



## Cadastramento de Eletivas - São Paulo

Seus dados foram enviados com sucesso para a Secretaria do Campus São Paulo.

Solicitamos que conforme o item ENTREGA DE PROPOSTAS, este formulário deve ser impresso e conste o "de Acordo" da Chefia da(s) Disciplina(s) ou Departamento(s) e sejam enviadas à Secretaria Acadêmica do Campus São Paulo (R. Botucatu, 740, 2º andar), o qual será encaminhado à Comissão de Disciplinas Eletivas e Atividades Complementares dos Cursos.

### **Código da Unidade Curricular (UC) eletiva: 20/2018-2**

Indicação de data e hora: 4/17/2018 12:20:27 PM

**Nome proposto para a UC Eletiva**

**Introdução à Ortopedia Pediátrica e alterações posturais na infância**

**Docente Responsável:** Prof. Dr. Eiffel Tsuyoshi Dobashi

**Departamento :** Ortopedia e Traumatologia

**Disciplina:** Ortopedia Pediátrica

Anfiteatro à ser agendado

**Carga Horária Total:** 36 Horas

**Calendário:** 36 Horas - 31/07 - 07/08 - 14/08 - 21/08 - 28/08 - 11/09 - 18/09 - 25/09 - 02/10

**Vagas mínimas:** 10

**Vagas Máximas:** 15

**Séries e Cursos Aceitos :** Medicina 2ª série, Medicina 3ª série

**Pré-Requisitos :** 2as e 3as séries

Carga horária Teórica: 36

Carga Horária Prática: 36

### **Objetivos Gerais**

Introdução à Ortopedia Pediátrica.

### **Objetivos Específicos**

Noções de trauma na criança, noções do desenvolvimento normal e patológico na infância.

## **Ementa**

O curso tem por finalidade apresentar temas relacionados à Ortopedia Pediátrica, aos alunos do curso de medicina do 2º e 3º anos.

Serão ministradas aulas e discussão de casos, sobre os temas pertinentes a essa sub-especialidade.

**Tipo de Avaliação:** Oral

**Tipos de Atividades:** Prática, Teórica

**Metodologia – Tipos de Atividades**

Casos Clínicos, Teórica 20

**Metodologia – Cenários**

**Dinâmica de Grupo, Outros**

**Metodologia – Recursos Instrucionais Necessários**

**Outros, Projetor de Slides**

**Dinâmica de Grupo, Outros**

## **Bibliografia**

Rockwood and Wilkins' Fractures in Children

John M. Flynn, David L. Skaggs, Peter M. Waters

Editora: Wolters Kluwer Health; Edição: 8 (2014)

Tachdjian's Pediatric Orthopaedics: From the Texas Scottish Rite Hospital for Children

John A. Herring

Editora: Saunders; Edição: 5 (2013)

Lovell and Winter's Pediatric Orthopaedics

Stuart L. Weinstein, John M. Flynn

Editora: LWW; Edição: 7 (2013)

Campbell's Operative Orthopaedics

S. Terry Canale (Autor), James H. Beaty

Editora: Mosby; Edição: 12 (2012)

## **Programação e Detalhamento das Atividades :**

### **Programação: Aula 01**

- Exame Físico Ortopédico na Ortopedia Pediátrica

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Eiffel Tsuyoshi Dobashi

**Programação: Aula 02**

- Lesões Fisárias

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Maurício Takashi de Lima Uyeda

**Programação: Aula 03**

- Principiais Aspectos da Fratura do Fêmur

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Eduardo Abdalla Saad

**Programação: Aula 04**  
- A Criança Politraumatizada

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Maurício Takashi de Lima Uyeda

**Programação: Aula 05**

- Deformidades Angulares dos MMII

- Enfermaria / PS

- Profa. Dra. Patrícia Corey Yamane

**Programação: Aula 06**

- Patologias do Pé

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Alexandre Francisco de Lourenço

**Programação: Aula 07**

- Osteomielite Hematogênica Aguda Crônica

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Alexandre Francisco de Lourenço

**Programação: Aula 08**

- Neuro-Ortopedia

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. José Antonio Pinto

**Programação: Aula 09**

- Síndromes Dolorosas Não-Traumáticas na Infância e Adolescência

- Enfermaria / PS

- Prof. Dr. Eiffel Tsuyoshi Dobashi

