

Radar Científico do IAMSPE – Instituto de Assistência Médica ao Servidor Público Estadual

Scientific Radar of IAMSPE – Instituto de Assistência Médica ao Servidor Público Estadual

Fabiano Rebouças Ribeiro¹ 

Há muito tempo me incomodava o fato de não termos uma agenda científica no IAMSPE e não sabermos o que acontece na nossa própria casa. Sem a agenda de eventos científicos, até parece que pouco se produz aqui ou pelo menos deixa esta impressão.

Com a criação do Radar Científico do IAMSPE, parece que as luzes se acenderam e conseguimos enfim enxergar o que está bem na nossa frente: uma enxurrada de aulas nas diversas especialidades, treinamentos práticos no Cesir (Centro de Simulação Realística) de altíssima qualidade, defesas de mestrado e doutorado, cursos e até congressos, que acontecem bem aqui. Professores renomados ministrando aulas espetaculares dentro da instituição, quem sabe até mesmo na sala ao lado, sem que soubéssemos! Um verdadeiro absurdo!

Agora, com o nosso Radar Científico, poderemos aproveitar o conforto da nossa instituição para nos aperfeiçoarmos e assistirmos ao que nos interessa sem deslocamentos para outros locais, como outrora fazíamos por simples desconhecimento do que ocorria aqui.

Aproveitamos ainda o Radar para divulgar e prestigiar aqueles que são nossos protagonistas do ensino: palestrantes, cientistas, autores, mestres, doutores e professores. Tenho a absoluta certeza de que todo o nosso corpo clínico se encaixa em alguma destas funções, pois é isto o que nos segura nas grandes instituições – o ensino! Portanto, nosso Radar Científico serve também para divulgar e prestigiar os grandes professores do IAMSPE: vocês!

1. Médico Assistente do Grupo de Ombro e Cotovelo do Serviço de Ortopedia e Traumatologia do Hospital do Servidor Público Estadual (HSPE), São Paulo, SP, Brasil

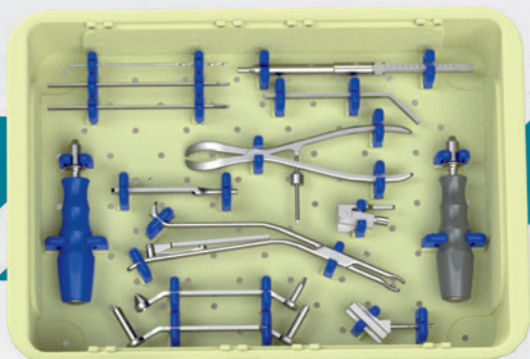
SISTEMA DE PLACAS OSTEOTECH PED 2.7

SOBRE O PRODUTO

- Produto Exclusivo no Brasil 
- Implantes fabricados em Liga de Titânio ASTM F136
- Parafusos com avanço duplo de rosca para facilitar e agilizar o rosqueamento durante a inserção ou remoção
- Angulações de 90°; 100°; 110°; 120°; 130°; 140°; 150°, com suas respectivas indicações de uso para correções em varus e valgus ou para fixação de fraturas nos porções proximais e distais do fêmur.
- Furos roscados das placas que proporcionam um bloqueio em até 15° fora do eixo principal do furo.



CAIXA COMPLETA



Instrumentais de fácil manuseio e que possibilita a fixação temporária e angulação precisa durante o ato cirúrgico

ATUAÇÃO DA PRODUTO

