



TrofaSaúdeHospital

Construímos relações de confiança

Prof. Doutor Ricardo Sousa

Trofa Saúde Hospital em Alfena e em Gaia

/ FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

Doutoramento em Ciências Médicas pelo Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar (ICBAS), Porto
Realizou parte da sua formação profissional no Serviço de Reconstrução da Anca e Joelho do Rothman Institute (Filadélfia – Estados Unidos da América) e na Unidade de Infecções Osteoarticulares do Hospital Clinic (Barcelona – Espanha)
Formação específica em Ortopedia e Traumatologia no Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António

/ ATIVIDADE CLÍNICA

Responsável da Unidade de Patologia do Joelho do Trofa Saúde Hospital em Alfena
Cirurgião do Joelho no Trofa Saúde Hospital em Alfena
Coordenador da Unidade Multidisciplinar de Infecções Osteoarticulares do Trofa Saúde Hospital em Alfena
Assistente Hospitalar de Ortopedia no Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António
Fundador do Grupo Infecções Osteoarticulares do Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António (GRIP)

/ ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Traumatologia Desportiva e Cirurgia de preservação articular na área do Joelho
Substituição protésica e cirurgia de revisão de próteses do joelho
Diagnóstico e Tratamento de Infecções Osteoarticulares (com especial enfoque nas infeções de próteses)

/ ATIVIDADE CIENTÍFICA

Doutoramento em Ciências Médicas pela Universidade do Porto com a tese "Profilaxia, Diagnóstico e Tratamento de Infecções Protésicas"
Inúmeros artigos em revistas científicas nacionais e internacionais da especialidade
Capítulos em livros internacionais (Knee Reconstruction, Replacement, and Revision e Prosthetic Joint Infections)
Palestrante convidado em diversos Congressos de Ortopedia
Mais em www.ricardosousaortopedia.pt

Inúmeros prémios Nacionais e Internacionais
Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia (SPOT)
Sociedade Portuguesa do Joelho
European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy
European Bone and Joint Infection Society (EBJIS)