





Página inicial | Mestrado Doutorado | pt br

Lista de Aprovados

Clique aqui para acessar a lista de Aprovados no 13° processo seletivo do Programa de Pós-graduação stricto sensu em Ciências da Saúde.

Mestrado e Doutorado Stricto Sensu em Ciências da Saúde

Sobre o Curso

Diferenciais

Grupos de Pesquisa

Programa e Metodologia

Perfil

Objetivo do Curso

Investimento

Processo Seletivo

Perguntas Frequentes

Programa MD/PhD

Fale Conosco

Cor



Sobre o curso

O Programa Acadêmico em Ciências da Saúde da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein é uma Escola de Pós-Graduação stricto sensu. Tem como objetivo formar profissionais capacitados para pesquisa e ensino em instituições de ensino superior, institutos de pesquisa, empresas voltadas para saúde e biotecnologia e setores de gestão de saúde.

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.

em

ão de nto da

Entendi e Fechar

Estuda aspectos clínicos e experimentais do envelhecimento, incluindo fisiologia e

fisiopatologia das células mesangiais; tratamento de doenças degenerativas cardíacas; fisiopatologia e tratamento de lesões vasculares do envelhecimento; epidemiologia e tratamento de doenças degenerativas do sistema ósseo-muscular; e eficácia dos exames de imagem no diagnóstico de lesões expansivas.

Docentes Participantes

- Andre Wajnsztejn
- Antônio Eduardo Pereira Pesaro
- Edson Amaro Júnior
- Eliseth Ribeiro Leão
- Gabriel Grizzo Cucato
- Gilberto Szarf
- Igor Rafael Sincos
- Luciana Diniz Nagem Janot Matos
- José Mauro Kutner
- Marcel Liberman
- Marcelino de Souza Durão Junior
- Marcelo Passos Teivelis
- Mario Ferretti
- Mario Lenza
- Moisés Cohen
- Nelson Wolosker
- Pedro Alves Lemos Neto
- Revnaldo Jesus Garcia Filho
- Ronaldo Hueb Baroni
- Samira Saady Morhy

Medicina Crítica

Estuda aspectos clínicos e experimentais da fisiopatologia, epidemiologia, prevenção e tratamento da sepses, da injúria renal aguda, e das complicações do transplante renal e do transplante hepático; impacto de toxinas urêmicas em cultura de células renais; efeitos do controle metabólico no desfecho de pacientes graves; e metabolismo, função e uso terapêutico do surfactante pulmonar e aspectos da ventilação mecânica do recém-nascido.

Docentes Participantes

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.

- Oscar Fernando Pavao dos Santos
- · Thiago Domingos Correa

Medicina Molecular

Estuda aspectos clínicos e experimentais da resposta inflamatória nas doenças do colágeno, doenças infecciosas, doenças hepáticas e doenças do endométrio; fisiopatologia dos leucócitos e mecanismos de apoptose nas imunodeficiências e a fisiologia e fisiopatologia dos hepatócitos.

Docentes Participantes

- Andréa Laurato Sertié
- Ariê Carneiro
- Caroline Serrano do Nascimento
- Erika Bevilagua Rangel
- Helder Takashi Imoto Nakaya
- João Carlos de Campos Guerra
- Karina Inacio Ladislau de Carvalho Salmazi
- Kenneth John Gollob
- Luciana Cavalheiro Marti
- Luiz Vicente Rizzo
- · Nelson Hamerschlak
- Patrícia Severino
- Paulo Vidal Campregher
- Ricardo Weinlich
- Sérgio Podgaec
- Welbert de Oliveira Pereira

Neurociências

Estuda aspectos clínicos e experimentais da fisiopatologia e tratamento do AVCI; genética, diagnóstico e tratamento da doença de Parkinson; envelhecimento saudável e mecanismos da cognição e emoção; transtornos do movimento e aspectos clínicos e diagnósticos da Doença de Parkinson; aspectos anatomopatológicos da epilepsia; características clínicas, neurofisiológicas, neuropsicológicas e de neuroimagem da epilepsia; e aplicação de nanopartículas no diagnóstico e tratamento de doenças neurológicas.

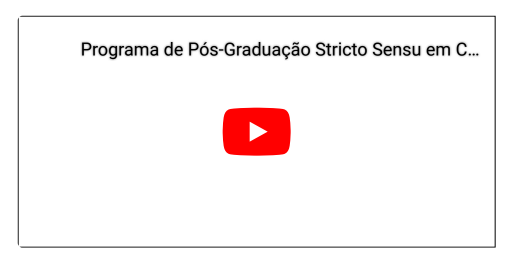
Docentes Participantes

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.

-eedback

- Lionel Fernel Gamarra Contreras
- Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo
- · Patricia Maria de Carvalho Aguiar
- Rui Ferreira Afonso

Vídeos



Selecione seu curso:

Doutorado

Unidade: Morumbi

Publico-alvo: Profissionais com interesse na carreira acadêmica científica **Período:** Início: 06/02/2023 - Mestrado - 24 meses | Doutorado - 48 meses

Carga Horária: Confira o cronograma de aulas

- ♣ Edital 001/2.023 Docente aptos
- ♣ Regimento do curso

Preencha os campos abaixo e receba um e-mail quando o curso abrir inscrições.

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.

Selecione uma opção*	~
Tel.*	
Aceito fornecer meus dados pessoais a fim de receber informativos e contato de Ensino Einstein e seus parceiros, por meio de seus canais digitais de relacionament	

Enviar

Sobre o Ensino Einstein	Sobre o Einstein	Nossos Cursos
Quem somos Nossas Unidades Ensino Einstein Social Blog Fique por Dentro Academia Digital	Sobre a Sociedade Termos de Uso e Política de Privacidade	Escola Técnica Graduação Curta Duração Eventos Científicos
Einstein		Soluções
Sobre o CSR Acessos	Atendimento	Corporativas
Área do Aluno Área do Professor Biblioteca Minhas Inscrições Consulta de Diplomas	Fale Conosco Ouvidoria	

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.

	`
ľ	c
	C
	Ò
	ζ
	Q
	(
п	-1

Nossos Cursos	Acessos
	Área do Aluno
	Área do Professor
Escola Técnica	Biblioteca
Graduação	Minhas Inscrições
Graduação	Consulta de
Pós-graduação	Diplomas
& MBA	
	Atendimento
Curta Duração	Fale Conosco
Eventos	Ouvidoria
Científicos	Junte-se a nós
Soluções	Julite-se a 1105
Corporativas	f in D ©
	Cursos Escola Técnica Graduação Pós-graduação & MBA Curta Duração Eventos Científicos Soluções

©2020 Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Hospital Albert Einstein - TODOS OS

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.

Sobre a Sociedade

Termos de Uso e

Política de Privacidade



<u>Clique aqui</u> e consulte o cadastro da Instituição no Sistema e-Mec

Nós usamos cookies e outras tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com tal monitoramento. Para saber mais acesse nossa Política de Privacidade e Uso de Cookies.