Programa de Atividades



2020

ENSINO

Conselhos DOT / IOT e Corpo Clínico	04
Atividades do Corpo Clínico	06
Graduação	09
Residência Médica	10
Preceptoria	
Pós-Graduação Senso-Estrito	
Pós-Graduação Senso-Lato	16
Cursos de Especialização e Extensão Universitária	. 20
Laboratórios de Artroscopia e Microcirurgia	23
Reuniões Semanais dos Grupos Especializados	

PESQUISA

Serviço de Bibliofeca e Documentação Científica e Didatica	2
Laboratório de Estudos dos Movimentos	2
Letran	2
Cenatra	
Laboratório de Anatomia Patológica	
Laboratório de Microcirurgia	
Laboratório de Artroscopia	
Laboratório de Biomecânica	
Área de Pesquisas Biológicas	
Banco de Tecidos	
Centro de Pesquisas Clínicas	

ASSISTÊNCIA

Fundação Faculdade de Medicina - Convênios	29
Relação de Convênios Médicos	
	30



Há 27 anos trabalhando para atualizar a Ortopedia Brasileira.



de 459 cursos realizados.

de 27.093 participantes.

de 8.992 palestrantes nacionais.

de 142 palestrantes internacionais.

Editorial

Estamos no meio de uma pandemia que paralisou todas atividades acadêmicas e assistências do IOTHCFMUSP. Manteremos contudo dentro das limitações as atividades on-line e as assistências dentro do esquema montado pelo Complexo HCFMUSP.



Prof. Dr. Olavo Pires de Camargo Editor

Organização: Secretaria do DOT Rosana Moreno Costa e Sandra Maria Silveira Colaboração Claudia Helena dos Santos e Tania Maria Borges



ENSINO

Conselhos DOT / IOT e Corpo Clínico	04
Atividades do Corpo Clínico	06
Graduação	
Residência Médica	10
Preceptoria	11
Pós-Graduação Senso-Estrito	
Pós-Graduação Senso-Lato	16
Cursos de Especialização e Extensão Universitária	20
Laboratórios de Artroscopia e Microcirurgia	
Reuniões Semanais dos Grupos Especializados	
PESQUISA	
Serviço de Biblioteca e Documentação Científica e Didática	24
Laboratório de Estudos dos Movimentos	26
Letran	26
Cenatra	26
Laboratório de Anatomia Patológica	27
Laboratório de Microcirurgia	27
Laboratório de Artroscopia	27
Laboratório de Biomecânica	27
Área de Pesquisas Biológicas	28
Banco de Tecidos	28
Centro de Pesquisas Clínicas	28
ASSISTÊNCIA	
Fundação Faculdade de Medicina - Convênios	29
Relação de Convênios Médicos	30

EXPEDIENTE

Governo do Estado de São Paulo Governador

João Agripino da Costa Doria Junior

Secretário da Saúde Jean Carlo Gorinchteyn

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP Presidente do Conselho Deliberativo Tarcisio E. P. Barros Filho

Superintendente

Antonio José Rodrigues Pereira

Diretor Clínico Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá

Instituto de Ortopedia e Traumatologia

Professores Titulares Tarcisio E. P. Barros Filho Olavo Pires de Camargo Gilberto Luis Camanho

Diretor Científico Raphael Martus Marcon

Diretor Executivo Sergio Yoshimasa Okane

Editor

Olavo Pires de Camargo

Cartas para a Redação Claudia Helena dos Santos Tania Maria Borges

Instituto de Ortopedia e Traumatologia

"Prof. F. E. Godoy Moreira"
R. Dr. Ovídio Pires de Campos, 333
Tel.: (11) 2661-6815 / 7900
CEP 05403-010 - São Paulo - SP

Fotos

Olga Mendes Braga

Projeto e Execução



www.najaca.com.br

Jornalista Responsável Antonio Luiz Mello Júnior MTb 46.025 – SP

DEPARTAMENTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - FMUSP INSTITUTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - HCFMUSP

CONSELHO DEPARTAMENTAL

Chefe do Departamento Prof. Gilberto Luis Camanho

Vice-Chefe do Departamento Prof. Olavo Pires de Camargo

Professor Titular
Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho

Membros Titulares -

Professores Associados Prof. Alberto Tesconi Croci Prof. Arnaldo José Hernandez Prof. Rames Mattar Júnior

Prof. Roberto Guarniero

Membros Titulares -Professor Doutor Dr. Rui Maciel de Godoy Junior

Membros Suplentes -Professores Associados

Prof. Alexandre Fogaça Cristante Prof. Luiz Eugenio Garcez Leme Prof. Marco Kawamura Demange Prof. Tulio Diniz Fernandes

Representantes Discentes

Lucas Augusto Pepe Mena (Titular) Thales Augusto Tomé (Suplente)

Convidados Presidente da Comissão Científica DOT

Prof. Raphael Martus Marcon

Representante dos Professores Colaboradores

Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos

Coordenador da Residência Médica

Dr. Raphael Trevisan Ortiz

CHEFES DAS DISCIPLINAS

Disciplina de Afecções da Coluna Vertebral

Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho

Disciplina de Traumatologia Prof. Gilberto Luis Camanho

> Disciplina de Mão e Microciruraia

Prof. Rames Mattar Júnior

Disciplina de Ortopedia Geral

Prof. Olavo Pires de Camarao

Disciplina de Ortopedia Especializada

Prof. Gilberto Luis Camanho

Disciplina de Ortopedia Pediátrica Prof. Roberto Guarniero

CONSELHO DIRETOR

Presidente

Prof. Gilberto Luis Camanho

Vice-Presidente

Prof. Olavo Pires de Camargo

Membro Titular

Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho

Membros Suplentes

Prof. Alberto Tesconi Croci Prof. Rames Mattar Jr.

Diretor Executivo

Dr. Sergio Yoshimasa Okane

Convidados

Prof. Arnaldo José Hernandez Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos Prof. Roberto Guarniero Dr. Jorge Santos Silva Enfa Adriana Cavalcanti da Silva

CHEFIA DO CORPO CLÍNICO

Chefe do Corpo Clínico

Dr. Jorge dos Santos Silva

Vice-Chefe do Corpo Clínico Prof. André Pedrinelli

DIRETORIA CIENTÍFICA

Presidente

Prof. Raphael Martus Marcon

Vice-Presidente

Dr. Riccardo Gomes Gobbi

DIRETORIA EXECUTIVA

Diretor Executivo

Dr. Sergio Yoshimasa Okane

Diretor Executivo Substituto

Dr. Jorge dos Santos Silva

DEPARTAMENTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - FMUSP TITULAÇÃO - CORPO CLÍNICO (2020)

PROFESSORES DO DOT/FMUSP

PROFESSORES TITULARES

Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho Prof. Olavo Pires de Camargo Prof. Gilberto Luis Camanho

PROFESSORES ASSOCIADOS

Prof. Alberto Tesconi Croci Prof. Alexandre Fogaça Cristante Prof. Arnaldo José Hernandez

Prof^a. Julia Maria D' Andrea Greve Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme

Prof. Marco Kawamura Demange

Prof. Rames Mattar Júnior Prof. Roberto Guarniero

Prof. Tulio Diniz Fernandes

PROFESSOR DOUTOR

Dr. Rui Maciel de Godoy Junior Dr. José Marcelo Farfel

PROFESSOR TEMPORÁRIO

Dr. Mateus Saito

PROFESSORES EMÉRITOS

Prof. Luiz Manoel de Resende Puech Prof. Francisco Elias de Godoy Moreira

Prof. Flavio Pires de Camargo

Prof. Manlio Mario Marco Napoli

Prof. João Delfino Michaelson Bernardo de Alvarenga Rossi

Prof. Ronaldo Jorge Azze

Prof. Marco Martins Amatuzzi

Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti

PROFESSORES LIVRES DOCENTES

Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos Prof^a. Ana Lucia Lei Munhoz Lima

Prof. André Pedrinelli

Prof. José Ricardo Pécora

Prof. Marcelo Rosa de Rezende Prof^a. Marcia Uchoa de Rezende

Prof. Raphael Martus Marcon

Prof. Teng Hsiang Wei

PROFESSORES COLABORADORES

Dr. Adriano Marques de Almeida

Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos

Prof^a. Ana Lúcia Lei Munhoz Lima

Prof. André Pedrinelli

Dr. Arnaldo Amado Ferreira Neto

Dr. Camilo Partezani Helito

Dr^a. Chien Hsin Fen

Dr. Daniel Camargo Pimentel

Dr. Eduardo Angeli Malavolta

Dr. João Eduardo Dauad Amadera

Dr. Luis Eduardo Passarelli Tirico

Prof. Raphael Martus Marcon

Dr. Riccardo Gomes Gobbi

Dr. Tiago Lazzaretti Fernandes

PROFESSORES EM VINCULAÇÃO ACADÊMICA

Prof. Sérgio Paulo Bydlowski Prof. Wu Tu Hsing

MÉDICOS ORTOPEDISTAS

- Dr. Adilson de Paula (Doutor)
- Dr. Adriano Marques de Almeida (Doutor)
- Dr. Álvaro Baik Cho (Doutor)
- Dr. Américo Zoppi Filho (Doutor)
- Dr. Antonio Carlos Bernabé (Doutor)
- Dr. Antonio Egydio de Carvalho Júnior (Doutor)
- Dr. Arnaldo Amado Ferreira Neto (Doutor)
- Dr. Carlos Alberto dos Santos (Doutor)
- Dr. Carlos Augusto Malheiros Luzo (Doutor)
- Dr. Edgard de Novaes França Bisneto (Doutor)
- Dr. Eduardo Angeli Malavolta (Doutor)
- Dr. Emygdio José Leomil de Paula (Doutor)
- Dr. Fábio Janson Angelini (Doutor)
- Dr. Henrique Melo de Campos Gurgel (Doutor)
- Dr. Jorge dos Santos Silva (Doutor)
- Dr. José Ricardo Negreiros Vicente (Doutor)
- Dr. Kodi Edson Kojima (Doutor)
- Dr. Luis Eduardo Passarelli Tírico (Doutor)
- Dr. Luiz Koiti Kimura (Doutor)
- Dr. Marcos Hideyo Sakaki (Doutor)
- Dr. Mateus Saito (Doutor)
- Dr. Nei Botter Montenegro (Doutor)
- Drª Patrícia Moreno Grangeiro (Doutor)
- Dr^a Raquel Bernardelli Iamaguchi da Costa (Doutor)
- Dr. Raul Bolliger Neto (Doutor)
- Dr. Reginaldo Perilo de Oliveira (Doutor)
- Dr. Riccardo Gomes Gobbi (Doutor)
- Dr. Roberto Freire da Mota e Albuquerque (Doutor)
- Dr. Tiago Lazzaretti Fernandes (Doutor)
- Dr. Walter Hamilton de Castro Targa (Doutor)
- Dr. Wlastemir Grigoletto Júnior (Doutor)
- Dr. Agnaldo de Oliveira Júnior (Mestre)
- Dr. Antonio Carlos Rossetti (Mestre)
- Dr. Carlos Antonio Soares Ulhoa (Mestre)
- Dr. Fernando Machado Pedrosa (Mestre)
- Dr. Itiro Suzuki (Mestre)
- Dr. Ivan Dias da Rocha (Mestre)
- Dr. Julio Cesar Carvalho Nardelli (Mestre)
- Dr. Marcos de Andrade Corsato (Mestre)
- Dr. Olavo Biraghi Letaif (Mestre)
- Dr. Sérgio Yoshimasa Okane (Mestre)
- Dr. Antonio Faga
- Drª Danielle Tiemi Simão
- Drª Fernanda do Carmo Iwase
- Dr. Gustavo Bersani Silva (Mestre)
- Dr. João Carlos Nakamoto
- Dr. Leandro Yoshinobu Kiyohara
- Dr. Luciano Ruiz Torres (Mestre)
- Dr. Luiz Sorrenti
- Dr. Marcelo Poderoso de Araújo
- Dr. Marco Antonio Ambrósio
- Dr. Mauricio Pinto Rodrigues (Mestre)
- Dr. Paulo Roberto dos Reis
- Dr. Rafael Trevisan Ortiz
- Dr. Tiago Guedes da Motta Mattar

MÉDICOS DE PRONTO SOCORRO

- Dr. André Mathias Baptista (Doutor)
- Dr. Fernando Brandão de Andrade e Silva (Doutor)

- Dr. Leandro Einisman (Doutor)
- Dr. Mauro Emilio Conforto Gracitelli (Doutor)
- Dr. André Ferrari de França Camargo (Mestre)
- Dr. Guilherme Pelosini Gaiarsa (Mestre)
- Dr. Marcos de Camargo Leonhardt (Mestre)
- Dr. Alessandro Gonzalez Torelli
- Dr. Bruno Sergio Ferreira Massa (Mestre)
- Dr. Camilo Partezani Helito (Doutor)
- Dr. Dennis Barbosa
- Dr. Fernando César Furlan
- Dr. Helder de Souza Miyahara
- Dr. Jorge Henrique Assunção (Doutor)
- Dr. Marcelo Tadeu Caiero (Doutor)
- Dr. Pedro Araújo Petersen (Mestre)
- Dr. Rafael Barban Sposeto (Mestre)
- Dr. Marcelo Batista Bonadio (Doutor)

MÉDICOS CLÍNICOS

- Dr. Edson Masanori Takeda
- Dr. Enéas Martins de Oliveira Lima
- Dr^a Fernanda Gonçalves de Oliveira Tenor
- Dr. Lai Yen Hung
- Dr^a Paula Hunka Tayar

MÉDICO GERIATRA

Dr. Miguel Antonio Rahal (Mestre)

MÉDICOS INTENSIVISTAS

- Drª Ana Luiza Lucena Gomes
- Dr. Eduardo Cabral Camacho -
- Dr. Guilherme Martins de Souza -Admissão
- Dr. José Cruvinel Neto
- Dr. Luis Eduardo Prado Pfingten
- Dr. Luis Paulo Tonioli
- Dr. Nuno Cesar Landgraf Figueiredo
- Dr. Rodrigo Gonçalves de Oliveira -Admissão
- Dr^a. Roseny dos Reis Rodrigues
- Dra. Tais Costa Bignoto Admissão
- Dr. Waldimir Saraiva de Souza Neto

MÉDICA PEDIATRA CLÍNICA

Drª. Thais Batelochio

MÉDICOS INFECTOLOGISTAS

Dr^g. Priscila Rosalba D.Oliveira (Doutor) Dr. Vladimir Cordeiro de Carvalho (Doutor)

MÉDICOS REUMATOLOGISTAS

- Dr. Eduardo de S. Meirelles (Doutor) Dr. Marco Antonio Gonçalves Pontes
- Filho

MÉDICA PATOLOGISTA CLÍNICA

Dr^a. Natalya Zaidan Maluf

MÉDICOS ANATOMOPATOLOGISTAS

Dr^a Claudia Regina G. C. M. de Oliveira (Doutor)

Dr^a. Renée Zon Filippi (Doutor)

MÉDICOS FISIATRAS

- Prof. Dr. Wu Tu Hsing (Livre-Docente)
- Dr^a. Pérola Grinberg Plapler (Doutor)
- Dr^a. Lin Tchia Yeng (Doutor)
- Dr^a. Helena H.S. Kaziyama (Mestre)
- Dr. Amaro J.S. Camargo
- Dr^a. Dai Ling
- Dr. Daniel Rubio de Souza
- Dr^a. Margarida S.C.M. Oliveira
- Dr^a. Mariela Diament Socolowski

MÉDICO UROLOGISTA

Dr. Cristiano Mendes Gomes

MÉDICOS ANESTESISTAS

- Dr. Adilson Hamaji
- Drª. Ágata Yuri Sawada
- Dr. Alfredo Yukio Ando
- Dra. Carla Marilia Nogueira Magalhães
- Dr. César Tadao Utzumi
- Dr. Fernando Martins Alves da Silva
- Dr. Hélcio Albuquerque dos Santos
- Drª. Isabela da Costa Vallarelli
- Dr. João Rafael Righetto Bicudo
- Dr. Jorge Gointi Magori
- Dr. Leonardo Costa Soares Santana
- Dra. Lia Alves Martins Mota Lustosa
- Dr. Luiz Gustavo Duarte Perim
- Dr. Luiz Henrique do Carmo Junior
- Dr. Marcelo Valdir Mian Hamaji
- Dr. Marco Antonio Alves Ribeiro
- Dr^a. Maria Angelina Martins Dr^a. Marisa Sampaio T.S. Tavares
- DI-, Marisa Sampan
- Dr. Mauro Nakatani
- Dr. Renato Likyo Watanabe
- Dr. Ricardo Uema
- Dr. Ricardo Mezzetti
- Dr. Rolison Gustavo Bravo Lelis Dr. Sérgio Barboza B. de Souza
- Dr. Waldir Cunha Júnior

MÉDICOS CIRURGIÕES PLÁSTICOS

- Dr. Aylton Cheroto Filho
- Dr. Hugo Alberto Nakamoto (Doutor)

MÉDICO CARDIOLOGISTA

Dr. Alfredo José da Fonseca

MÉDICOS RADIOLOGISTAS

- Dr. Laércio Alberto Rosemberg (Doutor)
- Dr. Marcelo Bordalo Rodrigues (Doutor)
- Dr. Alberto Peter Bambirra Dr. João Carlos Rodrigues
- Dr. Paulo Victor Partezani Helito

ATIVIDADES DO CORPO CLÍNICO - 2020

Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho - Professor Titular Prof. Olavo Pires de Camargo - Professor Titular

Prof. Gilberto Luis Camanho - Professor Titular, Presidente do Conselho Diretor E Chefe do Departamento

DISCIPLINAS / Grupos	MÉDICOS	AMB	HORÁRIO	C. CIR.	HORÁRIO
MÃO / MICRO Mão / Micro	(**) Prof. Rames (*) Marcelo Rosa / (*)Teng/ Emygdio / Kimura / Mateus Saito	29 0 69	Т	2º e 4º	MaT
Mdo / Micro	/ Alvaro B. Cho/ Danielle/ Edgard/ Hugo/ Luciano Ruiz/	2- d 0-		5º	MEI
	Maurício/ Raquel / Fernanda /João Carlos/Luiz Sorrenti/				
	Gustavo Bersani/Leandro Kiyohara/Tiago Mattar / Renata				
	Paulos				
TRAUMATOLOGIA	Prof. Camanho				
Trauma	(*)Kodi / (**) Jorge / Luzo / Paulo Reis / Tadeu/ Rafael				
	Ortiz / Gracitelli / Dennis / Leonhardt / Gaiarsa / Bruno	2º a 5º	MeT	2º a 6º	MeT
	Massa / Leandro / Brandão / Rafael Barban / Furlan /				
	Helder / Alexandre Godoy				
Pronto Socorro	(*) Kodi /(**) Jorge/Tadeu/Gracitelli/Dennis/Leonhardt/ Gaiarsa				
	/ André Mathias / André Ferrari /Bruno Massa /Alessandro				
	Torelli/Jorge Assunção / Leandro Ejnisman / Brandão/Pedro		24 hs		24 hs
	Petersen/Camilo / Rafael Barban / Furlan / Helder / Bonadio				
	NOTURNO E FINAL DE SEMANA CONF. ESCALA				
Infectologia	(*) Ana Lúcia / Priscila / Wladimir	2º a 6º			
HIV	(*) Ana Lúcia /Alexandre Godoy	6ª	M (1ºandar)		
ORTOPEDIA PEDIÁTRICA	Prof. Guarniero				
Ortopedia Pediátrica	(*)Nei /Rui / Agnaldo/ Poderoso / Patrícia / Bruno Massa	2º	М	3ª	MeT
				6º	T (Pé Inf.)
Pediatria Clínica	Thais	2º a 6º	М		
AFECÇÕES DA COLUNA	Prof. Tarcisio				
Cervical e TRM	(*) Fogaça /(**) Reginaldo / Ivan / Aylton Cheroto	3ā	М	2º	М
	(Médico Plástico) / Ricardo (Neuro Fisiologista) /				
	Alessandro Torelli/Pedro Petersen				
Lombar / Escoliose	(*) Marcon / Pedrosa /Olavo	4º	MeT	5º	M
Urologia	Cristiano	4º	М		
ORTOPEDIA GERAL	Prof. Olavo				
Oncologia Ortopédica	(*) André Mathias / Prof. Olavo/ Tadeu / André Ferrari	3º e 4º	М	2º e 5º	М
Afecções Paralíticas	(*) Adilson de Paula / Carlos Santos / Ulhôa / Patrícia	2º 4º 5º e 6º	М	3ā	MeT
Amputados	Dra. Margarida (Fisiatra)	2º	М	2ª	Т
Geriatria / Clínicos	(**)Prof. Garcez / (*)Takeda / Miguel / Enéas / Alfredo/	2 º a 6º	М		
	Fernanda/Lai/Paula				
Oncologia Pediátrica		2º a 6º	М		
Anatomia Patológica	(*) Claudia / Renée / Renato	2º a 6º	М		
Reumatologia	(*) Meirelles / Marco Antonio	4º	М		
Doenças Osteometabólicas	(*) Márcia Uchôa / Meirelles / Pérola / Caio	4º	М		
ORTOPEDIA ESPECIALIZADA	Prof. Camanho				
	(**) Prof. Arnaldo Hernandez /(*) Dr. Pedrinelli	3 ^а е	A A	4º	
Medicina do Esporte - LEM	Prof. Arnaldo Hernandez /(*) Dr. Pedrinelli Profº Julia/Nardelli/Ambrósio/Adriano/Tiago	_~	M	4=	
Joelho	(**) Pécora /(*) Gobbi / Demange / Márcia Uchoa / Mota	5º	M e T	3º, 4º	M e T
3081110	/ Angelini / Tírico/Camilo / Rossetti / Bonadio	3	W C I	e 5º	W 6 1
Ombro e Cotovelo	(*) Arnaldo Neto /Raul/ Malavolta / Gracitelli/Jorge	2º	M e T	3º e 4º	M e T
	Assunção / Zoppi	_	ME	0 6 4-	141.6.1
Quadril e Artroplastia	(**) Prof. Alberto/(*)Gurgel/Negreiros / Itiro / Ulhôa/Wlastemir/	4º	MeT	2º, 4º	M e T
	Bernabé / Carlos Luzo/ Faga / Leandro Ejnisman / Helder			e 5º	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pé e tornozelo/Amputados	(**) Tulio /(*) Alexandre Godoy / Sakaki /Corsato / Rafael	5º	MeT	3º e 4º	MeT
	Ortiz / Rafael Barban / Egydio				
Reconstrução	(**)Targa / (*) Paulo Reis / Gaiarsa	2º	T	4º	MeT
AMBULATÓRIO	(*) Riccardo Gobbi				
FISIATRIA	(*) Pérola /Margarida / Lin / Amaro / Helena / Daniel / André /	2º a 5º	Т		
	Chen / Sueli / Mariela / Dai Ling / Tasue				
PATOLOGIA CLÍNICA	(*) Natalia Zaidan Maluf				
LIM 41	(*) Prof. Guarniero				
TERAPIA INTENSIVA	(*) Roseny / Nuno / Ana Luiza / Waldimir/	Plantão	Conforme	Escala	
	Luis Eduardo / Luis Paulo / José Cruvinel				
ANESTESIOLOGIA	(*) Adilson Hamaji/_Jorge/ Cunha/ Angelina/ Sergio/ Marisa/	Plantão	Conforme Es	cala	
	Hélcio/ Fernando/ Ágata / Carla / Marco Antonio / Ricardo	2º a 6º	conforme esc	ala diário	a/ semanal
	Uema / Rolison /Marcelo / Alfredo / Luis Gustavo /Luiz Henrique				
	/ Mauro / Isabela / João Rafael / Leandro / Lia / Ricardo / Renato				

PERSONA

Prof. Francisco Elias de Godoy Moreira

Francisco Elias de Godoy Moreira (1899-1987), certamente foi um daqueles homens que viveu muito à frente de seu tempo e muito além de seu espaço.

Quem poderia imaginar que aquele menino nascido em Itatiba - SP, que precisava caminhar sozinho por vários quilômetros, praticamente no meio do mato, até chegar à sua escola primária, cursaria o ginásio no Colégio Arquidiocesano de São Paulo, para, posteriormente, ingressar e cursar a Faculdade de Medicina e Cirurgia de São Paulo de 1917 até 22.

Na sua cidade natal, ganhou o apelido ao mesmo tempo carinhoso e jocoso de "Chico do brejo", em razão da sua pouca habilidade no futebol, que resultou em diversas idas e vindas ao "brejo" para resgatar a bola por ele chutada.

Teve o seu currículo estudantil abrilhantado pela obtenção do primeiro lugar em um concurso público patrocinado pelo Instituto de Higiene da Faculdade de Medicina e Cirurgia de São Paulo, sob a direção do Prof. Geraldo de Paula Souza.

Sua obra e seu legado científico e cultural foram amplos e iniciaram-se em 1923, quando obteve o grau de doutor com a tese "Contribuição ao Estudo das Perfurações Intestinais no Decurso da Febre Tifoide", considerado um tema de grande relevância para a época.

Uma vez concluído seus estudos e já fluente em vários idiomas, seguiu viagem para a Europa em direção aos mais avançados e conceituados centros de ensino de Ortopedia, obedecendo às suas tendências vocacionais. Para isto, contou com o valioso apoio e suporte financeiro de seu pai, Pedro Elias, um emergente e bem-sucedido sitiante de Itatiba.

Entre 1923 e 24, esteve na Alemanha onde, em Berlim, fez estágio inicialmente com o Prof. Paul Glaessner para, a seguir, trabalhar como assistente do eminente Prof. Konrad Biesalski, no Hospital Oskar-Helene-Heim. Nesta



época verteu do alemão para o italiano, a obra de seu mestre, intitulada "L'unitá del Concetto Biológico-Sociale in Ortopedia".

Entre 1925 e 26, em Bolonha - Itália, foi assistente interno do, não menos eminente, Prof. Vittorio Putti, que dirigia naquela época o fulcro máximo do saber ortopédico, representado pelo Instituto Rizolli da Faculdade de Bolonha. A seguir fez passagens por importantes hospitais de Ortopedia na França, Áustria e Inglaterra.

De volta a São Paulo, em 1927, fundou o chamado Instituto Ortopédico e Clínica de Fraturas na Av. Brigadeiro Luís Antonio, um hospital privado modelo, de cinquenta leitos, dedicado exclusivamente à Ortopedia.

Além do Instituto privado, Godoy Moreira foi trabalhar na Santa Casa de São Paulo, como assistente da 29º Cadeira da Clínica Ortopédica e Cirurgia Infantil da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Serviço do Prof. Luiz Manoel Rezende Puech. Foi no ano de 1937, que Godoy Moreira, inspirado pelo parafuso proposto pelo americano Smith-Petersen, e após visita a este conceituado ortopedista em Boston-EUA, idealizou um sistema de fixação da temida e

insolúvel fratura do colo do fêmur do idoso, constituído por um parafuso helicoidal, que passou a ser conhecido como "parafuso de Godoy Moreira".

Em 1938, com apenas 39 anos, obteve o título de livre-docente da 29ª Cadeira, após submeter-se a Concurso de Título e Provas. Para isto, muito contribuiu sua clássica e maior obra científica, relacionada ao estudo, pesquisa e tratamento cirúrgico das graves sequelas da paralisia infantil, que culmina, em 1939, com a publicação da monografia "Princípios Fundamentais do Tratamento da Paralisia infantil".

Com o falecimento súbito, em 1939, do grande pioneiro e primeiro Catedrático, Prof. Rezende Puech, Godoy Moreira em memorável Concurso tornou-se, aos 40 anos, o novo Catedrático da Disciplina de Ortopedia e Cirurgia Infantil. A sua Defesa de Tese teve o título "Indicações dos Transplantes Ósseos em Ortopedia".

Nesta ocasião a 29ª Cadeira funcionava no Pavilhão Fernandinho Simonsen da Santa Casa de São Paulo, conforme convênio celebrado com o Governo do Estado de São Paulo, e era chefiada pelo Prof. Domingos Define. Assim, Godoy Moreira assume a chefia da 29ª Cadeira da FMUSP, embora não automaticamente a do Pavilhão Fernandinho Simonsen pios, como é sabido, a Faculdade de Medicina era apenas hóspede da Santa Casa, que cedia suas enfermarias e instalações à Faculdade.

Evitando conflitos, a direção da Faculdade de Medicina ofereceu ao Prof. Godoy Moreira, a 5º Enfermaria de Cirurgia de Homens da Santa Casa (Serviço do Prof. José Soares Hungria), ala que contava com 15 leitos e onde foi instalado o Curso de Graduação para os alunos da FMUSP.

A construção do Instituto Central do Hospital das Clínicas teve início em 10 de outubro de 1938, mas só ficou pronto em 1942, e foi inaugurado oficialmente em 19 de abril de 1944,

tendo sido o Prof. Godoy Moreira nomeado como seu primeiro Diretor Clínico, em 1942.

De imediato, como há muito aguardava, transferiu seu Serviço de Urgência da Santa Casa para o Pronto Socorro do Hospital das Clínicas, contando com 120 leitos para atender todos os casos de traumatismos do aparelho locomotor, crânio e buco-maxilo-facial. Neste mesmo ano de 1944, realiza, com grande repercussão jornalística, a primeira intervenção cirúrgica eletiva do recém-inaugurado Hospital.

Foi também em 1944 que a Congregação da FMUSP aceitou o pedido de Godoy Moreira, para que a 29º Cadeira passasse a se denominar Cadeira de Ortopedia e Traumatologia e o Serviço, de Clínica Ortopédica e Traumatológica (COT).

Em janeiro de 1946, criou e foi o primeiro Editor Chefe da prestigiosa Revista do Hospital das Clínicas, redigindo e assinando o Editorial de apresentação e o seu trabalho científico de abertura, intitulado "Tratamento da Pseudoartrose do Colo do Fêmur pela Osteossíntese".

Todavia, a grande obra e o maior legado de Godoy Moreira, foi sem dúvida alguma, o de haver planejado, projetado, viabilizado, instalado e inaugurado o atual Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HC-FMUSP.

Sua criação foi decretada em 25 de outubro de 1944, embora só tenha sido inaugurado em 31 de julho de 1953, contando com 300 leitos e equiparando-se aos principais centros mundiais de Ortopedia, tornando-se, desde então, um marco de excelência e referência do ensino, pesquisa e assistência.

A assim conhecida originalmente como COT (Clínica de Ortopedia e Traumatologia) foi viabilizada em função do devastador surto de poliomielite que assolou o país na década de 40 (com seu auge no ano de 1960), fazendo como vítima, na sua forma anterior aguda ascendente tipo Landry, Getúlio Vargas Filho, o segundo filho do então Presidente da República Getúlio Vargas. Após submeter-se a seguidas e complexas cirurgias de transferências músculo-tendinosas realizadas por Godoy Moreira, Getúlio Vargas Filho

veio a falecer em fevereiro de 1943, aos 23 anos de idade, por insuficiência respiratória. Logo após perder seu filho, e impressionado com os bons resultados obtidos pelas seguidas e complexas cirurgias ortopédicas, Getúlio Vargas promulga, em outubro de 1944, a pedido de Godoy Moreira, o decreto para a criação e posterior construção do futuro IOT.

Nos primeiros anos do IOT, várias foram as importações, via marítima, dos chamados pulmões de aço, verdadeiros tanques de aço em que permaneciam envoltos diuturnamente, os pacientes vítimas de grave insuficiência respiratória causada pela mesma forma anterior aguda ascendente da paralisa infantil, que vitimou Getúlio Vargas Filho.

A partir de 1954, Godoy Moreira criou grupos especializados dentro da própria Ortopedia, proporcionando a formação de uma constelação de brilhantes livredocentes, culminando com a criação, em 1970, do Curso de Pós-Graduação do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da FMUSP.

A constante preocupação com a reabilitação dos pacientes, incrementada pelas vítimas da II Grande Guerra Mundial, levou o Prof. Godoy Moreira a criar, em 1959, sob os auspícios da ONU, o Instituto Nacional de Reabilitação (INAR), anexo ao IOT e pioneiro no gênero na América Latina. Em 1966, aos 67 anos de idade, Godoy Moreira aposenta-se precoce e voluntariamente de todas as suas funções ligadas ao IOT e à FMUSP, passando a se dedicar em período integral à sua prestigiada e movimentada Clínica de Ortopedia e Fraturas Godoy Moreira. Faleceu aos 87 anos, em janeiro de 1987.

Por justa homenagem, o Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clinicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (IOT-HCFMUSP) passou a chamar-se, por decreto-lei estadual a partir de agosto de 1990, Instituto de Ortopedia e Traumatologia "Professor F. E. Godoy Moreira".

Tanto sua obra científica como a criação do próprio IOT, contaram com a inestimável e imprescindível colaboração dos seus sucessores imediatos, os Professores Flavio Pires de Camargo e Manlio Mario Marco Napoli.

Não menos importante do que seu legado científico, foi o vasto legado cultural deixado por Godoy Moreira e encontrado, na sua maior parte, no andar térreo do prédio do IOT. Logo na entrada do edifício, encontramos um belo portal de vidro jateado, vindo da Itália a pedido de Godoy Moreira e onde se destacam, duas figuras que reproduzem a árvore da Ortopedia (estaca fixando tronco de árvore tortuosa em crescimento), idealizada pelo Prof. Nicolas Andry de Boisregard da Universidade de Paris - França, em 1741.

No Espaço Cultural situado no saguão, destaca-se a reprodução de uma Estela votiva egípcia da XIX Dinastia (mais de 1.300 anos A.C.), originária de Memphis, denominada "O Porteiro Roma". Nela há a representação do Porteiro Roma com uma deficiência física (pé equino) que, acredita-se representar a primeira ilustração da poliomielite.

O Prof. Godoy Moreira obteve permissão para a reprodução da referida obra, que se encontra na ala egípcia da Gliptoteca Nacional de Copenhague - Dinamarca.

No hall deste mesmo andar, há uma bengala de apoio de marcha, que foi utilizada pelo ex-presidente americano, Franklin Delano Roosevelt, outra vítima ilustre da poliomielite em sua forma adulta.

A peça histórica foi doada a Godoy Moreira, após a morte do ex-presidente em 1919, pela viúva do grande estadista norte-americano, Eleanor Roosevelt.

Ao fundo do andar térreo do IOT, encontra-se um busto de Godoy Moreira, viabilizado por seus assistentes, discípulos e inaugurado pelo seu já falecido filho ortopedista, Roberto de Godoy Moreira. No mesmo pode-se ler a inscrição: "Ao idealizador deste hospital, fruto de sua atividade perseverante e incansável".

Dr. Eduardo de Souza Meirelles Médico Assistente Doutor Grupos de Reumatologia e Osteometabologia IOT - HCFMUSP

ENSINO GRADUAÇÃO

COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DO DOT

Coordenador: Prof. Alexandre Fogaça Cristante **Vice-Coordenador:** Prof. Túlio Diniz Fernandes

Membros:

Prof. Arnaldo José Hernandez Prof. Rames Mattar Junior Dr. Rui Maciel de Godoy Júnior Prof. Marcelo Rosa Rezende

Preceptor:

Dr. Ivan Carvalho Giarola

DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO OFERECIDAS PELO DOT

A) DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS - 2020

DOCENTES RESPONSÁVEIS	CICLA	DENOMINAÇÃO DO CURSO		ITOS Tarab	Nº DE
Prof. Tarcisio F. P. Barros Filho	SIGLA	DO CURSO	Aula	Trab	TURMAS
Prof. Olavo Pires de Camargo					
Prof. Gilberto Luis Camanho	6700005	Sistema Locomotor I	3	0	2
Prof. Alexandre Fogaça Cristante	0/00003	Sistering Focomorou i	ა	U	²
Prof. Túlio Diniz Fernandes					
Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho					
Prof. Olavo Pires de Camargo					
Prof. Gilberto Luis Camanho	MSP2102	Semiologia do Aparelho	3	0	2
Prof. Alexandre Fogaça Cristante	MSI Z IOZ	Locomotor 2	J	U	
Prof. Túlio Diniz Fernandes					
Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho					
Prof. Olavo Pires de Camargo		Estágio Hospitalar em			
Prof. Gilberto Luis Camanho	MSP6203	Pronto Socorro de	4	4	12
Prof. Alexandre Fogaça Cristante		Ortopedia e Traumatologia			
Prof. Túlio Diniz Fernandes					
Prof ^a Júlia Maria D'Andrea Greve					
Prof. Rames Mattar Júnior					
Prof. Olavo Pires de Camargo	MOT-0286	Fisioterapia	4	0	1
Prof. Tarcisio E.P. Barros Filho	MU1-0200	2º ano	4	U	1
Prof. Gilberto Luis Camanho					
Prof. Túlio Diniz Fernandes					
Prof ^a Júlia Maria D'Andrea Greve					
Prof. Rames Mattar Júnior					
Prof. Olavo Pires de Camargo	MOT-0642	Terapia Ocupacional	4	0	1
Prof. Tarcisio E.P. Barros Filho	11101 00 12	2° ano		Ü	'
Prof. Gilberto Luis Camanho					
Prof. Túlio Diniz Fernandes					

B) DISCIPLINAS OPTATIVAS - DOT - 2020

		DENOMINAÇÃO	CRÉD	ITOS	Nº DE
DOCENTES RESPONSÁVEIS	SIGLA	DO CURSO	Aula	Trab	TURMAS
Prof. Alberto Tesconi Croci	MOT-0626	Banco de Tecidos	1	3	1
Prof. Olavo Pires de Camargo	MOT-1629	Câncer Ósseo:	2	2	1
Dr. André Mathias Baptista		Noções Teórico-Práticas			
Prof. Túlio Diniz Fernandes	MOT-0630	Aspectos Práticos da Traumatologia	1	3	1
Dr. Jorge dos Santos Silva		do Aparelho Locomotor			
Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos					
Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme	MOT-0631	Aspectos do Envelhecimento	1	3	2
		do Aparelho Locomotor			
Prof. Alexandre Fogaça Cristante	MOT-0632	Trauma Raquimedular	1	3	1
Prof. Raphael Martus Marcon					

Prof. Roberto Guarniero	MOT-0635 Deformidades Ortopédicas da 2 2		2		
Dr. Rui Maciel de Godoy Júnior		Criança e do Adolescente			
Prof. Rames Mattar Júnior	MOT-0637	Curso Teórico-Prático de	1	3	1
		Microcirurgia Reconstrutiva			
Prof. Arnaldo José Hernandez	MOT-0640	Medicina Esportiva	2	2	2
Prof. Gilberto Luis Camanho	MOT-0641	Artroscopia do Aparelho Locomotor	2	2	1
Prof. José Ricardo Pécora					

INFORMAÇÕES: Secretaria de Graduação • sala B305 • 3º andar • Secretárias: Valquiria Mendes e Fabiana Souza (11) 2661-6888 • E-mail: sec.graduacao.iot@hc.fm.usp.br • www.iothcfmusp.com.br

C) INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Prof. Alberto Tesconi Croci / Enf. Luiz Augusto U. dos Santos
Prof. Wu Tu Hsing
Prof. Arnaldo José Hernandez / Dr. André Pedrinelli
Prof ^a Márcia Uchoa de Rezende / Dr ^a Perola Grinberg Plapler
Prof. Olavo Pires de Camargo / Dr. André Mathias Baptista
Prof. Roberto Guarniero / Dr. Rui Maciel de Godoy Jr.
Prof. Gilberto Luis Camanho / Prof. José Ricardo Pécora
Profa Júlia Maria D'Andrea Greve
Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho / Prof. Alexandre Fogaça Cristante
Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme
Prof. Alberto Tesconi Croci/Dr. Henrique Melo C. Gurgel/Dr. José Ricardo N. Vicente
Prof. Roberto Guarniero / Dr. Raul Bolliger Neto
Prof. Rames Mattar Júnior /Dr. Edgard de Novaes França Bisneto/ Dr. Mateus Saito
Prof. Rames Mattar Júnior / Prof. Marcelo Rosa de Rezende/Prof. Teng Hsiang Wei
Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho / Prof. Raphael Martus Marcon
Dr. Arnaldo Amado Ferreira Neto / Dr. Eduardo Angeli Malavolta
Prof. Túlio Diniz Fernandez / Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos
Prof. Gilberto Luis Camanho / Dr. Riccardo Gomes Gobbi

INFORMAÇÕES: Secretaria dos Professores • sala A302 • 3º andar • Secretárias: Sandra Maria Silveira e Claudia Helena Santos
(11) 2661-6815 • E-mail: sec.prof.iot@hc.fm.usp.br • www.iothcfmusp.com.br

RESIDÊNCIA MÉDICA

RESIDÊNCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Supervisor: Prof. Olavo Pires de Camargo Suplente: Dr. Rafael Trevisan Ortiz

RESIDENTES DO 1º ANO	RESIDENTES DO 2º ANO	RESIDENTES DO 3º ANO
Bruno Antônio Peres Fiorio	Bruno Seiki Kubota	André Giardino Moreira da Silva
Carla Calviente Ortolani	Daniel Peixoto Leal	Brian Guilherme Monteiro Marta Coimbra
Felipe Cruz Caetano dos Reis	Felipe Futema Essu	Bruno Lopes da Gama
Gabriel Luis Ribeiro Centurion	Gabriel Machado de Oliveira	Daniel Teixeira Bussius
Gabriel Machado de Oliveira	Henrique Fuller	Edelvan Gabana
João Carlos Ramos dos Santos Queiroz	Henrique Rodrigues Clemente	Evandro Tito Oliveira
Jorge Henrique Higashi	Jacqueline Alves Hosokawa	Fábio Seiji Mazzi Yamaguchi
Leonardo Zanesco	Karin Verônica Kollnberger	Fernando Rezek Rodrigues
Luiza de Campos Moreira da Silva	Lucas Franco Nogueira	Gustavo Felipe Marques de Souza Vargas
Marcos Broggui Ciardullo	Lucas Tores Oliveira	Ítalo Gerardo Rotondo
Mario Sergio Boff	Mari Adelaide de Miranda Gonçalves	Jorge Antônio Bastos de Souza
Michel Oliveira Souza	Matheus Garcia Lopes Merino	Jorge Henrique Narciso
Milton da Silva Linhares Júnior	Matheus Mendonça Peres Livia Dau Videira	
Orlando Colavolpe Neto	Micael de Mesquita Paiva Lucas de Faria Barros Medeiro	
Pedro Henrique de Oliveira Paolucci	Paulo Ken Kuroki Oscar Makoto Takayanagi	
Raphael Carvalho Biscaro	Teófilo Josué Alecrim da Costa Vieira Renato Polese Rusig	
Renan Dias Frassei	Victor Morale Tiago Kazuki Takeuchi	
Ricardo Machado Castanheira de Souza	Vinícius Lamboglia Miceli	Vinícius Sabag Machado

RESIDÊNCIA MÉDICA EM MEDICINA ESPORTIVA

Supervisor: Prof. Arnaldo José Hernandez Suplente: Prof. André Pedrinelli

RESIDENTES DO 1º ANO	RESIDENTES DO 2º ANO	RESIDENTES DO 3º ANO
André Marcellino Tavares da Silva	Fernanda Giachetta Moussalli	Dany Beraldo
Andreas Reckmann Steiner	Isabela Guttier Gava	Gisele Mendes Brito
Jorge Augusto Rodrigues Macedo	Liter William Pinheiro Nunez	Jorge Henrique Antunes Teles
Nicholas Wintruff Macedo	Marcelo Hiro Akiyoshi Ichige	Lucas Antônio Serur Barboza
Rodrigo Castiglia Gatti	Rafael Shinmi Shiguihara	Lygia Alves Neder
Romão Sampaio Monteiro Sobrinho	Vanessa de Sousa Melo	Paulo Victor Dias Macedo

RESIDÊNCIA MÉDICA ESPECIALIZADA EM CIRURGIA DA MÃO

Suplente: Prof. Rames Mattar Júnior Supervisor: Dr. Luiz Koiti Kimura

RESIDENTES DO 1º ANO	RESIDENTES DO 2º ANO
Deborah Bernardo Lopes	Leonardo Kurebayashi
Guilherme Moreira Dias	Lucas Sousa Macedo
Pedro Henrique Pires	Reinaldo Borges Gonçalves
Ricardo Cartolano	Renato Martins Xavier

RESIDÊNCIA MÉDICA EM ACUPUNTURA

Suplente: Dr. André Wan Wen Tsai Supervisor: Prof. Wu Tu Hsing

RESIDENTES DO 1º ANO	RESIDENTES DO 2º ANO
Gustavo Ryo Morioka	Breno Milbratz de Castro

PRECEPTORIA ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Coordenador: Dr. Rafael Trevisan Ortiz Vice-coordenador: Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos

	PRECEPTORES - 2020	
Felipe Ribeiro Serzedello	Gabriel Fernandes Ribeiro	Guilherme Augusto Losso
Gustavo Jum Yamamoto	Ivan Carvalho Giarola	Matheus Manolo Arouca

PRECEPTORIA MEDICINA ESPORTIVA

Suplente: Prof. André Pedrinelli Supervisor: Prof. Arnaldo José Hernandez

	PRECEPTORES - 2020	
Debora Borowiak Reiss	Natalia Mendes	Guardieiro

PRECEPTORIA CIRURGIA DA MÃO

Coordenador: Dr. Luiz Koiti Kimura

Colaborador: Dr. Emygdio José Leomil de Paula Vice-coordenador: Prof. Rames Mattar Júnior

PRECEPTOR - 2020 Francisco Vilma Felix Martins Filho

INFORMAÇÕES: Secretaria de Preceptoria • Residência Médica • sala B311 • 3º andar • Secretárias: Marisa de Souza e Tatiane Martins (11) 2661-7815 • sec.resimed.iot@hc.fm.usp.br • www.iothcfmusp.com.br

PÓS-GRADUAÇÃO SENSO ESTRITO

COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

Coordenador: Prof. Marco Kawamura Demange

Vice coordenador: Prof. Bruno Gualano

Membros Titulares: Prof. Rames Mattar Junior

Prof. Raphael Martus Marcon Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo

Membros Suplentes: Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos

Dr. Hamilton Augusto Roschel da Silva

Prof. Marcelo Rosa de Rezende Dr. Riccardo Gomes Gobbi Dra. Sandra Gofinet Pasoto

Representantes Discentes: Pedro Nogueira Giglio (Titular)

Lucas da Ponte Melo (Suplente)

INSCRIÇÃO

Acessar www.fm.usp.br - pós-graduação senso estrito - inscrições. Além dos documentos descritos, o Programa de Pós-Graduação em Ciências do Sistema Musculoesquelético exige no ato da inscrição:

- 1. Aprovação do Projeto de Pesquisa pela Comissão Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia e, após a aprovação no Programa, é exigido a aprovação da CAPPesq; (*)
- 2. Título de Especialista (Médicos Ortopedistas) pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia;
- 3. Currículo Lattes (www.cnpq.br)
- * Projeto de Pesquisa: com.cientifica.iot@hc.fm.usp.br

NORMAS ESPECÍFICAS DA COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Os documentos para inscrição, o número de vagas disponíveis, os critérios de seleção, bem como informações sobre matrícula, constarão em Edital específico, a ser divulgado no Diário Oficial do Estado de São Paulo (DOE), página eletrônica da FMUSP e do programa.

- 1) Além dos documentos descritos na página da FMUSP, o programa solicita no ato da inscrição:
- a) Aprovação do Projeto de Pesquisa pela Comissão Científica do Instituto de Ortopedia e Traumatologia;
- b) Título de Especialista (Médicos Ortopedistas) pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia (SBOT);
- c) Currículo Lattes (www.cnpg.br)

SELEÇÃO (de acordo com os critérios de seleção das normas específicas do programa)

1. Curso de Mestrado

A) Apresentação oral e avaliação do Projeto; Nota mínima 7,0 (sete); Duração de 30 minutos; Peso 6. Constará de:

- a.1) Justificativa da intenção de se matricular no Programa de Pós-Graduação;
- a.2) Descrever seu Projeto de Pesquisa com relevância em:
- Importância;
- Atualidade;
- Comparar com as publicações indexadas existentes;
- Descrever seus trabalhos publicados.
- a.3) Além do conteúdo serão também analisadas:
- Clareza de ideias:
- Objetividade;
- B) Análise do Currículo Lattes. Caso haja necessidade será solicitada a comprovação dos títulos - Peso 4
- Participação em Congressos, Simpósios e Jornadas
- Participação em Cursos
- C) Entrevista
- Relevância futura para obtenção do título de mestre/ doutor;
- Perspectivas futuras da continuidade da linha de pesquisa do candidato.

2. Curso de Doutorado

- A) Prova oral seletiva; Nota mínima 7,0 (sete); Duração de 30 minutos; Peso 6. Constará de:
- a.1) Justificativa da intenção de se matricular no Programa de Pós-Graduação;
- a.2) Descrever seu Projeto de Pesquisa com relevância em:
- Importância;
- Atualidade;
- Comparar com as publicações indexadas existentes;
- Descrever seus trabalhos publicados.
- a.3) Além do conteúdo serão também analisadas:
- Clareza de idéias;
- Objetividade;
- B) Análise do Currículo Lattes. Caso haja necessidade será solicitada a comprovação dos títulos; Peso 4 b.1) Exigência da publicação da Dissertação de Mestrado
- b.2) Publicações em periódicos na linha de pesquisa correspondente

- C) Entrevista
- c.1) Relevância futura para obtenção do título de mestre/doutor:
- c.2) Perspectivas futuras da continuidade da linha de pesquisa do candidato.

3. Curso de Doutorado Direto

- A) Prova oral seletiva; Nota mínima 7,0 (sete); Duração de 30 minutos; Peso 6. Constará de:
- a.1) Justificativa da intenção de se matricular no Programa de Pós-Graduação:
- a.2) Ter experiência prévia em área acadêmica de Instituição de Ensino Superior;
- a.3) Descrever seu Projeto de Pesquisa com relevância em:
- Importância;
- Atualidade;

- Comparar com as publicações indexadas existentes;
- Descrever seus trabalhos publicados.
- a.4) Além do conteúdo serão também analisadas:
- Clareza de ideias:
- Objetividade;
- B) Análise do Currículo Lattes. Caso haja necessidade será solicitada a comprovação dos títulos; Peso 4.
- b.1) Publicação prévia em periódicos científicos de circulação internacional, indexados no PubMed ou com indexação superior
- b.2)Apresentação de trabalhos em congressos e/ou
- b.3) Realização de Iniciação Científica
- C) Entrevista
- c.1) Relevância futura p/ obtenção do título de doutor;
- c.2) Perspectivas futuras da continuidade da linha de pesquisa do candidato.

IV. RESULTADOS

Os resultados do processo seletivo serão divulgados na página do Programa - www.iothcfmusp.com.br pós-graduação ou na Secretaria do Programa.

V. MATRÍCULA

A matrícula dos candidatos selecionados deverá ser realizada no mesmo local da inscrição, à Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 333, 3º andar, sala B313.

• O cumprimento do Artigo 53 do Regimento de Pós-Graduação da USP é obrigatório no ato da matrícula inicial.

Informações adicionais: Secretaria de Pósgraduação Ciências do Sistema Musculoesquelético. e-mail: sec.posgrad.iot@hc.fm.usp.br; Fone: (11) 2661-6908.

LINHAS DE PESQUISA - DOT

LINHAS DE PESQUISA

- 01 Modelo para análise de lesões do sistema nervoso
- 02 Desenvolvimento de ensaios e modelos para substituição articular e ensaios sobre instabilidades articulares
- 03 Distúrbios degenerativos inflamatórios e estruturais do sistema locomotor
- 04 Osteoimunologia e avaliação dos processos de regeneração musculoesquelética
- 05 Modelos clínicos e experimentais da análise funcional do movimento
- 06 Sistema imune e autoimunidade
- 07 Efeitos do exercício físico, nutrição e genética na saúde e no desempenho físico

DISCIPLINAS - ÁREA CIÊNCIAS DO SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

MOT5726	Disciplina de pesquisa experimental e terapias biológicas em ortopedia
MOT5734	Modelos para análise de lesões do sistema nervoso
MOT5735	Desenvolvimento de ensaios e modelos para substituições articulares
MOT5736	Ensaios sobre instabilidades articulares
MOT5737	Modelos clínicos e epidemiológicos das alterações degenerativas e estruturais do aparelho locomotor
MOT5742	Aplicação da metodologia científica na pesquisa do aparelho locomotor
MOT5743	Escrevendo o seu artigo científico
MOT5744	Ciência do sistema musculoesquelético baseada em evidências
MOT5745	Osteometabolismo, imagem e tratamento de doenças ósseas
MOT5746	Fisiopatogênese das doenças musculares adquiridas
MOT5747	Seminários em ciências do sistema musculoesquelético
MOT5748	Simplificando a estatística aplicada nas pesquisas médicas e da saúde: uma abordagem passo a passo
MOT5749	Prática de redação de artigos científicos na ciência do exercício

ALUNOS MATRICULADOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO CIÊNCIAS DO SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

MESTRADO

ALUNO	ORIENTADOR	
ALEXANDRE MOURA DOS SANTOS	Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo	
ALINA DUMAS	Dra. Eimear Bernadette Dolan	
ANTONIO GORIOS FILHO	Prof. Roberto Guarniero	
BRENO DUARTE COSTA	Dr. Bryan Saunders	
CAMILA MAFTOUM CAVALHEIRO	Dr. Riccardo Gomes Gobbi	
CARLOS GUILHERME DORILÊO LEITE FILHO	Prof. Arnaldo José Hernandez	
CARLOS HENRIQUE MAÇANEIRO JUNIOR	Prof. Olavo Pires de Camargo	
DANIEL DE MORAES FERREIRA JORGE	Prof. Raphael Martus Marcon	
EDUARDO ARAUJO PIRES	Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos	
FERNANDO FLORES DE ARAUJO	Prof. Raphael Martus Marcon	
FREDERICO LAFRAIA LOBO	Dr. Arnaldo Amado Ferreira Neto	
GABRIEL HENRIQUE CASTANHO BARRETO	Dr. Bryan Saunders	
GUILHERME PEREIRA OCAMPOS	Prof. Olavo Pires de Camargo	
GUSTAVO BISPO DOS SANTOS	Prof. Alexandre Fogaça Cristante	
GUSTAVO DE MELLO RIBEIRO PINTO	Dr. Arnaldo Amado FerreiraNeto	
IGOR LONGOBARDI AMIN	Dr. Hamilton Augusto Roschel da Silva	
JOÃO PAULO CORTEZ DE SANT'ANNA	Prof. Arnaldo José Hernandez	
LIZANDRE KEREN RAMOS DA SILVEIRA	Prof. Eduardo Ferreira Borba Neto	
MICHELLE CRISTINA OLIVEIRA DA SILVA	Dr. Hamilton Augusto Roschel da Silva	
MILTON MIZUMOTO	Prof. Arnaldo José Hernandez	
NATHAN GOBBI DE OLIVEIRA	Dr. Bryan Saunders	
PEDRO HENRIQUE LOPES PERIM	Dr. Bryan Saunders	
RODRIGO CALIL TELES ABDO	Prof. José Ricardo Pécora	
ROGÉRIO AUGUSTO DE CASTRO NEVES	Prof. Olavo Pires de Camargo	
TALES MOLLICA GUIMARÃES	Dr. Camilo Partezani Helito	
TIANE ALMEIDA DE LUNA Dr. Hamilton Augusto Roschel da Silva		
TIEMI RAQUEL DE MORAES SAITO	Prof. Bruno Gualano	
VITOR BARION CASTRO DE PÁDUA	Dr. Camilo Partezani Helito	
WAGNER RIBEIRO PEREIRA	Dr. Guilherme Giannini Artioli	
ZELITA APARECIDA DE JESUS QUEIROZ	Dra. Walcy Paganelli Rosolia Teodoro	

DOUTORADO

ALUNO	ORIENTADOR
ALEX FRANCO DE CARVALHO	Prof. Rames Mattar Junior
ALISSON PADILHA DE LIMA	Dra. Fabiana Braga Benatti
CARLOS ALBERTO A. MEREGE FILHO	Prof. Bruno Gualano
CARLOS EDUARDO CARVALHO MARTINS	Dr. Guilherme Giannini Artioli
CAROLINE DE ANDRADE KRATZ	Dr. Guilherme Giannini Artioli
CAMILLA ASTLEY AMARAL PEDROSO	Prof. Bruno Gualano
DÁRIO LUCAS COSTA DE MENDONÇA	Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme
FABIANO KUPCZIK	Dr. Riccardo Gomes Gobbi
FABÍOLA SANTOS ZAMBON ROBERTONI	Dra. Walcy Paganelli Rosolia Teodoro
GUSTAVO BERSANI SILVA	Prof. Teng Hsiang Wei
ISABELA BRUNA PIRES BORGES	Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo
JOÃO ALBERTO RAMOS MARADEI PEREIRA	Prof. Marco Kawamura Demange
LUCAS PEIXOTO SALES	Profa. Rosa Maria Rodrigues Pereira
LUIZ ALFREDO GÓMEZ VIEIRA	Dr. Eduardo Angeli Malavolta
MARCOS GEORGE DE SOUZA LEÃO	Dr. Camilo Partezani Helito
OLAVO BIRAGHI LETAIF	Prof. Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho

DOUTORADO

ALUNO	ORIENTADOR
RAFAEL GIOVANE MISSÉ	Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo
renata ferreira rosa	Dra. Danieli Castro Oliveira de Andrade
RENATA SOARES NOVELLINO	Profa. Eloísa Silvia Dutra de Oliveira Bonfá
SÉRGIO RICARDO DA COSTA	Prof. Gilberto Luis Camanho
SOFIA MENDES SIECZKOWSKA	Prof. Bruno Gualano

DOUTORADO DIRETO

ALUNO	ORIENTADOR	
ADRIANA CORACINI TONACIO DE PROENÇA	Profa. Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá	
ADSON DA SILVA PASSOS	Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme	
ALESSANDRO GONZALEZ TORELLI	Prof. Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho	
ALEX OLIVEIRA DE ARAUJO	Prof. Alexandre Fogaça Cristante	
ALINE KUHL TORRICELLI	Profa. Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá	
BRUNA CARUSO MAZZOLANI	Prof. Bruno Gualano	
BRUNO AZEVEDO VERONESI	Prof. Marcelo Rosa de Rezende	
CAIO BOSQUIERO ZANETTI	Profa. Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá	
CARLOS EMILIO INSFRÁN ECHAURI	Profa. Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá	
CHILAN BOU GHOSSON LEITE	Prof. Marco Kawamura Demange	
DANIELLE TIEMI SIMÃO	Prof. Rames Mattar Junior	
DÉBORA BOROWIAK REISS	Prof. Bruno Gualano	
EMILY FIGUEIREDO VIEIRA NEVES	Dra. Sandra Gofinet Pasoto	
FABIANA INFANTE SMAIRA	Prof. Bruno Gualano	
FILIPE MARTINS DE MELLO	Dr. Ricardo Fuller	
GABRIELA ARAUJO MUNHOZ	Prof. Eduardo Ferreira Borba Neto	
GUSTAVO LUIZ BEHRENS PINTO	Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo	
HENRIQUE AYRES MAYRINK GIARDINI	Profa. Rosa Maria Rodrigues Pereira	
JOÃO CARLOS RODRIGUES	Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos	
JULIANA BARBOSA BRUNELLI	Profa. Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá	
LEONARDO SANTOS HOFF	Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo	
LORENA ELIZABETH BETANCOURT VILLAMARIN	Dra. Sandra Gofinet Pasoto	
LUCAS DA PONTE MELO	Prof. Marco Kawamura Demange	
LUIZ RENATO AGRIZZI DE ANGELI	Prof. Roberto Guarniero	
MARCEL FARACO SOBRADO	Dr. Camilo Partezani Helito	
Maria Gabriela Lang	Prof. Eduardo Ferreira Borba Neto	
Mariana Ortega Perez	Profa. Rosa Maria Rodrigues Pereira	
NILO JOSÉ COÊLHO DUARTE	Prof. Clóvis Artur Almeida da Silva	
PABLO ARTURO OLIVO PALLO	Dr. Samuel Katsuyuki Shinjo	
PEDRO NOGUEIRA GIGLIO	Prof. Marco Kawamura Demange	
RENATA GREGÓRIO PAULOS	Prof. Marcelo Rosa de Rezende	
RENATO BUSSADORI TOMIOKA	Prof. Clóvis Artur Almeida da Silva	
RICARDO TEIXEIRA E SILVA Prof. Alexandre Fogaça Cristante		
RODRIGO SOUSA MACÊDO Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos		
SURIAN CLARISSE DA COSTA ROCHA RIBEIRO Profa. Rosa Maria Rodrigues Pereira		
THAYSA SIMÕES PAIXÃO PASSALINI Dr. Ricardo Fuller		
THIAGO DE ANGELIS GUERRA DOTTA	ERRA DOTTA Dr. Eduardo Malavolta	
THIEGO PEDRO FREITAS ARAUJO		
TIAGO GUEDES DA MOTTA MATTAR	Prof. Marcelo Rosa de Rezende	
VALÉRIA BERTON LIGUORI ZACCHI	Prof. Eduardo Ferreira Borba Neto	
VICTOR ADRIANO DE OLIVEIRA MARTINS	Dra. Sandra Gofinet Pasoto	

INFORMAÇÕES: Secretaria de Pós-Graduação • sala B313 • 3º andar • Secretárias: Rosana M. Costa e Tania M. Borges
(11) 2661-6908 • E-mail: sec.posgrad.iot@hc.fm.usp.br • www.iothcfmusp.com.br

PÓS-GRADUAÇÃO SENSO LATO

PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA (PCE)

O Programa de Complementação Especializada (PCE) é voltado para o especialista interessado em aperfeiçoar seus conhecimentos em áreas definidas (subespecialidades) que não se superponham com programas de residência médica básica ou especializada.

Coordenador dos programas: Professor Olavo Pires de Camargo Regime de trabalho: mínimo de 20 horas semanais, sem ônus para o Departamento

ÁREAS:

CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL

Duração: 02 (dois) anos Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título

de especialista pela SBOT.

CIRURGIA DA MÃO

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Cirurgia da Mão em Instituição credenciada pelo MEC, ou título de especialista pela AMB.

CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

CIRURGIA DO JOELHO

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

MEDICINA ESPORTIVA

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Medicina Esportiva em Instituição credenciada pelo MEC.

ONCOLOGIA ORTOPÉDICA

Duração: 02 (dois) anos

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA PEDIÁTRICA

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

QUADRIL

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

RECONSTRUÇÃO ÓSSEA

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

TORNOZELO E PÉ

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

TRAUMATOLOGIA DO ESPORTE

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

TRAUMATOLOGIA ORTOPÉDICA

Duração: 01 (um) ano

Pré-requisitos: Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em Instituição credenciada pelo MEC, e título de especialista pela SBOT.

Período de inscrição

Outubro de 2020

Critérios de seleção

Prova seletiva

Entrevista e análise de currículo Classificação no exame para Título de Especialista

Período de matrícula

Janeiro de 2021

Taxas

(valores sujeitos à alteração):

Inscrição: R\$ 500,00

Matrícula semestral: R\$ 300,00 Mensalidade: R\$ 200,00

ESTAGIÁRIOS 2020 - PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA

PROGRAMA	ALUNO	PERÍODO DO CURSO
CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL	Carlos Eduardo Azuma Lijo Guilherme Henrique Ricardo da Costa João Paço Vaz de Souza Lucas de Sousa Soares Alex Jahn Schmidt	01/03/2019 A 28/02/2021 01/04/2020 A 31/03/2022
	Joao Vitor Bohana e Silva Marcelo Giacomin da Fonseca Rafael Julio Garcia Brandao e Silva	
CIRURGIA DA MÃO	Lucas Moratelli	01/04/2020 A 31/03/2021
CIRURGIA DE OMBRO E COTOVELO	Alana Caselato de Sousa Eric Curi Silveira Marcello Barni Saruhashi Marcos Paulo Mourao Ribeiro	01/04/2020 A 31/03/2021
CIRURGIA DO JOELHO	Bruno Butturi Varone Diego Ferreira Martuscelli Marcos Bruxelas de Freitas Junior	01/04/2020 A 31/03/2021
MEDICINA ESPORTIVA	Fernanda Dulcelina Ribeiro Julia Canali	01/04/2020 A 31/03/2021
ONCOLOGIA ORTOPÉDICA	Gustavo Neves Rego Marcela Rocha Dias Silva José Saint'clair de Sousa Torres Filho Matheus Marinho Enomoto	01/03/2019 A 28/02/2021 01/04/2020 A 31/03/2022
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA PEDIÁTRICA	Bruno Soares Mattedi Talita Virginia Pinto de Sousa Tereza Andreia Queiroz Figueiredo	01/04/2020 A 31/03/2021
QUADRIL	Lucas Verissimo Ranzoni Marcelo Zerbetto Fabricio Rafael Azzem Goes Vitor Hugo Figueiredo de Jesus	01/04/2020 A 31/03/2021
RECONSTRUÇÃO ÓSSEA	Diego Ralf de Souza Bomfim Fellipe Cipriani	01/04/2020 A 31/03/2021
TORNOZELO E PÉ	Dov Lagus Rosemberg Fabiana Maria de Oliveira Freitas Joao Marcos Nunes Montechi Victor Rosa Giampietro Weslen Luiz Pinto de Barros Moreira	01/04/2020 A 31/03/2021
TRAUMATOLOGIA DO ESPORTE	Andre Marangoni Asperti Hugo Henrique Moreira Otavio Henrique Martins de Assis	01/04/2020 A 31/03/2021
TRAUMATOLOGIA ORTOPÉDICA	Daniel Sonnewend Proenca Leonardo Mousinho Guerra Wolney Bitencourt Radighieri	01/04/2020 A 31/03/2021

INFORMAÇÕES: Secretaria de Preceptoria / Residência Médica - sala B311 - 3º andar Secretárias: Marisa de Souza e Tatiane Martins/ (11) 2661-7815 / sec.resimed.iot@hc.fm.usp.br

PROGRAMA PRÁTICA PROFISSIONALIZANTE

Coordenador: Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme Vice-Coordenador: Dr. Rui Maciel de Godoy Júnior

REGULAMENTO DA PRÁTICA PROFISSIONALIZANTE DE CURTA DURAÇÃO

CONCEITO: Prática Profissionalizante de Curta Duração é um programa para médico ou profissional graduado em área da saúde, que vem ampliar seus conhecimentos em determinada área, em sistema de reciclagem, para obter aprimoramento específico e definido, destinado e aplicado em trabalho profissional de caráter pessoal ou em atividade institucional de natureza universitária.

DURAÇÃO: Três (3) meses, devendo ser desenvolvida num dos quatro períodos, **não-prorrogáveis**: a) março/

abril/maio; b) junho/julho/agosto; c) setembro/outubro/novembro; d) dezembro/janeiro/fevereiro. Deve haver um intervalo de pelo menos um (1) ano para que novo ingresso, em qualquer modalidade de Prática Profissionalizante, seja concedido.

INÍCIO DA ATIVIDADE: 1º dia útil do mês, num dos quatro períodos relacionados acima.

REGIME DE ATIVIDADES: Mínimo de 20 horas semanais, sem ônus para o Departamento.

PRÉ-REQUISITO:

• Graduado no mínimo há 2 (dois) anos (em Medicina, deverá ter concluído Residência Médica na área) e ser portador do Título de Especialista conferido pela SBOT e/ou demais Sociedades Médicas.

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: três (03) meses antes do início da atividade.

TAXAS:

Inscrição: R\$ 200,00 Matrícula: R\$ 300,00

Mensalidade (Taxa única no ato da

matrícula): R\$ 450,00

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO NO PROGRAMA PRÁTICA PROFISSIONALIZANTE

INSCRIÇÃO NA PRÁTICA PRO-FISSIONALIZANTE DE CURTA DURAÇÃO: o candidato deve preencher requerimento e a ficha de inscrição anexando os seguintes documentos:

- 1 foto 3×4 recente;
- cópia do RG (não serve cópia da habilitação);
- cópia do CPF (não serve cópia da habilitação;
- cópia do diploma de graduação (frente e verso);
- curriculum vitae;
- cópia da inscrição no Conselho Regional da profissão;

- cópia do diploma de Residência Médica (quando a graduação for em Medicina)/ e ou declaração de conclusão da residência médica;
- carta de apresentação ao Chefe do Departamento da área e/ou ao Chefe do Grupo/Serviço;
- obedecer às demais exigências fixadas pelos Conselhos dos Departamentos;

LOCAL DE INSCRIÇÃO: Secretaria dos Professores Titulares do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da FMUSP.

Endereço: Rua Dr. Ovídio Pires Campos, 333 - 3º andar - sala A 302 - Cerqueira César - São Paulo - CEP 05403-010 ou encaminhar através de SEDEX a documentação completa, com comprovante de depósito do valor (somente da inscrição) na conta: Centro de Estudos Godoy Moreira) - CNPJ: 71740039/0001-93 / Banco: Santander 033 / Agência: 0201 / Conta: 13-003039-4

MATRÍCULA: A ser realizada no Serviço de Cultura e Extensão Universitária - CCEX-FMUSP.

INFORMAÇÕES: Secretaria dos Professores Titulares do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Sala A 302 • 3º andar • CEP 05403-010 • São Paulo / SP • Secretária: Claudia Santos
(11) 2661-6815 • E-mail: sec.prof.iot@hc.fm.usp.br • www.iothcfmusp.com.br

PROGRAMA DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DE CAPACITAÇÃO PARA PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE

CONCEITO: Com o objetivo de levar as técnicas e conhecimentos de alta qualidade para países com recursos técnico-científicos menores, os Programas oferecidos pela EEP têm por finalidade aprimorar o profissional, além do foco voltado à pluralidade do conhecimento médico, graças ao intercâmbio com outras nações.

Iniciado em 2009, o Programa de Cooperação Internacional de Capacitação para Profissionais da Área da Saúde tem por objetivo oferecer a especialização para médicos estrangeiros que tenham interesse em aprimoramento em área específica da medicina. Esse programa destina-se à:

- Médicos estrangeiros;
- Graduados no exterior;
- Sem diploma revalidado no Brasil;
- Sem Conselho Regional de Medicina efetivo.
- O Programa de Cooperação Internacional de Capacitação para Profissionais da Área da Saúde, oferece Programas de longa duração com programas similares ao da residência médica, tanto em conteúdo quanto tempo. Os de curta duração deverão ser no máximo de 06 meses, sendo o programa apenas como médico observador.

a) Longa Duração:

- Médicos estrangeiros, graduados fora do Brasil, com ou sem experiência em sua área de atuação (se necessário, prérequisitos deverão ser comprovados de acordo com as normas estabelecidas pela Clínica);
- Sem a obrigatoriedade do processo seletivo, o ano letivo corresponde entre os dias 1 de março e 28 de fevereiro do ano seguinte, obedecendo as regras propostas pela Faculdade de Medicina

- da Universidade de São Paulo, tal qual o programa e período para matrícula;
- Toda a documentação legal, incluindo visto de estudante (ou MERCOSUL para países da América do Sul) e certificado de proficiência em língua portuguesa CELPEBRAS;
- Dedicação exclusiva em período integral no complexo, sem quaisquer práticas sem supervisão do assistente ou fora do Hospital das Clínicas;
- Os alunos interessados devem possuir uma instituição mantenedora para custear seu Programa e estada no Brasil, cujo contrato será acordado pela Fundação Faculdade de Medicina (FFM), com interveniência do Hospital das Clínicas;
- Para países que não façam parte da MERCOSUL, deverão encaminhar documentação traduzida (diploma e documentação da instituição mantenedora) para a língua portuguesa.
- As solicitações de vaga devem ser efetuadas até outubro do ano anterior ao do Programa.

b) Curta Duração:

O mecanismo de recebimento parte, em primeiro plano, da solicitação do aluno para a EEP, que em seguida, encaminha à clínica de interesse. A partir da resposta positiva, o Programa é desenhado de acordo com as necessidades do interessado, visto que a EEP não possui autonomia para o recebimento sem este aval.

- Médicos estrangeiros, graduados fora do Brasil, com ou sem experiência em sua área de atuação (se necessário, prérequisitos deverão ser comprovados de acordo com as normas estabelecidas pela Clínica);
- Sem a obrigatoriedade do processo seletivo;

- O período do Programa corresponderá à solicitação do interessado e à disponibilidade da Clínica Cedente, bem como o programa do curso, que é montado de acordo com a expectativa do participante;
- Sem a necessidade do visto de estudante para períodos inferiores a 6 (seis) meses, levando em consideração que, neste caso o Programa é apenas observacional;
- Não há necessidade do certificado de proficiência em língua portuguesa -CELPEBRAS, contudo o aluno que não fala português precisa falar inglês fluente;
- Para países que não façam parte da MERCOSUL, deverão encaminhar documentação traduzida para a língua portuguesa (diploma e documentação da instituição mantenedora quando necessário);
- Dedicação exclusiva em período integral no complexo, sem quaisquer práticas sem supervisão do assistente ou fora do Hospital das Clínicas;
- Os alunos interessados poderão ou não, ter uma instituição mantenedora para custear seu Programa e estada no Brasil:
- **Pessoa Jurídica:** contrato acordado pela Fundação Faculdade de Medicina (FFM), com interveniência do Hospital das Clínicas.
- **Pessoa Física:** o participante deverá efetuar pagamento total antecipado do valor para o período solicitado.

Todo curso realizado na Escola de Educação Permanente é registrado pelo Ministério das Relações Exteriores e pelo Consulado do país de origem, observando que não é válido para exercício da medicina no Brasil e nem revalidação de diploma.

INFORMAÇÕES: Escola de Educação Permanente

Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 471 • Cerqueira César • São Paulo / SP • CEP 05403-010

(11) 2661-7025 • www.edm.org.br/eep • E-mail: eep.cursosmedicos@hc.fm.usp.br

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO PARA MÉDICOS ESTRANGEIROS - PCPME

CONCEITO: Com o objetivo de levar as técnicas e conhecimentos de alta qualidade para países com recursos técnico-científicos menores, os Programas oferecidos pela EEP têm por finalidade aprimorar o profissional, além do foco voltado à pluralidade do conhecimento médico, graças ao intercâmbio com outras nações, o Programa de ensino de Pós-Graduação senso lato destinado exclusivamente a:

- Médicos estrangeiros;
- Graduados no exterior;
- Sem diploma revalidado no Brasil;
- Sem Conselho Regional de Medicina efetivo.

Trata-se de um Programa com:

- Obrigatoriedade do processo seletivo, o ano letivo corresponde entre os dias

- 1 de março e 28 de fevereiro do ano posterior;
- Toda a documentação legal, incluindo visto de estudante e certificado de proficiência em língua portuguesa -CELPEBRAS;
- O Médico-Estagiário Estrangeiro desenvolverá atividades no Complexo do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, sob a supervisão de preceptores e coordenadores/professores das equipes de saúde.

MODALIDADES

PCPME - Direto: Correspondente à área básica e de especialidade de acesso direto de Residência Médica, medi-

ante a comprovação do pré-requisito solicitado pela Clínica da Especialidade.

PCPME - Especializado: Correspondente às especialidades com prérequisito da área e atuação e que exige que o médico estrangeiro comprove a realização de Residência Médica ou Estágio equivalente nas áreas do prérequisito em seu País de origem.

Carga horária: Carga horária semanal mínima de 40 horas e máxima de 60 horas.

Duração: Equivalente a Residência Médica da área, ou especialização. Observa-se ainda que o PCPME será realizado conforme a Resolução 1.832/2008, do Conselho Federal de Medicina.

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO PA	RA MÉDICOS ESTRANGEIROS - PCPI	ME ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
1º ANO	2º ANO	3º ANO
Cindy Paola Ennis Arciniegas	Andres Alberto Páliz Pontón	Maria Isabel Anillo Orozco
Pablo Gabriel García Ochoa	Gerardo Gomez Gomez	Miguel Francisco Guerra Benitez
Yasmín E. González Herrera	Marco Antonio Avalos Reyna	

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO PARA MÉDICOS	ESTR	ANGEIROS - PCPME CIRURGIA DA MÃO
1º Al	NO	
Katherine Vanessa Tenezaca Rodriguéz	I	Marlen Julieth Victoria Escobar

	PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO PARA MÉDICOS ESTRANGEIROS - PCPME MEDICINA ESPORTIVA
	3º ANO
Γ	Hugo David Coronel Pintado (01.03.2018 a 28.02.2021)

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO F	ARA MÉDICOS ESTRANGEIROS - PCPME ESPECIALIZADO
Gabriela Estefania Delgado Cabrera	Coluna (01.03.2019 a 28.02.2021)
Julio Alejandro Pedrozo Cordoba	Quadril (01.03.2020 a 28.02.2021)
Mercedes Elizabeth Tacuri Juncay	Pé e Tornozelo (01.03.2020 a 28.02.2021)

INFORMAÇÕES: Escola de Educação Permanente Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 471 • Cerqueira César • São Paulo / SP • CEP 05403-010 (11) 2661-7025 • www.hcfmusp.org.br/eep • E-mail: eep.cursosmedicos@hc.fm.usp.br

CURSOS DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: MEDICINA TRADICIONAL CHINESA: ACUPUNTURA

Coordenador: Dr. André Tsai **Responsável:** Prof. Dr. Wu Tu Hsing

Objetivos: Capacitar os interessados a tratar patologias musculoesqueléticas, e patologias sistêmicas, de acordo com os princípios de Medicina Tradicional Chinesa e técnicas avançadas da Medicina Ocidental. **Público alvo:** Graduados em Medicina sem restrição de especialidade.

Duração: 2 anos - período: de 05/03/2020 a 24/02/2022

Horário e local:

Aulas teóricas: todas as quintas-feiras, das 14h às 16h Aulas práticas: todas as quintas-feiras, das 16h às 20h

Investimento (2020):

Taxa de matrícula: R\$ 1.000,00 Mensalidade: R\$ 1.000,00 (19 parcelas) - (Desconto especial para médicos do Complexo HC e FMUSP) Informações e inscrições através do site: www.cegom-iot.org.br

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: ACUPUNTURA NA ODONTOLOGIA

Coordenadora: Dr^a. Rosangela Suetugo

Responsável: Prof. Dr. Wu Tu Hsing

Objetivos: Focado em bases científicas, objetivará a melhor compreensão da fisiologia, diagnóstico e tratamento das dores e disfunções do sistema Estomatognático e estruturas relacionadas. Igualmente, estas disfunções serão abordadas na ótica da Medicina Tradicional Chinesa, assim capacitando o médico e o cirurgião dentista a tratar

Disfunção Têmporo-mandibular e Dor Orofacial não apenas pelos recursos ocidentais, mas principalmente pela Acupuntura.

Público alvo: Médicos e Dentistas, com registro nos respectivos Conselhos de Classe no Brasil, interessados em se especializar em Disfunção Têmporomandibular e Dor Orofacial.

Duração: 2 anos - período: de 05/03/2020 a 24/02/2022

Horário e local:

Aulas teóricas: todas as quintas-feiras, das 14h às 16h Aulas práticas: todas as quintas-feiras, das 16h às 20h

Investimento (2020):

Taxa de matrícula: R\$ 800,00 Mensalidade: R\$ 800,00 (23parcelas) (Desconto especial para médicos do Complexo HC e FMUSP)

Informações e inscrições através do site: www.cegom-iot.org.br

CURSO DE ATUALIZAÇÃO: ATUAÇÃO EM DOR PARA MÉDICO

Coordenador: Dr. Sérgio Cavalcanti

Barata

Responsável: Prof. Dr. Wu Tu Hsing

Objetivos: Focado em bases científicas, objetivará a melhor compreensão da fisiologia, diagnóstico e tratamento das dores crônicas. Serão abordadas a dor na visão de várias especialidades médicas que atuam na dor, reconhecer as bandeiras vermelhas em patologias

diversas que geram dor, capacitando o médico a tratar a dor crônica.

Público alvo: Graduados em Medicina sem restrição de especialidade.

Duração: 2 anos - período: de 03/03/2020 a 22/02/2022

Horário e local: Aulas teóricas: todas as terças feiras, das 14h às 20h

Investimento (2020):

Taxa de matrícula: R\$ 1.200,00 Mensalidade: R\$ 800,00 (19 parcelas) (Desconto especial para médicos do Complexo HC e FMUSP).

Informações e inscrições através do site: www.cegom-iot.org.br

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: MEDICINA TRADICIONAL CHINESA AVANÇADA: FITOTERAPIA

Coordenadora: Dr. André Tsai **Vice-Coordenador:** Prof. Dr. Wu Tu Hsina

Objetivos: Formar conhecimento em Fitoterapia Chinesa para médicos, de preferência com conhecimento básico de Medicina Tradicional Chinesa.

Público alvo: Graduados em Medicina sem restrição de especialidade.

Duração: 1 ano - período: de 05/03/2020 a 24/02/2022

Horário e local:

Aulas teóricas: todas as quintas-feiras, das 14h às 16h Aulas práticas: todas as quintas-feiras, das 16h às 20h

Investimento (2020):

Taxa de matrícula: R\$ 1.100,00 Mensalidade: R\$ 1.100,00 (10 parcelas) - (Desconto especial para médicos do Complexo HC e FMUSP) Informações e inscrições através do site: www.cegom-iot.org.br

INFORMAÇÕES: Centro de Estudos Godoy Moreira (11) 3086-4106 E-mail: cegom.fo.iot@gmail.com

PROGRAMAS DE EDUCAÇÃO PERMANENTE DO IOT HCFMUSP

Modalidades de Ensino, Capacitação e de Especialização Intercâmbio Abertas ao Publico Externo

1. VISITA TÉCNICA

Tem como finalidade promover intercâmbio entre profissionais da área da saúde com relação a aspectos assistenciais, administrativo-gerenciais implantados no Instituto de Ortopedia e Traumatologia nas diversas Unidades Funcionais.

A carga horária para as atividades desta modalidade é de 2 até 20 horas e não incluem a realização de atividades práticas de assistência aos pacientes da Instituição.

2. PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM SERVIÇO

É destinado a profissionais já formados nas diversas áreas da saúde e outras correlacionadas, e tem como objetivo o ingresso de profissionais nas equipes multiprofissionais do IOT possibilitando o aperfeiçoamento de competências profissionais, tais como habilidade para o desempenho dos processos fim da área de interesse, capacidade de integrar conhecimento com a atividade prática e desenvolvimento de atitudes na participação de atividades em equipes multiprofissionais.

O período de atividades poderá ser de curta duração (80 a 160 horas), de media duração (161 a 360 horas) ou de longa duração (361 a 720 horas). As áreas assistenciais que oferecem esta modalidade são:

- Divisão de Próteses e Órteses
- Laboratório de Estudos do Movimento
- Fisioterapia
- Terapia Ocupacional
- Psicologia
- Nutrição
- Centro Diagnóstico com as subáreas de Radiologia e Ressonância Magnética
- Fisiatria, no Ambulatório de Dor Crônica.

Também são disponibilizadas vagas para esta modalidade de estágio nas áreas não assistenciais:

- Auditoria de Contas Hospitalares
- Trein, e Desenvolvimento de Pessoas
- Gerência de Risco
- Gestão de Pessoas (CGP)
- Centro de Direito (CEDI)
- Centro de Planejam. Gestão (CPG)

3. CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO E OFICINAS

Os cursos de aperfeiçoamento e as oficinas oportunizam ao profissional a vivência prática em assistência à saúde no ambiente de atendimento hospitalar. O diferencial é flexibilidade de horário e carga horária para o desenvolvimento das atividades práticas. Contempla supervisão direta de profissionais com grande experiência na área para condução da aprendizagem em campo. Para profissionais das áreas de Enfermagem e fisioterapia:

- Praticas Assistenciais de Enfermagem em Centro Cirúrgico
- Gestão de Práticas em Centro de Material, Esterilização e Consignação de Materiais p/ Cirurgias Ortopédicas
- Práticas Assistenciais de Enfermagem no Atendimento e Adultos e Idosos em Traumato-ortopedia
- Práticas Assistenciais de Enfermagem em Pronto Socorro Ortopédico
- Aperfeiçoamento em Fisioterapia Ambulatorial aplicada a Ortopedia
- Aperfeiçoamento de Fisioterapia no Trauma Ortopédico
- Aperfeiçoamento de Fisioterapia aplicada ao Esporte

Para profissionais médicos:

- Prática de Curta Duração em Coluna Vertebral
- Curso de Prático de Procedimentos Minimamente Invasivos: Ultrassom para Tratamento da Dor

• Curso de Abordagem Clínica e Précirúrgica da Artrose e Prática de Infiltração

4. CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO

São desenvolvidos com carga horária de 450 horas e preveem no conteúdo programático, além de aulas teóricas, o desenvolvimento de atividades práticas supervisionadas. Tem como finalidade proporcionar oportunidade de aprimoramento técnico científico aos profissionais das áreas com foco no atendimento ao indivíduo portador de afecções no sistema músculo esquelético de diversas etiologia traumática, congênita e ou degenerativa.

Cursos oferecidos:

- Especialização de Terapia da Mão
- Especialização em Terapia Ocupacional em Neuro Traumato-ortopedia
- Especialização em Fisioterapia em Traumato-ortopedia
- Especialização em Fisiologia e Biomecânica do Aparelho Locomotor, Traumatologia e Reabilitação
- Curso de Acupuntura para Odontólogos

5. CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO DE LONGA DURAÇÃO COM BOLSA DE ESTUDOS

São cursos com carga horária mínima de 1720 horas, contanto com bolsas de estudos para subsídio aos alunos matriculados, estas são concedidas pela Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo.

Todos os cursos têm o período de duração de 1 (hum) ano, de março a fevereiro. O processo seletivo para preenchimento das vagas inicia-se em setembro anualmente.

As áreas concedentes, nº de vagas e respectivos responsáveis são:

Área	Titulação	Vagas	Responsáveis	
Enfermagem em Ortopedia e	Especialista	20	Cesar Leite da Silva e	
Traumatologia			Gercina R. Ferreira Soares	
Serviço Social Hospital de Ortopedia	Especialista	3	Maria Rosa B. Evangelista e	
Traumatologia			Katia Campos dos Anjos	
Fisioterapia em	Especialista	6	Sílvia Andrusaitis	
Traumato-ortopedia				
Psicologia Hospitalar em Ortopedia e	Especialista	3	Lia Eid Luz	
Traumatologia				

INFORMAÇÕES: Área de Educação Permanente - andar térreo • sala BT 26 • 10T-HC
(11) 2661-6901 / E-mail: uep.iot@hc.fm.usp.br

LABORATÓRIO DE ARTROSCOPIA / PROGRAMAÇÃO - 2020 LABORATÓRIOS - TREINAMENTO TEÓRICO/PRÁTICO

DATA	TEMA	VAGAS POR DATA
01 a 05 de abril 03 a 07 de junho 12 a 16 de agosto 30 de setembro a 04 de outubro 02 a 06 de dezembro	Microcirurgia	6
20 e 21 de maio 25 e 26 de novembro	Avançado de Microcirurgia	6
11 e 12 de abril 26 e 27 de setembro	Artroscopia de Punho	10
24 de maio 14 de junho	Artroscopia de Ombro - Básico	10
08 e 09 de agosto 03 e 04 de outubro	Artroscopia de Ombro - Avançado	10
29 e 30 de agosto 07 e 08 de novembro	Artroscopia de Cotovelo - Avançado	10
28 e 29 de abril 13 e 14 de agosto 26 e 27 de novembro	Artroscopia de Joelho - Básico	10
26 de abril	Artroscopia de Joelho - LCA/LAL/LCP/CPL/LCM	10

INFORMAÇÕES: Centro de Estudos Godoy Moreira - CEGOM
(11) 3086-4106 • E-mail: cegom.fo.iot@gmail.com.br • www.iothcfmusp.com.br

REUNIÕES SEMANAIS DOS GRUPOS ESPECIALIZADOS

Reunião Multidisciplinar do Grupo de Oncologia Ortopédica

Dia: 6ºs feiras / Horário: 9h às 12h Local: Auditório, sl. B314 - 3º and. - IOT. Responsáveis: Prof. Olavo Pires de Camargo / Dr. André Mathias Baptista / Drº. Claudia Regina G. C. Mendes de Oliveira / Drº. Renée Zon Filippi / Dr. Paulo Victor Helito

São discutidos casos clínicos de neoplasias ósseas e de tecidos moles com a participação de ortopedistas oncológicos, patologistas, radiologistas, oncologistas clínicos e pediátricos e radioterapeutas.

Reunião Grupo de Geriatria

Dia: 4ºs feiras / **Horário:** 08h às 09h **Local:** Enfermaria do 5º and.-Ala B-IOT **Responsável:** Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme

Abordagem Interprofissional dos idosos internados

Local: Sala de Reunião - 4º and. (aquário) - IOT

Responsável: Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme

Grupo de avaliação pré-operatório da Geriatria do Instituto Central

Dia: 5ºs feiras / Horário: 12h30 às 14h **Local:** Sala 318 - Ala B - IOT **Responsável:** Prof. Luiz Eugênio Garcez Leme

Grupo de pós-graduandos e pesquisadores em Ortogeriatria

Reuniões do Grupo de Joelho

Dia: 5ºs feiras / Horário: 7h às 8h Local: 3º Andar - Sala 314 - IOT Responsável: Dr. Riccardo Gomes Gobbi São discutidos projetos de pesquisa, artigos científicos, casos clínicos e planejamento de cirurgias com participação dos Membros do Grupo, assim como, Médicos Clínicos, Infectologistas, Radiologistas e Fisioterapeutas.

Reunião Científica do Grupo de Medicina do Esporte

Dia: 4ºs feiras / Horário: 8h às 10h Local: Auditório 314 - 3º andar - IOT. Responsáveis: Prof. André Pedrinelli / Dr. Adriano Marques de Almeida Discussão de temas de traumatologia do esporte com apresentação de casos clínicos e discussão de artigos.

Reunião Científica do Grupo de Medicina do Esporte

Dia: 6ºs feiras / **Horário:** 9h às 10h **Local:** Auditório G - 3º andar - IOT

Responsáveis: Prof. Arnaldo José Hernandez / Prof. André Pedrinelli Discussão de temas de fisiologia do exercício, nutrição esportiva, clínica médica do esporte e traumatologia do esporte e discussão de casos clínicos e artigos científicos sobre os mesmos temas.

Reunião do Grupo de Quadril e Artroplastia

Dia: 6ºs feiras / Horário: 9h às 11h Local: Auditório B310 - 3º and. - IOT. Responsáveis: Prof. Alberto Tesconi Croci / Dr. Henrique Melo de Campos Gurgel Discussão dos pacientes operados na semana e a serem operados na semana seguinte, seguida de uma reunião administrativa estando presentes chefia do grupo, médicos assistentes e estagiários.

Reuniões do Grupo de Mão/ Microcirurgia

Dia: 4ºs feiras / Horário: 7h às 8h Local: Sala dos Laboratórios de Investigação científica - 8º andar - IOT Responsáveis: Prof. Rames Mattar Júnior / Prof. Marcelo Rosa de Rezende / Dr. Teng Hsiang Wei

Nestas reuniões são discutidos os casos clínicos de maior complexidade atendidos no Ambulatório ou internados. A reunião congrega membros do Grupo de Mão e Microcirurgia Reconstrutiva e do Grupo de Terapia da Mão. Os objetivos principais incluem a discussão de planos terapêuticos e avaliação continuada dos resultados obtidos em diversas afecções abordadas pela Cirurgia da Mão e Microcirurgia Reconstrutiva.

Dia: 6ºs feiras / Horário: 7h às 8h Local: Sala dos Laboratórios de Investigação científica do 8º andar - IOT Responsáveis: Prof. Rames Mattar Júnior / Prof. Marcelo Rosa de Rezende / Dr. Teng Hsiang Wei

Nestas reuniões são desenvolvidas atividades de preceptoria do programa de Cirurgia da Mão e Microcirurgia reconstrutiva do IOT HC FMUSP.

O conteúdo programático para formação dos residentes é apresentado na forma de seminários, com a participação de preceptores e assistentes do grupo. Dia: 6ºs feiras / Horário: 9h às 10h Local: Sala dos Laboratórios de Investigação científica - 8º andar - IOT Responsáveis: Prof. Rames Mattar Júnior / Prof. Marcelo Rosa de Rezende / Dr. Teng Hsiang Wei.

Neste ano vamos abrir esta reunião para nossos Aluminis (ex residentes/ estagiários), utilizando uma plataforma de teleconferência, o que permitirá a eles manter o vínculo com nossa instituição através da participação dentro desta nova modalidade de atividade científica. Para isto, será necessário cadastrar-se junto ao site do Grupo de Mão e Microcirurgia, disponível no site do IOT, para que possa ter acesso à essa atividade semanal. Além da apresentação de artigo, iremos pontualmente convidar expoentes da

cirurgia da Mão e Microcirurgia do Brasil e do mundo para participar com aulas curtas e discussão de casos clínicos.

Reunião do Grupo de Trauma

Dia: 4ºs e 6ºs feiras / Horário: 7h às 8h **Local:** Anfiteatro P - 7º andar - IOT **Responsáveis:** Dr. Jorge dos Santos Silva / Dr. Kodi Edson Kojima

Nestas reuniões uma equipe multidisciplinar discute a melhor conduta a ser tomada, baseada nas evidências da literatura, para cada paciente e avalia os resultados dos tratamentos realizados. A discussão em grupo leva à atualização constante da equipe responsável pela disciplina de traumatologia.

Reuniões do Grupo de Coluna

Dia: 3ºs feiras/ Horário: 7h30 às 8h Local: CENATRA - 2º and. - IOT. Responsáveis: Prof. Alexandre Fogaça Cristante / Prof. Raphael Martus Marcon Discussão dos trabalhos e protocolos do grupo. Dia: 6ºs feiras / Horário: 7h às 8h /Local: Auditório - 4º and. - IOT. Responsáveis: Prof. Alexandre Fogaça Cristante / Prof. Raphael Martus Marcon Discussão de casos operados e discussão de plano para os casos a serem operados na semana vindoura, discussão de artigos científicos e temas didáticos.

Reunião do Grupo de Ombro

Dia: 6ºs feiras / Horário: 7h às 8h Local: Auditório B308 - 3º and. - IOT. Responsável: Dr. Arnaldo Amado Ferreira Neto

Apresentação de artigos e discussão; Apresentação de seminários pelos R4; aulas ministradas pelos Assistentes do programa de especialização de Cirurgia de Ombro e Cotovelo; Discussão de casos clínicos (traga o seu caso); Na última 6º feira de cada mês: reunião clínicaradiológica; Apresentação de temas na área do diagnóstico por imagem; Discussão de casos clínicos: Imagem X Achados no Intra-operatório; Reunião cirúrgica do Grupo (das 9 às 10 horas no ambulatório); Discussão e preparação dos casos cirúrgicos do Grupo.

Reunião Clínica dos Grupos de Pé/Tornozelo e Radiologia Musculoesquelética

Dia: 6ºs feiras / Horário: 7h às 8h **Local:** Auditório B - 7º andar - IOT **Responsáveis:** Prof. Túlio Diniz Fernandes / Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos e Dr. Marcelo Bordalo Rodrigues Discussão de imagens de casos clínicos.

Reunião do Grupo de Pé e Tornozelo

Dia: 6ºs feiras

Científica: Horário 7h às 7h50 Cirúrgica: Horário 9h15 às 10h15 Local: Ambulatório - and. térreo - IOT Discussão de casos clínico-cirúrgicos. Casos pós-operatórios: Horário 10h30 às 11h30

Local: Auditório B - 7º andar - IOT Responsáveis: Prof. Túlio Diniz Fernandes / Prof. Alexandre Leme Godoy dos Santos

Reunião do Grupo de Ortopedia Pediátrica

Dia: 2ªs feiras / Horário: 7h às 8h Local: Auditório, sala B314 - 3ª andar - IOT. Responsáveis: Prof. Roberto Guarniero / Dr. Nei Botter Montenegro Assuntos: Casos Clínicos Ortopedia Pediátrica.

PESQUISA

SERVIÇO DE BIBLIOTECA, DOCU-MENTAÇÃO CIENTÍFICA E DIDÁ-TICA - IOT-HCFMUSP

O Serviço de Biblioteca, Documentação Científica e Didática (SBDCD) do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo tem como objetivo dar suporte às atividades de Ensino e Pesquisa da comunidade médica, paramédica e estudantes de pós-graduação da instituição, por meio de tratamento, recuperação e disseminação de informações da área. O serviço está organizado nas seções de Biblioteca, Documentação Científica e Apoio à Atividade Didática e Institucional.

1. BIBLIOTECA "MANLIO M. M. NAPOLI"

A biblioteca foi criada na década de 50 e destaca-se pelo melhor acervo bibliográfico do Brasil na área de Ortopedia e Traumatologia o qual é composto de livros, periódicos, teses, multimeios e documentação técnica especializada. Tem como objetivos a seleção, aquisição, tratamento, recuperação e disseminação de informações, por meio dos seguintes serviços:

1.1 Serviço de atendimento ao usuário: pesquisas bibliográficas, pesquisas de artigos e orientação bibliográfica

O serviço de Atendimento ao usuário é a alma da Biblioteca e tem como objetivo otimizar a mediação, a disseminação e a comunicação de informações científicas nas áreas de Ortopedia e Traumatologia e afins, por meio de orientação e realização de pesquisas bibliográficas nas principais bases de dados na área da saúde, como PUBMED, EMBASE, Scopus, LILACS, entre outras. Os objetivos de nossas pesquisas são recuperar informações por assunto, autor e título, obter elementos qualitativos e quantitativos a respeito de determinado tema, bem como auxiliar na delimitação do tema pesquisado. Também oferecemos

orientações para normalização de trabalhos científicos no que se refere à elaboração de referências bibliográficas e citações segundo as normas Vancouver e ABNT.

Espaço para pesquisa

A biblioteca conta com um espaço equipado com computadores para pesquisas na web e elaboração de trabalhos acadêmicos. Nesse espaço é possível a realização de pesquisas bibliográficas e recuperação de artigos científicos na íntegra.

1.3 Consulta ao acervo local e empréstimos de livros

A consulta ao acervo é livre aos usuários vinculados ao Instituto, alunos Usp e Complexo HC. Também é possível conhecer o nosso acervo por meio do Catálogo On Line da Biblioteca Manlio M M Napoli que disponibiliza as referências bibliográficas de livros, periódicos, teses, dissertações, eventos e multimeios, bem como um Banco de Imagens com aproximadamente 23.000 registros. Os usuários têm direito a realização de empréstimo de acordo as normas da biblioteca. Sendo que grande parte dos itens do acervo podem ser emprestados por 7 dias os quais podem ser renovados por telefone, email ou pessoalmente por até duas vezes caso não haja reserva.

2. DOCUMENTAÇÃO CIENTÍFICA

A seção de Documentação Científica é responsável pela coleta e armazenamento de informações referentes à produção científica dos pesquisadores DOT-FMUSP. O resultado da coleta e do armazenamento desses documentos é a atualização de nosso mural expositor com todos os artigos publicados pelos membros do Departamento de Ortopedia. É organizado por mês e por sua classificação segundo fator de impacto e Qualis e também divulgado em nosso site http://www.iothcfmusp. com.br/pt/ensino-e-pesquisa/ biblioteca/ na área Publicações DOT.

3. APOIO À ATIVIDADE DIDÁTICA **E INSTITUCIONAL**

Seção responsável pelo apoio técnico às Reuniões Clínicas, à Teleortopedia e a outros eventos, como transmissões de cirurgias, workshops, etc, no que se refere à configuração dos arquivos das aulas, bem como a montagem e a manipulação dos equipamentos de informática e audiovisual necessários para a realização dos eventos.

Nesta seção também são feitos os agendamentos dos auditórios e anfiteatros do instituto, bem como o empréstimo de materiais didáticos como ponteiras laser, apagador e canetas para quadro branco.

3.1 Fotografia

Seção responsável pela captação de imagens do centro cirúrgico, ambulatório e pronto socorro bem como registro de imagens em eventos institucionais do IOT-HCFMUSP.

3.2 Suporte Técnico Informática

Seção responsável pela configuração de aulas em multimídia, edição de vídeos, scanner de imagens, slides e negativos e gravação de CDs e DVDs.

Principais Títulos de Periódicos do Acervo da Biblioteca Manlio M. M. Napoli

- Nacionais:
- · Acta Fisiátrica
- Acta Oncológica
- *Acta Ortopédica Brasileira
- Clinics Revista do Hospital das Clínicas da FMUSP
- Columna / Columna
- **Fisioterapia e Pesquisa -Revista de Fisioterapia da Universidade de SP
- *Folha de Ortopedia e Traumatologia
- *Revista AbTpé
- **Revista Brasileira de Fisioterapia e Suplementos
- *Revista Brasileira de Medicina do Esporte
- *Revista Brasileira de Ortopedia (RBO)
- Internacionais:
- Acta Orthopaedica Italica
- Acta Orthopaedica Scandinavica e suplementos
- Acta Reumatológica Portuguesa
- Acta Rheumatologica Scandinava
- American Journal of Physical Medicine & Reabilitation
- *American Journal of Sports Medicine, The
 • Annals of Rheumatics Diseases
- Archives of Orthopaedics and Traumatic Surgery
- Archives of Physical Medicine and Rehabilitation e Suplementos
- Archivio di Ortopedia
- Archivio "Putti" di Chirurgia Degli Organi di Movimento
- Arthritis and Rheumatism
- *Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic and Related Surgery e Suplementos

- Brithish Journal of Sports Medicine e Suplementos
- Bulletin of the Hospital for Joint Diseases Orthopaedic Institute
- Cancer Cytopatology
- Cancer Paper Edition e Suplementos
- · Chirurgia Degli Organi Di Movimento, La
- Chirurgia del Piede
- Clinica Ortopédica, La
- **Clinical Orthopaedics and Related Research e Suplementos
- Clinics in Sports Medicine
- Current Opinion in Orthopaedics
- Current Opinion In Rheumatology
- **Exercise and Sports Sciences Reviews
- ***Foot & Ankle International
- Hand Clinics
- Hip International
- Journal of Arthroplasty, The e Suplementos
- Journal of Biomechanics
- ***Journal of Bone Joint Surgery, The - Americano e **Suplementos**
- •***Journal of Bone Joint Surgery, The - Britânico e Suplementos
- Journal of Clinical Oncology
- Journal of Hand Surgery, The -Americano
- · Journal of Hand Surgery, The -Britânico
- Journal of Orthopaedics and Sports Physical Therapy, The
- Journal of Pediatric Orthopaedics -Americano
- ***Journal of Pediatric Orthopaedics - Britânico (online)
- Journal of Prothetics and Orthotics
- Journal of Rehabilitation Research and Development
- Journal of Shoulder and Elbow Surgery e Suplementos
- Journal of Spinal Disordes Techniques
- ***Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons e Suplementos (online)
- **Journal of the American Geriatrics Society e Suplementos
- *Medicine & Sciences in Sports & Exercise e Suplementos
- Orthopedic Clinics of North America
- Prosthetics and Orthotics International
- Revue de Chirurgie Orthopédique ET Reparatrice de L' Appareil Moteur e Suplementos
- Scandinavican Journal of Rheumatology
- Skeletal Radiology
- Spine e Suplementos/Spine Journal, The
- ***Spinal Cord (online)
- Tissue Engineering

LABORATÓRIOS DE INVESTIGAÇÃO MÉDICA DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO

Vice: Gustavo Bispo dos Santos

Responsável: Prof. Roberto Guarniero

LABORATÓRIO DE ESTUDOS DOS MOVIMENTOS

Responsável: Profª Júlia Maria D'Andréa Greve

A prática regular de atividade física é necessária para promoção e manutenção da saúde. Esta recomendação é feita na grande maioria das consultas por problemas do sistema músculo-esquelético.

Conhecer os próprios limites e dosar adequadamente o tipo e intensi-dade da prática de exercícios, ajustando a demanda cardio-respiratória e músculo-esquelética às condições físicas de cada um é um fator primordial na obtenção de um bom desempenho e mais do que isso de resultados na promoção da saúde. A atividade física precisa ser praticada por todas as pessoas de todas as faixas etárias e também por portadores de doenças crônicas, que podem ser progressivamente incapacitantes.

O Laboratório de Estudos dos Movimentos oferece a avaliação funcional do sistema músculo esquelético e cárdio-respiratório para que se obtenha um bom condicionamento físico com os seguintes objetivos: avaliação da condição física global; orientação e adequação do treinamento utilizado; identificação dos fatores de risco de lesões relacionadas com desajustes entre a condição física e/ou treinamento e desempenho; avaliação e melhora do desempenho; manutenção da saúde do atleta.

O Laboratório de Estudos do Movimento - LEM realiza: teste ergométrico, teste ergoespirométrico, dinamometria isocinética, avaliação proprioceptiva e de equilíbrio postural, análise muscular por eletromiografia de superfície e bioimpedância (através da utilização de balança). As avaliações permitem que se faça um diagnóstico completo do condicionamento físico de cada pessoa, dando condições para que uma prescrição segura e adequada de exercícios seja feita de forma individualizada.

Oferece também um serviço de condicionamento físico, com recursos humanos capacitados para avaliar e orientar a prática de exercícios em pessoas saudáveis ou com algum tipo de doença ou disfunção.

O LEM é um centro de excelência em pesquisa na área de avaliação funcional e reabilitação. São realizados trabalhos de iniciação científica dos alunos da graduação de medicina, fisioterapia, educação física e também projetos na área de pós-graduação senso estrito para mestrado e doutorado. Em 2010, em conjunto com o Grupo de Medicina do Esporte, foi certificado pela FIFA como Centro Médico de Excelência.

Informações: Laboratório de Estudos de Movimento - 2º and. - ala C - (11) Lúcia / (11) 2661-6041 / 2661-6486 / E-mail labmov.iot@hc.fm.usp.br

LABORATÓRIO DE ESTUDOS DO TRAUMATISMO RAQUIMEDULAR E NERVOS - LETRAN

Responsáveis: Prof. Tarcisio Eloy de Pessoa Barros Filho / Prof. Alexandre Fogaca Cristante

O IOT instalou um laboratório especializado para as pesquisas experimentais na área de reparação e reconstrução nervosa. Implantou, padronizou e validou o modelo experimental de lesão de medula espinal em ratos Wistar. Dispõe de um equipamento computadorizado de impacto por queda de peso (New York Impactor) para a produção de contusões medulares de forma padronizada e reprodutível que foi desenvolvido pela New York University - USA e adotado pelo "Multicenter Animal Spinal Cord Injury Study - MASCIS", coordenado pelo Prof. Wise Young da Rutgers University, USA. Desenvolve, no momento, novas técnicas terapêuticas com o emprego de células-tronco, de fatores de crescimento e de engenharia de tecidos. Constitui-se numa das principais ferramentas de pesquisa avançada do CENATRA.

Estamos desenvolvendo novas formas de avaliação de recuperação motora dos ratos, desenvolvendo aparelhos para reabilitação de ratos para avaliar a importância desta na recuperação da lesão medular; e estamos firmando parcerias com outros laboratórios para melhoria contínua de nossas pesquisas. **Informações:** Secretaria da Disciplina da Coluna Vertebral / Tânia Fernanda C. da Silva - 2º and. - (11) 2661-6912 / E-mail: cenatracoluna@gmail.com

CENTRO DE ATENDIMENTO AO TRAUMATISMO RAQUIMEDULAR - CENATRA

Responsáveis: Prof. Tarcisio Eloy de Pessoa Barros Filho / Prof. Raphael Martus Marcon

Em 2 de abril de 1997 é publicado o decreto estadual nº 41681 que estabelece o CENATRA como Divisão Técnica de Saúde da Secretaria de Estado da Saúde do Estado de São Paulo e nomeia o Prof. Tarcísio Eloy Pessoa de Barros Filho como seu Diretor. O CENATRA é instalado no IOT, como Centro Coordenador, e conta ainda com a participação de 8 Centros de Referência Regionais para o atendimento ao traumatismo raquimedular.

Especialidade: Centro de Referência para Atendimento Especializado Integral ao Traumatismo Raquimedular

Linha de atuação: Programa de caráter nuclear, multicêntrico, interinstitucional, multidisciplinar e multiprofissional para assistência médica, terciária e quaternária, e paramédica aos pacientes vítimas de traumatismo raquimedular. Mantém atividades de ensino de graduação e de pós-graduação senso lato e estrito, de pesquisa clínica e tecnológica, básica e aplicada, de formação tecnológica e de recursos humanos, de orientação e de difusão de conhecimentos à comunidade. Prevê, ainda, atividades pré (campanhas de prevenção, etc) e pós-hospitalares (programas de auto-cuidados e de formação de

cuidadores informais, de reinclusão sócio-econômica, etc).

Informações: Secretaria da Disciplina da Coluna Vertebral / Tânia Fernanda C. da Silva - 2º andar (11) 2661-6912 / E-mail: cenatracoluna@gmail.com

LABORATÓRIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA

Responsáveis: Dr^a. Claudia Regina G.C.M. de Oliveira / Dr^a. Renée Zon Filippi

Com mais de cinquenta anos de existência, o Laboratório de Anatomia Patológica tem importante papel no Instituto de Ortopedia e Traumatologia, estando integrado também as demais Clínicas Cirúrgicas do Complexo HC. É centro de referência na área de Patologia Óssea, sendo estágio obrigatório para os residentes de Anatomia Patológica da FMUSP. Realiza exames de rotina de biópsias e peças cirúrgicas, bem como análise de tumores ósseos submetidos à quimioterapia.

Participa das reuniões de discussão de casos complexos semanalmente às sextas-feiras as 09:00hs, com o grupo de oncologia ortopédica e a equipe de radiologistas do sistema musculo-esquelético.

Atualmente desenvolve pesquisas na área de Patologia da cartilagem articular, lesão medular e em tumores músculo esqueléticos colaborando com a realização de teses de mestrado e doutorado do programa Stricto Sensu do Instituto de Ortopedia e Traumatologia e de outros programas de pós graduação da USP.

O Laboratório conta com uma equipe de patologistas, biólogos e técnicos de histotecnologia dedicados ao estudo das patologias do sistema musculo esquelético, sendo um dos poucos especializados nesta área da patologia no país. **Informações:** Secretária: Natalina de Freitas Alves dos Santos • (11) 2661-6584 • E-mail: anatpat.iot@hc.fm. usp.br

LABORATÓRIO DE MICROCIRURGIA

Responsáveis: Prof. Rames Mattar Júnior / Prof. Marcelo Rosa de Rezende / Prof. Teng Hsiang Wei

O Laboratório de Microcirurgia do IOT foi fundado em 1996, sendo que desde estão vem sendo equipado e preparado para proporcionar aos profissionais de múltiplas áreas de atuação o aprendizado na técnica microcirúrgica. Contando com ampla área física no 8º andar do prédio do IOT, o treinamento é realizado com microscópio cirúrgico simulando situações reais relacionadas à técnica microcirúrgica, sendo este processo iniciado com a realização de sutura em luvas e terminando com a técnica de micro anastomoses em vasos sanguíneos de pequeno calibre. Dispondo de monitoria constante, o treinamento poderá ser feito de forma extensiva contendo 11 módulos, ou intensivo com duração de 01 semana. Há também curso avançado para treinamento de técnicas de maior grau de dificuldade. O laboratório está também disponível para os interessados que tenham projetos de pesquisa autorizados, proporcionando condições para a realização de trabalhos que necessitem de técnica microcirúrgica. O laboratório tem, portanto, o objetivo de atuar no ensino, treinamento e pesquisa na área de microcirurgia. Informações: Secretária: Jane Donini dos Santos Ferreira • (11) 2661-6909 E-mail: jane.donini@hc.fm.usp.br

LABORATÓRIO DE ARTROSCOPIA Responsável: Prof. José Ricardo Pécora

O laboratório de treinamento em artroscopia foi inaugurado em 1997, visando propiciar treinamento adequado aos interessados na técnica de cirurgia artroscópica.

Tem como objetivo introduzir a artroscopia aos alunos de graduação por meio de disciplina optativa e treinar médicos residentes e ortopedistas através de atividades práticas em modelos e peças anatômicas. São também ministrados cursos básicos de introdução aos princípios da artroscopia e cursos avançados sobre técnicas cirúrgicas específicas das diversas articulações. Permite também aos médicos do Instituto aprimorar suas habilidades ou

testar novas técnicas e variações. Também são desenvolvidos trabalhos experimentais e teses.

Cursos direcionados aos Médicos Ortopedistas de todo o Brasil ministrados no Laboratório:

- Básico de Artroscopia de Joelho
- Avançado em técnicas de Reconstrução Ligamentar do Joelho
- Avançado em Artroscopia de outras articulações (Ombro, Cotovelo, Punho, Tornozelo e Quadril).
- Curso de tratamento das lesões da cartilagem articular.

Conta com uma nova área física e está equipado com instrumentais e dispositivos ópticos de última geração.

Informações: Cegom (11) 3086-4106 / cegom.fo.iot@gmail.com

LABORATÓRIO DE BIOMECÂNICA

Coordenador: Dr. Raul Bolliger Neto O Laboratório de Biomecânica do Aparelho Locomotor integra o conjunto dos Laboratórios de Investigação Médica do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Foi instituído em 1978.

O Laboratório de Biomecânica tem como linha principal a elaboração de pesquisas que contemplam análises mecânicas das estruturas do aparelho locomotor e de simulações de reconstruções cirúrgicas. Nesta, incluem-se a determinação das características mecânicas dos tecidos do aparelho locomotor, a aplicação de novos biomateriais, a análise biomecânica das funções de locomoção e motricidade humanas e o aperfeiçoamento e o controle de técnicas cirúrgicas e de processos de reabilitação.

Também são desenvolvidos projetos de equipamentos e é feito o controle de qualidade e de desempenho dos equipamentos e produtos biomecânicos utilizados no Instituto, sejam eles desenvolvidos no Laboratório ou não.

No Laboratório também são feitas investigações envolvendo fotogrametria tanto para medidas de objetos no espaço quanto para investigação postural estática. O Laboratório tem desenvolvido equipamentos na área de tecnologia assistiva e inclusão social, atuando em conjunto com a Terapia Ocupacional.

O Laboratório de Biomecânica atua na formação de recursos humanos, sendo campo de estágio em cursos de graduação e de aprimoramento, e tem participação ativa na elaboração das pesquisas de alunos de cursos de especialização e de pós-graduação

Informações: Laboratório de Biomecânica • subsolo • (11) 2661-6903 • E-mail: lim.iot@hc.fm.usp.br

ÁREA DE PESQUISAS BIOLÓGICAS

Coordenador: Prof. Roberto Guarniero A Área de Pesquisas Biológicas dispõe de estrutura para pesquisas "in vivo" empregando pequenos animais de experimentação, sendo dotada de um biotério de manutenção e de um Centro Cirúrgico Experimental com fluxo controlado. Nele podem ser desenvolvidas pesquisas envolvendo regeneração de nervos periféricos, regeneração e consolidação ósseas, modelos experimentais para estudo de instabilidades articulares, estudo da lesão medular, transplantes de membros e de órgãos sólidos, aplicações e desenvolvimentos de biomateriais e materiais de implante. Foram desenvolvidas pesauisas no Laboratório de Estudo do Trauma Raquimedular e Nervos, envolvendo estudo da regeneração medular, e no Laboratório de Microcirurgia, atuando com nerdos perifériocos, utilizndo o Centro Cirúrgico Experimental acima citado.

Informações: Área de Pesquisas Biológicas • subsolo • Maria do Carmo Nunes • (11) 2661-2469 • E-mail: maria.nunes@hc.fm.usp.br

BANCO DE TECIDOS

Responsável: Prof. Alberto Tesconi Croci

O Banco de Tecidos do IOT pioneiro em nosso país tem como missão atender as necessidades de nossos pacientes e clientes, fornecendo enxertos ósseos e tendinosos processados com diferentes técnicas de acordo com sua aplicação clínica. Este preparo segue rigorosamente as diretrizes da legislação e a melhor padronização internacional o que garante sua qualidade e rastreabilidade desde sua obtenção ao pós transplante. Mantém-se associado aos perfis de ensino e pesquisa acoplados como missão fundamental para o padrão da Universidade. É reconhecido como modelo de excelência em nosso meio e tem confiabilidade em todo o território nacional.

Faz parte da Disciplina do Banco de Tecidos do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, e está sediado no Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, com área de processamento e de criopreservação própria, além de Centro Cirúrgico autônomo. Atua também junto a Faculdade de Medicina da USP na Graduação, com curso optativo para os alunos de Medicina, bem como na Pós-Graduação tanto com aprimoramento em extensão universitária, como em senso-estrito formando pesquisadores na área.

O Banco de Tecidos do IOT faz parte da Comissão de Transplante de Órgãos e Tecidos (CTOT), juntamente com as outras áreas transplantadoras do Complexo do Hospital das Clínicas. Além disso, colabora com os órgãos reguladores integrando a Câmara Técnica de Tecidos do Ministério da Saúde e Grupos Técnicos na Agencia Nacional de Vigilância Sanitária -Anvisa.

Informações: Banco de Tecidos • 1º andar • (11) 2661-6776 / 3083-4029/ Fax: (11) 2661-6776 • E-mail: bancotecidos.iot@hc.fmusp.br

CENTRO DE PESQUISAS CLÍNICAS

Responsável: Prof^a Ana Lúcia Lei Munhoz Lima

Este espaço físico foi desenvolvido com verba da FINEP no intuito de aprimorar a capacidade da Instituição no desenvolvimento de pesquisas com medicamentos e materiais especiais que ainda se encontram em investigação quanto à eficácia clínica, tolerância e segurança, observando-se rigorosamente as normas internacionais de pesquisas clínicas. Os pesquisadores são membros oficiais do IOT e as propostas de pesauisas clínicas são submetidas à aprovação da Comissão Científica do IOT e da CAPPesq-HCFMUSP para posterior execução. Com o aprimoramento do espaço e através do treinamento da equipe o IOT possui hoje coordenadores de estudo devidamente habilitados bem como pesquisadores com certificação interna-cional da IATA para envio de espécimes biológicos.

O Centro de Pesquisas Clínicas está trabalhando em conjunto com a Comissão Científica do IOT para que haja maior agilidade na avaliação de protocolos de ensaios clínicos.

Informações: Centro de Pesquisas Clínicas • 1º andar • (11) 2661-6312 • Fax: (11) 2661-8200 • E-mail: pesquisaclinica.iot@hc.fm.usp.br

ASSISTÊNCIA - (ÁREA DE SAÚDE SUPLEMENTAR)

FUNDAÇÃO FACULDADE DE MEDICINA / INSTITUTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Objetivo: Atendimento especializado em Consultório, Pronto Socorro e Internações das seguintes especialidades ortopédicas e traumatológicas:

Atendimento à pacientes de convênios

AVALIAÇÃO DE FORÇA MUSCULAR	LABORATÓRIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA (OSSOS)
BANCO DE OSSOS E TECIDOS	MÃO
BAROPODOMETRIA DINÂMICA	MEDICINA ESPORTIVA
CLÍNICO GERAL	MICROCIRURGIA
COLUNA CERVICAL	OFICINA ORTOPÉDICA
COLUNA LOMBAR E ESCOLIOSE	OMBRO
СҮВЕХ	ORTOPEDIA GERAL (NÃO ATENDE)
DENSITOMETRIA ÓSSEA	PÉ
FISIATRIA	PSEUDOARTROSE
FISIOTERAPIA	PSICOLOGIA
FONOAUDIOLOGIA	QUADRIL
GERIATRIA (PARTICULAR)	REUMATOLOGIA (PARTICULAR)
INFECTOLOGIA	SÍNDROMES PEDIÁTRICAS E PARALISIAS
JOELHO	TERAPIA OCUPACIONAL
LABORATÓRIO CLÍNICO	TRAUMA RAQUIMEDULAR

CONDIÇÕES TÉCNICO-AMBIENTAIS OFERECIDAS

- 1. Corpo Clínico especializado em Ortopedia e Traumatologia;
- 2. Pessoal de apoio efetivamente capacitado;
- 3. Instalações modernas e adequadas;
- 4. Unidade de internação com 16 apartamentos de 1 ou 2 leitos;
- 5. Centro Cirúrgico com 8 salas de cirurgia.

ATENDIMENTO EM CONSULTÓRIO

Atendimento de Segunda a Sexta conforme agenda médica. Agendamento de consultas: Seg. a Sex. das 7:00h às 19:00h Sábado 7h às 13h (11) 3145-4050

Recepção Ambulatorial e Agendamento de Exames RX e Ressonância Seg. a Sex. das 7h às 19h (11) 2661-7547

E-mail: agendaexames.convenio.iot@hc.fm.usp.br (enviar cópia digital do pedido médico)

CENTRAL DE INTERNAÇÕES (Agendamento Cirúrgico)

Atendimento Seg. a Sex. das 7h às 19h (11) 2661-7546

CENTRAL DE AUTORIZAÇÕES

(11) 2661-6891/2661-6700/Fax (11) 2661-7545 Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 333 - Cerqueira César - SP - CEP 05403-010

PRONTO SOCORRO

24 horas por dia (11) 2661-8063

RELAÇÃO DE CONVÊNIOS MÉDICOS

NOME OFICIAL

ABAS 15 - ASSOC. BENEF ASSIST SAÚDE DOS JUIZ. AERONÁUTICA - FORÇA AÉREA DE SÃO PAULO AFRESP - ASS. DOS AGENTES FISCAIS DE RENDAS ALLIANZ SAÚDE S.A. AMIL ASSISTÊNCIA MÉDICA INTERNACIONAL LTDA. (cobertura completa apenas plano do TRF, demais planos apenas urgência e emergência) ASSEFAZ FUNDAÇÃO ASSIST. DOS SERV. DO MINISTÉRIO DA FAZENDA BANCO CENTRAL DO BRASIL BARDELLA S/A - INDÚSTRIAS MECÂNICAS BRADESCO SAUDE S/A (sem cobertura para os planos PERFIL e NACIONALFLEX) CABESP - CAIXA BENEFICENTE DOS FUNC. DO BANCO DO ESTADO DE SP CAIXA ECONÔMICA FEDERAL CARE PLUS MEDICINA ASSISTENCIAL S/C LTDA CASSI-CX. DE ASSIST. DOS FUNC. DO BANCO DO BRASIL CET- COMPANHIA DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO CETESB COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL

CNEN - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO ECONOMUS INSTITUTO DE SEGURIDADE SOCIAL EMGEPRON - EMPRESA GERENCIAL DE PROJETOS FUNDAÇÃO CESP GAMA SAÚDE LTDA MEDISERVICE ADMINISTRADORA DE PLANOS DE SAÚDF ITDA METRUS - INSTITUTO DE SEGURIDADE SOCIAL (sem cobertura ambulatorial plano MSB) MINISTÉRIO PÚB. DO TRAB. PROC. REGIONAL DO TRABALHO 2º REGIÃO MINISTÉRIO PÚBLICO MILITAR NOTRE DAME INTERMEDICA SAÚDE S/A OMINT SERVIÇOS DE SAÚDE LTDA PETROBRÁS DISTRIBUIDORA S/A PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRÁS PORTO SEGURO - SEGURO SAUDE S/A POSTAL SAÚDE - CAIXA DE ASSIST. E SAÚDE DOS EMP. DOS CORREIOS

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DE SÃO PAULO SABESPREV - FUNDAÇÃO SABESP DE SEGURIDADE SBC SAÚDE LTDA (cobertura somente por autorização prévia da SBC) SEISA - SERVICOS INTEGRADOS DE SAÚDE LTDA (NEXT SAÚDE) SERPRAM - SERVIÇOS DE PREST. DE ASSIST. MÉDICO HOSPITALAR S/A SOMPO SAÚDE SEGUROS SA SPA SAÚDE - SISTEMA DE PROMOÇÃO ASSISTENCIAL SUL AMÉRICA COMPANHIA DE SEGURO SAÚDE (somente planos empresariais) SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR - PLAS/JMU TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA PRIMEIRA REGIÃO UNAFISCO SIND. NACIONAL DOS AUDIT. FISCAIS DA RECEITA FEDERAL (cobertura somente com autorização prévia da operadora) UNIHOSP SAÚDE S/A UNIMED SEGUROS SAÚDE S. A. (somente planos empresariais específicos) USIMINAS - FUNDAÇÃO SÃO FRANCISCO XAVIER FS

DIVISÃO DE PRÓTESES E ÓRTESES

PREVSAUDE - ASSOCIAÇÃO DE ASSISTÊNCIA MÉDICA

PRIVADA (sem cobertura planos Estagiário e

Standard)

Médico Responsável: Prof. Dr. André Pedrinelli

A Divisão de Próteses e Órteses mantém se com a introdução de novas rotinas, e processos produtivos. Desenvolvendo nova dinâmica administrativa quanto operacional, melhorando os atendimentos de maneira continua tanto nas Enfermarias, Ambulatório e dos pacientes externos. Atendemos em 2019 14324 pacientes, e produzimos e dispensamos 12978 produtos.

Realizamos cursos de aprimoramento e treinamentos credenciados na ABOTEC para os nossos técnicos, atualizando-os em relação às novas técnicas e materiais oferecidos no mercado, realizando melhorias nos métodos

de produção, otimizando o tempo gasto e o desperdício de materiais na fabricação dos produtos.

Com uma nova vertente dos nossos serviços prestados ao complexo hospitalar da FMUSP confeccionamos os modelos utilizados na aplicação da prova para a obtenção do Título de Especialidade pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia - SBOT.

Registramos patentes de novos produtos desenvolvidos e elaborados na Divisão de Próteses e Órteses - Oficina Ortopédica.

INFORMAÇÕES: Divisão de Próteses e Órteses • Diretor Administrativo: Antonio Carlos Ambrósio Chefe do Expediente: Cristiane Aparecida da Silva • (11) 2661-6224 / (11) 2661-7664

E-mail: oficina.iot@hc.fm.usp.br • www.iothcfmusp.com.br

FMUSP PROFESSORES TITULARES



TARCISIO E. P.
BARROS FILHO
(Prof.) Professor Titular
Chefe da Disciplina
de Afecções da Coluna
Vertebral (OrtopedistaColuna)

E-mail: pebarros@glo

bo.com / tarcisio.barros@hc.fm.usp.br • Cons. Rua D. Adma Jafet, 50 • cj. 21 • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3257-0733 / 3231-2682



OLAVO PIRES DE CAMARGO

(Prof.) Professor Titular / Vice-Chefe do Departamento / Chefe da Disciplina de Ortopedia Geral (Ortopedista - Oncologia Ortopédica)

E-mail:olavopcama@

gmail.com/olavo.camargo@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 490 • cj. 33 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3123-5620



GILBERTO LUIS

(Prof.) Professor Titular / Presidente do Conselho Diretor / Chefe da Disciplina de Ortopedia Especializada (Ortopedista - Joelho) **E-mail**: gilbertocamanho@gmail.

com / gilberto.camanho@hc.fm.usp.br • Cons. R. Oliveira Dias, 61 • Jd. Paulista • CEP 01433-030 • (11) 3885-0687 /3887-9776 / 3052-0449

DOCENTES

Coluna



ALBERTO TESCONI CROCI (Prof.) Ortopedista -Quadril e Artroplastia

E-mail: croci@usp.br / Cons. Rua Maestro

Cardim, 769 • 2° subsolo • bl. V • Hosp. Beneficência Portuguesa • Paraíso • CEP 01323-001 • (11) 3253-5022 R.1136 / (11) 3284-8122



ALEXANDRE FOGAÇA CRISTANTE (Prof.) Ortopedista -

E-mail: aacristante@ uol.com.br • Cons. 1 Rua Dona Adma Jafet, 74 • cj. 43 • Bela Vista • CEP

01308-050 • (11) 2614-1325 / 1346 • Cons. 2 Voluntários Pátria, 2754 • Santana • CEP 02402-100 • (11) 2188-3777



ARNALDO JOSÉ HERNANDEZ

(Prof.) Ortopedista -Medicina do Esporte

E-mail: ajhernandez @uol.com.br • Cons.

Rua Barata Ribeiro, 414 • cj. 53 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3214-4422 / 3159-0911



JÚLIA MARIA D'ANDREA GREVE (Prof[©].) Fisiatra

E-mail: jgreve@ institutoviva.com.br /

jgreve@usp.br • Cons. Av. Pacaembú, 1777 • Pacaembú • CEP 01234-001 • (11) 3672-4907



LUIZ EUGÊNIO GARCEZ LEME (Prof.) Geriatra

E-mail: lueglem@usp.br / luiz.garcez@hc.fm.usp.br • Setor de Convênios IOT - HC /FMUSP • (11) 3145-4050



MARCO KAWAMURA DEMANGE

(Prof.) Ortopedista -Joelho

E-mail: consultorio@ joelho.com • Cons. 1 Av. Brasil, 2100 • Jardim América • São Paulo • Cons. 2 Av. Albert Finstein.

627 • Hosp. Albert Einstein sl. 116 • 1° and. • Morumbi • (11) 5055-5000 / 96677-7777 (Whatsapp)



RAMES MATTAR JR. (Prof.) Chefe da Disciplina de Mão e Microcirurgia (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: rames@globo. com /mattar.consultorio

@gmail.com / rames.mattar @hcfm.usp.br / • Cons. Av. Albert Einstein, 627 • bl. A-1 • sl. 318 • Morumbi • CEP 05652-900 • (11) 2151-5318



ROBERTO GUARNIERO

(Prof.) Chefe da Disciplina de Ortopedia Pediátrica (Ortopedista -Ortopedia Pediátrica)

E-mail: robertoguarnie ro@gmail.com • Cons.

Rua João Moura, 627 • 1º and. • Jd. América • CEP 05412-001 • (11) 3062-0511 / 3676-0255



RUI MACIEL DE GODOY JÚNIOR (Ortopedista - Ortopedia

Pediátrica)

E-mail: ruimacielgodoy @gmail.com/rui.maciel

@hc.fm.usp.br • Cons. Setor de Convênios IOT-HC/FMUSP • (11) 3145-4050



TÚLIO DINIZ FERNANDES(Prof.) (Ortopedista - Pé e tornozelo)

E-mail: tuliodiniz fernandes@gmail.com • Cons. Rua Barata Ribeiro,

490 • 2° and. • cj. 23/24 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3123-5636 / 3258-3490

LIVRE DOCENTES - HCFMUSP



ALEXANDRE LEME
GODOY DOS SANTOS
(Prof. Colaborador FMUSP)
Ortopedista - Pé e
Tornozelo
E-mail: alexandreleme
godoy@gmail.com •
Cons. 1 Rua Barata Ribeiro

490 • 3° and. • Cerqueira

César • CEP 01308-000 • (11) 3459-3259 • Cons. 2 Av. Albert Einstein, 267 • 3° and. • Morumbi • CEP 05652-900 • (11) 2151-9381



ANA LÚCIA L.
MUNHOZ LIMA
(Profº. Colaboradora
FMUSP)
(Infectologista)

E-mail: ccih.iot@hc. fm.usp.br / ana.munhoz@hc.fm.usp.br • Cons. Alameda Gabriel Monteiro da Silva, 429 • Jd. América • CEP 01441-000 • (11) 3087-8144



ANDRÉ PEDRINELLI (Prof. Colaborador FMUSP) Ortopedista -Medicina do Esporte E-mail: pedrinelli@ uol.com.br / andre.pe drinelli@hc.fm.usp.br • Cons. 1 Rua Capote Valente, 432, cj. 11/12/

13 • Cerqueira César • CEP 05409-001 • (11) 3063-2103 • Cons. 2 Rua João Moura, 627, 1° and. • Jd América • CEP 05412-911 • (11) 3062-0511



JOSÉ RICARDO PÉCORA (Prof.) (Ortopedista -Joelho)

E-mail: jpecora@gmail .com • Cons. Av. Pacaembú, 1003 • Pacaembú • CEP 01234-001 • (11) 3667-2334 / 3662-3132



MARCELO ROSA
DE REZENDE
(Prof.) (Ortopedista - Mão
e Microcirurgia)

E-mail: marcelo@mar celorosaderezende.com.br / marcelo.rezende@hc. fm.usp.br • Cons. Rua

Barata Ribeiro, 237 • cj. 13/14/16 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3214-5820 / 3256-9325



MARCIA UCHOA
DE REZENDE
(Prof[©].) Ortopedista Joelho / Doenças
Osteometabólicas

E-mail: murezende@ uol.com.br/marcia.uchoa@hc.fm.usp.br • Cons.

Av. Juruá, 706 • Alphaville / Barueri • CEP 06455-010 • (11) 2151-6622



RAPHAEL MARTUS
MARCON
(Prof. Colaborador
FMUSP)
(Ortopedista / Coluna)
E-mail: marconrm@
terra.com.br • Cons.1
Rua Dona Adma Jafet, 74
• cj.43 • Bela Vista •

CEP 01308-050 • (11) 2614-1325 / 1346 • Cons.2 Av. Bernardino de Campos, 186 • HCOR • Paraíso • CEP 04004-050 • (11) 3053-6611



PROFESSOR TEMPORÁRIO

MATEUS SAITO (Ortopedista - Trauma / Mão e Microcirurgia)

E-mail: mateus@institutovita.com.br • Cons. 1

Rua Mato Grosso, 306 • 1º and. • Higienópolis • CEP 01239-040 • (11) 3123-8482 • Cons. 2 Rua Apiacás, 85 • 3º and. • Hospital Albert Einstein • Perdizes • CEP 05017-020 • (11) 2151-1233

PROFESSORES COLABORADORES



ADRIANO MARQUES DE ALMEIDA (Ortopedista - Medicina Esportiva)



atlas.med.br • Cons. Rua Cristiano Viana, 401 • cj 201 • Cerqueira César • CEP 05411-000 • (11) 4420 4440 • WhatsApp: (11) 99868-4440



ALVARO BAIK CHO (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: alvaro.cho@hc.fm.usp.br/alvarocho73

@gmail.com / site: www.alvarocho.com.br • Cons. Rua Pequetita, 111 • cj 505 • Vila Olímpia • CEP 04552-060 • (11) 3476-1947 / 3476-1954



ARNALDO AMADO FERREIRA NETO (Ortopedista - Ombro e Cotovelo)

E-mail: aafnetol@gmail.com • Cons. Rua Cincinato Braga, 59 • Térreo • Paraíso • CEP 01333-011 • (11) 3266-5559



CAMILO PARTEZANI HELITO (Ortopedista - Trauma / Joelho)

E-mail:camilo_helito@yahoo.com.br / camilo.helito@hc.fm.usp.br •

Cons. Rua Barata Ribeiro, 490 • cj. 83 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3355-3820



CHIEN HSIN FEN (Neurologista / Acupuntura)

E-mail: chien.74@ fmusp.org.br / Cons.: Rua Vergueiro , 1421 • cj.

1506 • Vila Mariana • São Paulo • SP • CEP 04101-000 • (11) 3104-2554 / 3262-1550



DANIEL CAMARGO PIMENTEL (Fisiatra / Acupuntura)

E-mail: daniel@spine center.med.br • Site: www.spinecenter.med.br • Cons. Rua Bento de

Andrade, 85 • Jd. Paulista • CEP 04503-010 • (11) 2640-4949 / 0800 0521-1006



EDUARDO ANGELI MALAVOLTA (Ortopedista - Ombro e

Cotovelo)

E-mail: eduardomalvolta

@amail.com /eduardo

@gmail.com /eduardo .malavolta@hc.fm.usp.br Site: eduardomalavolta .com • Cons. Rua Haddock

Lobo,131 • cj 1509 • Bela Vista • CEP 01414-001 • (11) 3151-2825 / 3151-2634



HONG JIN PAI (Acupuntura)

E-mail: hongpai@uol.

com.br • Site: www.hong.com.br • Cons. Alameda Jaú, 687 • Jd. Paulista • CEP 01420-001 • (11) 3284-2513/3284-5947



JOÃO EDUARDO DAUD AMADERA (Fisiatra / Acupuntura)

E-mail: joao@fmusp.org.br • Cons. Rua Abílio Soares, 250 • 1° and. • Vila Mariana • CEP 04005-000 • (11) 3053-661 • ramal 7100



LUIS EDUARDO PASSARELLI TIRICO

(Ortopedista - Joelho) E-mail: luis.tirico@hc. fm.usp.br / Cons. 1 Rua Joaquim Floriano, 533 • cj. 1310 • Prime Medical Center • Itaim Bibi • CEP 04534-011 • (11) 3887-

3355 / 3887-9574 • Cons. 2 Rua Apiacás, 85 • 3° and. • Hospital Albert Einstein • Perdizes • CEP 05017-20 • (11) 2151-8709/2151-8441/2151-8442



TIAGO LAZZARETTI FERNANDES (Ortopedista / Medicina

do Esporte)

E-mail: tiagot86@hot mail.com/tiago.lazzaretti

@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 490 • Bela Vista • cj. 113 • CEP 01308-000 • (11) 3123-5606 / 98454-8787

CORPO CLÍNICO IOT



CHEFE DO CORPO CLÍNICO

JORGE DOS SANTOS SILVA (Ortopedista - Trauma)

E-mail: jssg@uol.com

.br / jorge.ssilva@hc.fm.usp.br • Cons. Alameda Santos, 455 • cj. 908 • Jd. Paulista • CEP 05420-003 • (11) 3266-9320 / 3266-9318



DIRETOR EXECUTIVO

SÉRGIO YOSHIMASA OKANE (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: sergio.okane@hc.fm.usp.br • Cons. Av. Esperança, 459 • VI. Progresso • Guarulhos • CEP 07095-000 • (11) 2475-6110

ra@hc.fm.usp.br • Cons. Av. Conselheiro

Rodrigues Alves, 300 • Vila Mariana • CEP 04002-



ADILSON DE PAULA (Ortopedista - Afecções Paralíticas)

E-mail: depauladilson

@hotmail.com / adilson. paula@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Simão Álvares, 301 • Pinheiros • CEP 05417-030 • (11) 3061-0463 / 3061-0633



AGNALDO DE OLIVEIRA JÚNIOR (Ortopedista- Ortopedia Pediátrica)

ALBERTO PETERS BAMBIRRA (Radiologista)



ALESSANDRO GONZALES TORELLI (Ortopedista - Coluna)

E-mail: alessandrotore lli@gmail.com • Cons. 1 Rua Desembargador Eliseu Guilherme, 147 • Paraíso • CEP 04004-030

• (11) 3053-6611 • ramais 4210/4212 • Cons. 2 Rua Estados Unidos, 117 • Jd. Paulistano • CEP 01427-000 • (11) 3884-4543 • Cons. 3 Setor de Convênios IOT-HC/FMUSP - (11) 3145-4050



E-mail: agnaldoojr@globo.com • Cons. 1 Rua



ALFREDO JOSÉ DA FONSECA (Cardiologista)

E-mail: alfredo.fonseca@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Emilia Marengo, 737 • 1° and. • Jd. Anália Franco • CEP 03336-000 • (11) 2671-9708



010 • (11) 5908-7222

AMARO JOSÉ S. DE CAMARGO (Fisiatra / Eletroneuromiografia/ Potenciais Evocados)

E-mail: alberto.bambir

E-mail: amarocamargo

@me.com / amaro.camargo@hc.fm.usp.br • Cons. Praça Oswaldo Cruz, 124 • cj. 41 • Paraíso • CEP 04004-070 • (11) 3251-1855



AMÉRICO ZOPPI FILHO (Ortopedista -Ombro e Cotovelo)

E-mail: zoppi@uol.

com.br/a.zoppi@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 380 • Cj. 21 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3083-4611



ANDRÉ FERRARI DE FRANÇA CAMARGO (Ortopedista - Oncologia Ortopédica)

E-mail: andre.ferrari.camargo@gmail.com/

andre.ferrari@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Teodoro Sampaio 744 • cj 97 • Jd. América • CEP 05406-000 • (11) 4323-3331



ANDRÉ MATHIAS BAPTISTA (Ortopedista - Oncologia Ortopédica)

E-mail: andremathias baptista@gmail.com /

andre.baptista@hc.fm. usp.br • Cons. Rua Teodoro Sampaio, 744 • cj 97 • Jd. América • CEP 05406-000 • (11) 4323-3331 • (11) 99165-0827



ANTONIO CARLOS BERNABÉ (Ortopedista - Quadril e Artroplastia)

E-mail: bernabe@ter ra.com.br / a.bernabe

@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Alves Guimarães, 462
 • cj. 121 • Jd América • CEP 05410-000 • (11)
 3081-5774/3088-7835



ANTONIO CARLOS ROSSETTI

(Ortopedista - Joelho)

E-mail: artrossetti@
hotmail.com • Cons. 1
Rua Conselheiro Brotero,
1505 • 10° and. • Hospital Samaritano • CEP
01232-010 • (11) 3667-

6992 / 3825-7670 • Cons. 2 Rua Capote Valente, 432 • cj. 11/12/13 • Cerqueira César • CEP 05409-001 • (11) 3063-2103



ANTONIO EGYDIO
DE CARVALHO
JÚNIOR (Ortopedista Pé e Tornozelo)
E-mail: footsport@
uol.com.br • Cons. 1
Rua Oliveira Dias, 51 •
Jd. Paulista • CEP 01433030 • (11) 3051-8080 /

3884-5123 / 3051-5160 / 3887-7600 • Cons. 2 Rua Pamplona, 43 • Bela Vista • CEP 01405-030 • (11) 3285-0405 / 3284-2388 • 3287-7512



ANTONIO FAGA (Ortopedista - Quadril e Artroplastia)

E-mail: drfaga@uol.

com.br / antonio.faga@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Tabapuã, 888, cj 75 • Itaim • CEP 04533003 • (11) 5055-1505



BRUNO SÉRGIO FERREIRA MASSA (Ortopedista - Trauma / Ortopedia Pediátrica)

E-mail: atendimento@ brunomassa.com.br / bruno.massa@hc.fm.usp.

br / site: drbrunomassa.com.br • Cons. Rua Dona Adma Jafet, 74 • cj. 64 • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3129-8629



CAIO GONÇALVES DE SOUZA (Ortopedista - Doenças Osteometabólicas)

E-mail: drcaio@ artrose.med.br / caio.souza@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Itapeva, 202 • 1° and. • sl.12 • Bela Vista • CEP 01332-000 • (11) 3287-1227



CARLOS ALBERTO
DOS SANTOS
(Ortopedista - Afecções
Paralíticas)

E-mail: carlos.santos @hc.fm.usp.br • Cons.

Rua Oliveira Dias, 51 • Jd. Paulista • CEP 01433-003 • (11) 3051-8080 / 3884-5123 / 3887-7600 / 3051-5160 / 3887-7600



CARLOS ANTONIO SOARES ULHOA (Ortopedista - Quadril e Artroplastia / Afecções Paralíticas)

Cons. Rua Peixoto Gomide, 1889 • Cerqueira César • CEP 01409-001 • (11) 3085-3343



CARLOS AUGUSTO
MALHEIROS LUZO
(Ortopedista - Trauma
/ Quadril e Artroplastia)

E-mail: carlosluzo@uol.com.br • Cons. Rua

Alves Guimarães, 462 • cj. 121 • Jd. América • CEP 05410-000 • (11) 3081-5774 / 3088-7835



CLAUDIA REGINA G. C. M. DE OLIVEIRA (Patologista)

E-mail: claudia.rgcm oliveira@hsl.org.br • Cons. Rua Adma Jafet, 91

• Hospital Sírio Libanês (Laboratório de Patologia)

• CEP 01308-050 • (11)3394-0800



DAI LING (Fisiatra)

E-mail: dai.ling@hc.fm. usp.br / dailingdw@

yahoo.com.br • Cons. R. Paulistania, 507 • Vila Madalena • CEP 05440-001 • (11) 3081-7976



DANIEL RUBIO DE SOUZA (Fisiatra)



DANIELLE TIEMI SIMÃO (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: daniel.rsouza@hc.fm.usp.br • Cons. Praça Amadeu Amaral, 47 • sl. 24 • Bela Vista • CEP 01327-010 • (11) 3282-1980 **E-mail:** danielletiemi@hotmail.com • Cons. Rua Barata Ribeiro, 490 • cj 28 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3151-2669



DENNIS BARBOSA (Ortopedista - Trauma)

E-mail: drdennis1@ hotmail.com / dennis.bar bosa@hc.fm.usp.br • Cons. 1 Avenida Francisco Matarazzo, 1752 • cj. 1011 • Água Branca •

CEP 05001-200 • (11) 3862-6280 • Cons. 2 Alameda Araguaia, 1293 • cj.801 • Alphaville • Barueri • CEP 06400-000 • (11) 4193-8222



EDGARD DE NOVAES FRANÇA BISNETO (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: edgard.bisneto @hc.fm.usp.br • Cons. 1

Núcleo de Medicina Avançada Hospital Sírio Libanês • (11) 3394-4523 • Cons. 2 Setor de Convênios IOT - HC/FMUSP • (11) 2661-7547



EDSON MASANORI TAKEDA (Clínico)

E-mail: e.takeda@hc.fm.usp.br Setor de Convênios IOT - HC/FMUSP (11) 3145-4050



EDUARDO DE SOUZA MEIRELLES

(Reumatologia e Osteoporose / Doenças Osteometabólicas) **E-mail:** esmeirelles9@ gmail.com / eduardo. meirelles@hc.fm.usp.br•

site: dreduardomeirelles.

com.br • Cons. 1 Av. Joaquim Antunes, 490 • cj. 71 • Pinheiros • CEP 05415-001 • (11) 3081-5999 / 3082-2546 • Cons. 2 Setor de Convênios IOT-HC/FMUSP • (11) 3145-4050



EMYGDIO JOSÉ LEOMIL DE PAULA (Ortopedista - Trauma / Mão e Microcirurgia)

E-mail: leomildepaula

@uol.com.br / emygdio .paula@hc.fm.usp. br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 237 • 1° and. • cj. 13/14/16 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3214-5820 / 3214-1643



FÁBIO JANSON ANGELINI (Ortopedista - Joelho)

E-mail: fabio.janson.an gelini@gmail.com / f.

angelini@hc.fm.usp.br • Cons. 1 Rua Paulino Camasmie, 61 • Jd. Paulista • CEP 04001-020 • (11) 3167-2210 • Cons. 2 Setor de Convênios IOT-HC/FMUSP • (11) 3145-4050



FERNANDA DO CARMO IWASE (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: feiwase@gmail

.com / fernanda.iwase@ hc.fm.usp.br • Cons. Rua Haddock Lobo, 131 • cj 1509 • Bela Vista • CEP 01414-001 • (11) 3151-2825 / 3151-2634



FERNANDO BRANDÃO DE ANDRADE E SILVA (Ortopedista / Trauma)

E-mail: fbrandaoas@gmail.com • Cons. Av. Brigadeiro Luis Antonio, 4615 • Jd. Paulista • CEP 01401-002 • (11) 2369-0039 / 3050-5570



FERNANDO CÉSAR FURLAN

(Ortopedista / Trauma / Ombro e Cotovelo)

E-mail: furlan.fcf@gmail.com • Cons. 1 Rua

Apiacás, 85 • 3° andar • Perdizes • CEP 05017-020 • (11) 2151-8709 • Cons. 2 Setor de Convênios IOT-HC / FMUSP • (11) 3145-4050



FERNANDO MACHADO PEDROSA (Ortopedista - Coluna)

E-mail: fmpedrosa@ terra.com.br • Cons. 1 Av. Albert Einstein,627 • bl. A1 • sl. 316 • Morumbi

• CEP 05652-900 • (11) 2151-3227 • Cons. 2 Av. Lavandisca, 741 - CJ. 105 - 10° and. • CEP 04515-000 • (11) 3032-1811 / 5054-0808



GUILHERME PELOSINI GAIARSA (Ortopedista - Trauma

/ Reconstrução)

E-mail: guilherme. gaiarsa@gmail.com/ guilherme.gaiarsa @hc.fm.usp.br • Cons. 1

Rua Itapeva, 202 • cj. 66 • Bela Vista • CEP 01332-000 • (11) 3852-7443 / 3141-1397 • Cons. 2 Setor de Convênios IOT • HC/FMUSP • (11) 3145-4050



GUSTAVO BERSANI SILVA

(Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: gustavo.bersa ni@hc.fm.usp.br / gustavobersani@uol.com.br

• Cons. Rua Dona Adma Jafet, 74 • cj. 144 • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3288-1647



HELDER DE SOUZA MIYAHARA (Ortopedista / Quadril)

E-mail: helder_miyaha ra@hotmail.com/helder.

miyahara@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 490 • ci. 83 • Cerqueira César • CEP 01308-000 • (11) 3355-3820



HELENA HIDEKO S. **KAZIYAMA** (Fisiatra)

E-mail: helena.k@hc.fm.usp.br Cons. Rua Conselheiro Brotero, 1539 • cj. 84 • Higienópolis • CEP 01232-010 • (11) 99131-4246



HENRIQUE MELO DE CAMPOS GURGEL (Ortopedista - Quadril e Artroplastia)

E-mail: henrique.gurgel@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Mato Grosso, 306 • 1º and. • Higienópolis • CEP 01239-040 • (11) 3123-8482



HUGO ALBERTO NAKAMOTO (Cirurgião Plástico - Mão e Microciruraia)

E-mail: hugonakamo to@yahoo.com.br /

hugo.nakamoto@hc.fm.usp.br • Cons. Alameda Campinas, 977 • 3° and. • Jd. Paulista • CEP 01404-001 • (11) 3088-9333



ITIRO SUZUKI (Ortopedista - Quadril e Artroplastia / Ortopedia Geriátrica)

E-mail: itirosuzuki@ clinicareboucas.com.br /

i.suzuki@hc.fm.usp.br • Cons. Rua João Moura, 627 • 1° and. • Jd. América • CEP 05412-911 • (11) 3062-0511



IVAN DIAS DA ROCHA (Ortopedista - Trauma / Coluna)

E-mail: idr 77@ hotmail.com / ivan.rocha

@hc.fm.usp.br • www.drivanrocha.com.br • Cons. Rua Teodoro Sampaio 352 • cj. 32 • Cerqueira César • (11) 3061-1398



JOÃO CARLOS NAKAMOTO (Ortopedista - Mão e Microciruraia)

E-mail: jcnakam@hot mail.com / joao@vita.

org.br/joao.nakamoto@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Mato Grosso, 306 • 1° and. • Higienópolis • CEP 01239-040 • (11) 3123-8482



E-mail: joao.rodrigues@einstein.br

CEP 05652-900 • (11) 2151-2452

Cons. Av. Albert Einsten, 627 • Morumbi

(Radiologista)



ASSUNÇÃO (Ortopedista - Trauma/ Ombro e Cotovelo) E-mail: drjorgeassuncao @gmail.com / jorge. assuncao@hc.fm.usp.br • Cons 1. Al. Franca, 267 • cj. 52 • Jardim Paulista

JORGE HENRIQUE

• CEP 01422-000 • (11) 3262-1169 • Cons 2 Rua Joaquim Floriano, 72 • cj. 75 • Itaim Bibi • CEP 04534-000 • (11) 3071-0189



JOSÉ RICARDO **NEGREIROS VICENTE** (Ortopedista - Quadril e Artroplastia)

E-mail: rrnegreiros@

gmail.com / jose.negreiros@hc.fm.usp.br • Cons. Cons. Rua Joaquim Floriano, 533 • cj 1301 • Itaim Bibi • CEP 04532-010 • (11) 3129-3669



JULIO CESAR **CARVALHO NARDELLI** (Ortopedista - Medicina do Esporte)

E-mail: julio.nardelli@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 414 • cj. 43 • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3151-2056



KODI EDSON KOJIMA (Ortopedista - Trauma)

E-mail: kodi.kojima@hc.fm.usp.br • Cons. Alameda dos Jurupis, 351 • Moema • CEP 04088-000 • (11) 5051-2088



LAÉRCIO ALBERTO ROSEMBERG (Radiologista)

E-mail: laercio@ einstein.br / l.rosemberg

@hc.fm.usp.br • Cons. Av. Albert Einstein, 627 •
 Hosp. Albert Einstein • Morumbi • CEP 05651-901
 (11) 2151-2487 / 2151-2488



LAI YEN HUNG (Clínico)

E-mail: lai.hung@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Augusta, 2178 • 2° and. • CEP 01412-000 • (11) 3898-1996



LEANDRO EJNISMAN (Ortopedista / Quadril)

E-mail: leandro.ortopedia@gmail.com • Cons. Rua Apiacas, 85 • 3° and. • Perdizes • CEP 05017-020 • (11) 2151-8709



LEANDRO YOSHINOBU KIYOHARA (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: leandro.kiyo hara@hc.fm.usp.br / leandro.kiyohara@gmail

.com • Cons. Rua Oscar Freire, 2250 • Unidades T9 e T10 • Jardim Paulista • CEP 05409-012 (11) 3081-6851



LIN TCHIA YENG (Fisiatra)

LUCIANO RUIZ TORRES (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: lintyeng@uol. com.br / lin.yeng@hc.fm.usp.br • Cons. Av. Arnolfo Azevedo, 70 • Pacaembu • CEP 01236-030 • (11) 3670-2712 / 98262-9178





LUIZ KOITI KIMURA (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: handkimura@

gmail.com / luiz.kimura@hc.fm.usp.br • Cons. Alameda Santos, 455 • cj. 908 • Jd. Paulista • CEP 01419-000 • (11) 3266-9320



LUIZ SORRENTI (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: luiz.sorrenti @hc.fm.usp.br / sorrenti.ortopedia@yahoo. com.br • Cons. Rua Mato Grosso, 306 • 1° and. • Higienópolis • CEP 01239-040 • (11) 3123-8482



MARCELO BORDALO RODRIGUES (Radiologista)

E-mail: mbordalo@ uol.com.br / marcelo.

bordalo@hc.fm.usp.br • Cons. Rua D. Adma Jafet, 91 • Hospital Sírio Libanês • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3394-3724



MARCELO PODEROSO DE ARAÚJO (Ortopedista - Ortopedia Pediátrica)

E-mail: ortopoderoso@yahoo.com.br / marcelo.

poderoso@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Joaquim Floriano, 466 • cj. 1013/1014 • Itaim Bibi • CEP 04534-002 • (11) 2165-2384/2165-2385



MARCELO TADEU CAIERO

(Ortopedista - Trauma / Oncologia Ortopédica) E-mail: mtcaiero@ terra.com.br • Cons.1 Rua Mato Grosso, 306 • 1° and. • Higienópolis • CEP 01239-040 • (11)

3123-8482 • Cons. 2 Rua Maestro Cardim, 769 • bl. V • 2° subsolo • Hosp. Beneficência Portuguesa • Paraíso • CEP 01323-001 • (11) 3284-8122



MARCO ANTONIO AMBROSIO

(Ortopedista - Medicina do Esporte)

E-mail: maamb@uol.

com.br • Cons. Rua Conselheiro Brotero, 1505 • 4° and. • Hospital Samaritano • CEP 01232-010 • (11) 2507-4711 / 2506-9053



MARCOS DE ANDRADE CORSATO (Ortopedista -Pé e Tornozelo)



CEP 04104-000 • (11) 5573-1332

MARCOS DE **CAMARGO LEONHARDT** (Ortopedista - Trauma / Quadril e Artroplastia)



MARCOS HIDEYO SAKAKI (Ortopedista - Pé e Tornozelo) E-mail: mhsakaki@ gmail.com / marcos. sakaki @hc.fm.usp.br • Cons1. Inst. de Ortop. e Traumat. • Marcação de

E-mail: marcos leon85 @yahoo.com / marcos.leonhardt@hc.fm.usp.br consultas: (12) 99665-6446 • Cons2: Hospital Orto Av. Nove de Julho, 1017 - São José dos Campos - SP • Cons. Rua Correia Dias, 184 • cj 94 • Paraíso • (12) 3946-4966 / (12) 99146-1020

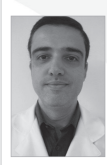
E-mail: mcorsato@uol .com.br / m.corsato@hc.fm.usp.br • Cons. Rua João Moura, 627 - 1º and. • Jd. América • CEP 05412-001 • (11) 3062-0511

E-mail: margarida.oliveira@hc.fm.usp.br

Setor de Convênios do IOT / HC-FMUSP



MARGARIDA S. C. M. **DE OLIVEIRA** (Fisiatria)



MAURICIO PINTO RODRIGUES (Ortopedista - Mão e Microcirurgia) E-mail: mauromauricio. rodrigues@hc.fm.usp.br • Cons.1 Rua Apiacás, 85 • 3°and. • Perdizes • Hosp. Albert Einstein •

CEP 05017-020 • (11)2151-8709 • Cons. 2 Rua Dona Adma Jafet, 74 • cj. 144 • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3288-1647



MAURO EMILIO CONFORTO **GRACITELLI** (Ortopedista - Trauma / Ombro e Cotovelo) E-mail: mgracitelli@ gmail.com • Site: www. mauroaracitelli.com • Cons. 1 Rua Joaquim

Floriano, 72 • cj. 75 • CEP 04534-0000 • (11) 3071-0189 • Cons. 2 Rua Apiacás, 85 • Hosp. Alb. Einstein Perdizes • CEP 05017-202 • (11) 2151-8709



(11) 3145-4050

MIGUEL ANTONIO RAHAL (Geriatra)



(11) 2661-6919

E-mail:natalya.m@hc.fm.usp.br

Laboratório Clínico • 10T • 1º and.

NATALYA ZAIDAN MALUF (Patologista Clínica)



NEI BOTTER MONTENEGRO (Ortopedista - Ortopedia Pediátrica)

E-mail: nei.montenegro @einstein.br/nei. montenegro@hc.fm.

usp.br • Cons. Av. Albert Einstein, 627 • Bl. A1 • cj. 302 • Morumbi • CEP 05651-901 • (11) 4112-1455 / 2151-9387



OLAVO BIRAGHI LETAIF (Ortopedista - Coluna)

E-mail: rahal.m.a@

E-mail: E-mail: olavo. letaif@hc.fm.usp.br / oletaif@dwo.med.br / agendamentodwo@gmail

.com • Cons. Rua Haddock Lobo, 131 • 15° and. • cj 1509 • Cerqueira César • CEP 01414-001 • (11) 3151-2825/3151-2634

uol.com.br / miguel.rahal@ hc.fm.usp.br • Cons.

R. Dr. Tomas Carvalhal, 80 • Paraíso • CEP 04006-



PATRÍCIA MORENO **GRANGEIRO** (Ortopedista - Ortopedia Pediátrica/ Afecções Paralíticas)



PAULO ROBERTO DOS REIS (Ortopedista - Trauma / Reconstrução)



E-mail:iprortopedia@

com.br / patricia.moreno@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Dona Adma Jafet, 115 • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3394-5007

gmail.com/paulo.reis@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Itapeva, 202 • cj. 66 • Bela Vista • CEP 01332-000 • (11) 3852-7443 / 3141-1397



PAULO VICTOR PARTEZANI HELITO (Radiologista)



PEDRO DE ARAÚJO **PETERSEN** (Ortopedista / Coluna)



PÉROLA GRINBERG PLAPLER (Fisiatra)

E-mail: perolagp@

E-mail: paulo.helito@hc.fm.usp.br Equipe Médica de Apoio Clínico - IOT

E-mail: pedro.petersen@usp.br • Cons. Rua Conselheiro Brotero, 1505 • CJ. 41 • Higienópolis • CEP 01233-070 • (11) 2506-9053

yahoo.com / perola. gplapler@hc.fm.usp.br • Cons. 1 Rua Tinhorão.

31 • Higienópolis • CEP 01241-030 • (11) 3661-2858 • Cons. 2 Rua Abilio Soares, 250 • 1° and • HCor • Paraíso CEP 04005-002 • (11) 3053-6611



PRISCILA ROSALBA DOMINGOS DE **OLIVEIRA** (Infectologista)



RAFAEL BARBAN **SPOSETO** (Ortopedista - Trauma / Pé e Tornozelo)



RAFAEL TREVISAN ORTIZ (Ortopedista - Trauma / Pé e Tornozelo)

E-mail: priscila.rosalba@hc.fm.usp.br Cons. Setor de Convênios IOT-HC/FMUSP (11) 3145-4050

E-mail: rafael.barban@hc.fm.usp.br • Cons. Rua D. Adma Jafet, 74 • cj 152 • Bela Vista • CEP 01308-050 • (11) 3231-3656 / 3231-3730

E-mail: rafatortiz@ gmail.com / rafael.ortiz

@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Barata Ribeiro, 490 • 3° and • Bela Vista • CEP 01308-000 • (11) 3123-5620 / 3459-3259



RAQUEL BERNARDELLI IAMAGUCHI DA COSTA (Ortopedista - Mão e Microcirurgia) E-mail: raquel.bernar delli@hc.fm.usp.br • Cons 1. Rua Cerro Corá,

1540 • Alto da Lapa • CEP 05061-300 • (11) 3021-4155 • Cons 2. Rua Adma Jafet, 74 • cj. 123 • Bela Vista • CEP 01318-050 • (11) 3256-1521

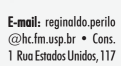


RAUL BOLLIGER NETO (Ortopedista - Ombro e Cotovelo)



REGINALDO PERILO OLIVEIRA (Ortopedista - Coluna)

E-mail: bolligerneto@yahoo.com.br / raul. bolliger@hc.fm.usp.br • Laboratório de Bio-



• CEP 01427000 • (11) 3884-4543 • Cons. 2 Rug Alexandre Dumas, 629 • Santo Amaro • CEP 04717-000 • (11) 5181-4333 / 5183-7909



RENÉE ZON FILIPPI (Patologista)



mecânica do IOT • (11) 2661-6903

RICARDO JOSÉ RODRIGUEZ FERREIRA (Fisiatra / Neurofisiologista)



RICCARDO GOMES **GOBBI** (Ortopedista - Joelho)

E-mail: reneezon@ yahoo.com.br / reneezon

@einstein.br • Cons. Av. Morumbi, 627 • 2° and. • Bl. E • Hospital Albert Einstein • Morumbi • CEP 05652-900 • (11) 2151-5555



E-mail: ricardojrferreira @yahoo.com.br/

ricardo.jrferreira@hc.fm.usp.br • Cons. Avenida República do Líbano, 2105 • Moema • CEP 04501-003 • (11) 5051-7880



E-mail: r.gobbi@hc. fm.usp.br • Cons. 1 Rua Adma Jafet, 74 • cj. 123

• Bela Vista • CEP 01318-050 • (11) 3256-1521 Cons. 2 Rua Haddock Lobo, 131
 cj. 1509

Bela Vista • CEP 01414-001 • (11) 3151-2825

Edição 82 • 2020



ROBERTO FREIRE
DA MOTA E
ALBUQUERQUE
(Ortopedista - Joelho)





TENG HSIANG WEI (Ortopedista - Mão e Microcirurgia)

E-mail: alexandre_teng@hotmail.com/

teng.hwei@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Dona Adma Jafet, 74 • cj. 144 • Bela Vista • CEP 01308-050 • Tel. (11) 3288-1647



TIAGO GUEDES DA MOTTA MATTAR (Ortopedista / Mão e Microcirurgia)

E-mail: tiagom@globo .com/tiago.mattar@hc.fm.usp.br • Cons. Av.

Albert Einstein, 627, • bl. A-1 • sl. 318 • Hosp. Israelita Albert Einstein • Morumbi • CEP 05652-000 • (11) 2151-5318/2151-3520



VLADIMIR CORDEIRO DE CARVALHO (Infectologista)

E-mail: vladimir.carvalho @yahoo.com / vladimir.

carvalho@hc.fm.usp.br • Cons. Rua Oscar Freire, 2250 • cj 408 • Cerqueira César • CEP 05409-012 • (11) 2507-2829



WALTER HAMILTON DE CASTRO TARGA (Ortopedista -Reconstrução)

E-mail: christarga@hotmail.com • Cons. Rua Oliveira Dias, 51 • Jd. Paulista • CEP 01433-030 • (11) 3051-8080 / 3051-5160 / 3887-7600

CURSOS DO CENTRO DE ESTUDOS GODOY MOREIRA - 2020

DATA	TEMA	PÚBLICO ALVO
03/03/20 a 07/12/21	Curso Teórico e Prático de Atuação em Dor para Médicos	MÉDICO
05/03/20 a 09/12/21	Curso Teórico e Prático de Acupuntura	MÉDICO
05/03/20 a 09/12/21	Curso Teórico e Prático de Acupuntura na Odontologia	DENTISTA
05/03 a 10/12/20	Curso Teórico e Prático de Fitoterapia I	MÉDICO
05/03 a 10/12/20	Curso Teórico e Prático de Fitoterapia EAD	MÉDICO
05/03 a 10/12/20	Curso Teórico e Prático de Fitoterapia II	MÉDICO
06-07/03, 03-04/04, 15-16/05,	Curso Teórico/Prático de Procedimentos Minimamente	MÉDICO
05-06/06, 14-15/08, 11-12/09,	Invasivos no Tratamento da Dor	
02-03/10, 06-07/11, 04-05/12		
06/03/20 a 31/7/21	Curso de Especialização Fisiologia e Biomecânica do Aparelho Locomotor:	PROF. SAÚDE
	Traumatologia, Reabilitação e Treinamento	
20/3/20 a 18/09/21	Curso de Especialização em Terapia da Mão	PROF. SAÚDE
20/3/20 a 19/09/21	Curso de Especialização em Terapia Ocupacional em Neuro-Traumato-Ortopedia	PROF. SAÚDE
29/03,26/04,24/05,28/06,	Curso de Eletroterapia	MÉDICO
23/8,27/09,25/10,29/11		
20 e 21/agosto	Curso Teórico e Prático de Microcirurgia - Avançado	MÉDICO
11/setembro	Curso Teórico e Prático de Osteoartrite	MÉDICO
11/setembro	Curso Teórico e Prático de Artoscopia do Joelho - Básico	MÉDICO
14 a 18/setembro	Curso Teórico e Prático de Microcirurgia - Básico	MÉDICO
17 e 18/setembro	Curso Teórico e Prático de Artroscopia do Ombro - Avançado	MÉDICO
18 e 19/setembro	Curso Teórico Prático de Tratamento Fisioterapêutico em Oncologia	PROF. SAÚDE
24 e 25/setembro	Curso Teórico e Prático de Artroscopia do Punho	MÉDICO
02/outubro	Curso Teórico e Prático de Artroscopia do Joelho LCA-LCP-CPL	MÉDICO
22 e 23/outubro	Curso Teórico e Prático de Microcirurgia - Avançado	MÉDICO
23/outubro	Curso Teórico e Prático de Artroscopia do Ombro - Básico	MÉDICO
23/outubro	Curso Teórico e Prático de Osteoartrite	MÉDICO
24/10, 7/11, 5/12	Curso Teórico e Trático de Ergoespirometria	PROF. SAÚDE
26 e 27/novembro	Curso Teórico e Prático de Artroscopia do Ombro - Avançado	MÉDICO
27/novembro	Curso Teórico e Prático de Retalhos	MÉDICO
30/11 a 04/12	Curso Teórico e Prático de Microcirurgia - Básico	MÉDICO
04/dezembro	Curso Teórico e Prático de Artroscopia do Joelho - Básico	MÉDICO



(*) Favor consultar a agenda no site: www.iothcfmusp.com.br INFORMAÇÕES: Site: www.cegom-iot.org.br • E-mail: cegom.fo.iot@gmail.com

Telefones: (11) 3086-4106 e (11) 96409-9416



Instituto de Ortopedia e Traumatologia "Prof. F. E. Godoy Moreira"

Rua: Dr. Ovídio Pires de Campos, 333 Tel./Fax: (11) 2661-6815 / 2661-7900 CEP: 05403-010 - São Paulo - SP

www.iothcfmusp.com.br

