

FABIANO GONCALVES CUNHA

FACULDADE DE MEDICINA DA USP, CONCLUSÃO EM 1996
RESIDENCIA MEDICA EM ORTOPEDIA NO HOSPITAL DAS CLINICAS DA USP (HC-FMUSP) DE 1998-2000
ESPECIALIZAÇÃO EM MEDICINA ESPORTIVA, DE 1997-1998
ESPECIALIZAÇÃO EM CIRURGIA DE JOELHO NO ANO DE 2001(HC-FMUSP)
ESPECIALIZAÇÃO EM CIRURGIA DO OMBRO EM 2002 PELO (HC-FMUSP)
MÉDICO DA SELEÇÃO BRASILEIRA DE BASQUETE, DE 2003-2009
MÉDICO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE DESPORTOS, DE 2010-2012
MEMBRO DA OARSI DESDE 2011: SOCIEDADE MUNDIAL PARA ESTUDOS DOS TRATAMENTOS DE CARTILAGEM

MEMBRO DA ICRS DESDE 2011: SOCIEDADE MUNDIAL PARA TRATAMENTOS CIRURGICOS DE CARTILAGEM

III. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Trabalho Publicado em Revista Internacional

- Contrast-enhanced power Doppler sonography: assessment of revascularization flow in Legg-Calve-Perthes' disease.

Ultrasound Med Biol. 2002 Feb;28(2):171-82.

Doria AS, Guarniero R, Cunha FG. e outros

Link: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Link&db=PubMed&dbFrom=PubMed&from_uid=12760952

Trabalho Apresentado em Congresso Internacional

US Contrasts in the Evaluation of the Vascularization of the Femoral Head: What Is Pathologic and What Is Not?

Roberto Guarniero, MD São Paulo Brazil

Fabiano Goncalves Cunha, MD São Paulo Brazil

Andrea Doria, MD São Paulo Brazil

Poster Board Number: P151

Local: Annual meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons

February 13 - 17, 2002 • Dallas, TX

Poster Presentations

IV.Prática Profissional

Ortopedia

Médico do corpo clínico e Pronto-socorro do Hospital Santa Paula, encarregado das cirurgias de joelho neste hospital

Medicina Esportiva

Médico da seleção Brasileira de Basquete feminino adulta de 2003- 2007;

Práticas: encarregado da supervisão de treinamento, alimentação e suplementação alimentar; prevenção e tratamento de lesões e traumas esportivos.

Médico da Associação Portuguesa de Desportos de 2007-2009

Práticas: Coordenador médico do futebol profissional, responsável por identificação de lesões e tratamentos cirúrgicos dos atletas profissionais.