



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: 29/2018-2

Indicação de data e hora: 4/19/2018 1:22:29 PM

Nome proposto para a UC Eletiva

Exame Físico guiado por Imagem (US, RX, TC e RM)

Docente Responsável: Prof. Dr. Rodrigo Regacini

Departamento : Departamento de Diagnóstico por Imagem (DDI)

Disciplina: Disciplina de Diagnóstico por Imagem em Pediatria

Centro de Simulação e DDI

Carga Horária Total: 18 Horas

Calendário: 18 Horas - 11/09 - 18/09 - 25/09 - 02/10 - 16/10

Vagas mínimas: 6

Vagas Máximas: 8

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

Pré-Requisitos : Não há pré-requisitos.

Carga horária Teórica: 6 horas

Carga Horária Prática: 12 horas

Objetivos Gerais

Abordar de forma prática a rotina de exame físico dos diversos aparelhos do corpo humano e utilizar os métodos de imagem para integrar os conhecimentos da avaliação clínica com a anatomia aplicada do corpo humano.

Objetivos Específicos

- Revisar a rotina de exame físico dos diversos aparelhos do corpo humano.
- Revisar anatomia de superfície de forma aplicada.

- Apresentar os métodos de imagem diagnósticos utilizando-os na integração prática do conhecimento clínico e do conhecimento anatômico.

- Familiarizar o aluno com a utilização de ultrassonografia “point of care” (atendimento à beira do leito) como uma extensão do exame físico.

Ementa

A Unidade Curricular Eletiva fornece os fundamentos para compreensão anatômica do exame físico dos diversos aparelhos do corpo humano, integrando os conteúdos de anatomia de superfície e do exame clínico através da visualização do corpo humano por métodos de imagem (RX, US, TC, RM), de forma estática e dinâmica.

Tipo de Avaliação: Prática

Tipos de Atividades: Prática, Teórica

Metodologia – Tipos de Atividades

Casos Clínicos, Estudo dirigido, Prática, Teórica²⁹

Metodologia – Cenários

Dinâmica de Grupo, Laboratório(aula), Laboratório de Informática

Metodologia – Recursos Instrucionais Necessários

Outros, Projetor de Slides

Dinâmica de Grupo, Laboratório(aula), Laboratório de Informática

Bibliografia

MOORE K, DALLEY AF, AGUR AMR. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

CHEN, Michael; POPE, Thomas L; OTT, David. Radiologia Básica. 2ª edição. Porto Alegre: AMGH, 2012.

DIMON JR, Theodore. Anatomia do corpo em movimento: ossos, músculos e articulações. 2. ed. Barueri: Manole, 2010.

CAEL, Christy. Anatomia palpatória e funcional. Barueri: Manole, 2013.

HOFER, Matthias. Ultrassonografia: Manual Prático de Ensino. 6. ed. Revinter, 2010

BICKLEY, Lynn S; PETER GS. Bates Propedêutica Médica. 12. ed. Guanabara, 2018

MASSELLI, Ivan, B; WU Daniel SK; PINHEDO, Heitor A. Manual Básico Ultrassonografia. São Paulo: Departamento de Diagnóstico por Imagem da UNIFESP, 2013

Programação e Detalhamento das Atividades :

Programação: Aula 01

Exame físico do aparelho locomotor: principais manobras e sinais a serem identificados na propedêutica do aparelho locomotor, utilizando radiografia, ultrassonografia, tomografia e ressonância magnética como ferramentas auxiliares para a compreensão da morfologia estática e dinâmica do exame físico deste aparelho.

Programação: Aula 02

Exame físico do aparelho cardiovascular: principais manobras e sinais a serem identificados na propedêutica do aparelho cardiovascular, utilizando radiografia, ultrassonografia, tomografia e ressonância magnética como ferramentas auxiliares para a compreensão da morfologia estática e dinâmica do exame físico deste aparelho.

Programação: Aula 03

Exame físico do sistema respiratório: principais manobras e sinais a serem identificados na propedêutica do sistema respiratório, utilizando radiografia, ultrassonografia, tomografia e ressonância magnética como ferramentas auxiliares para a compreensão da morfologia estática e dinâmica do exame físico deste sistema.

Programação: Aula 04

Exame físico do sistema digestório: principais manobras e sinais a serem identificados na propedêutica do sistema digestório, utilizando radiografia, ultrassonografia, tomografia e ressonância magnética como ferramentas auxiliares para a compreensão da morfologia estática e dinâmica do exame físico deste sistema.

Programação: Aula 05

Exame físico do aparelho gênito-urinário: principais manobras e sinais a serem identificados na propedêutica do aparelho gênito-urinário, utilizando radiografia, ultrassonografia, tomografia e ressonância magnética como ferramentas auxiliares para a compreensão da morfologia estática e dinâmica do exame físico deste aparelho.

Programação: Aula 06

.

Programação: Aula 07

.

Programação: Aula 08

.

Programação: Aula 09

.