Diagnóstico, acompanhamento e avaliação pré-cirúrgica das deformidades da coluna vertebral e da escoliose
- ▶ Mensurações do equilíbrio espinopélvico para o planejamento terapêutico das discopatias degenerativas
- ▶ Planejamento cirúrgico das artroplastias do quadril, com possibilidade de navegação
- ▶ Método de eleição em pacientes pediátricos devido à baixa dose de radiação



Visão global 2D e 3D do equilíbrio do esqueleto axial e das relações osteoarticulares em posição funcional.

Para informações e agendamentos: **11 3179-0820 / 11 99110-8833**
assistente.musculo@grupofleury.com.br

Centro Avançado de Diagnóstico por Imagem Osteomuscular
Unidade Higienópolis: Rua Mato Grosso, 306 - São Paulo - SP

fleury

#saúdeé poder



Revista

ABTPé