

## Curso Continuo de Diagnóstico por Imagem da Pediatria Ciclo 2

**Responsável:** Rodrigo Ragazzini (Radiologia – UNIFESP)

**Corresponsável:** Soraya Silveira Monteiro (Radiologia – UNIFESP)

**Convidados e colaboradores:** N/A

**Carga horária teórica:** 14 horas

**Carga horária prática:** 24 horas

**Carga horária assíncrona:** 04 horas

**Carga horária total:** 42 horas

**Número de vagas:** 50

**Público-alvo, Critérios de ingresso e Pré-requisito:** Alunos de Graduação, Residentes de Radiologia, Residentes de Pediatras, Radiologistas pediátricos e Pediatras da UNIFESP e, também, de outras Instituições de Ensino Superior.

**Critérios de seleção:** Ordem cronológica de inscrição; demonstrar interesse por Radiologia Pediátrica e em participar das discussões em aula.

**Critérios de aprovação:** Alunos que obtiverem presença mínima de 75%

**Inscrições, local e período:** **Aulas Virtuais Síncronas e/ou Presenciais** – Contato: Secretário Luciano Leite, Departamento de Diagnóstico por Imagem da UNIFESP. Telefone: 5576-4848 VOIP 2558. E-mail: [graduacao.ddi@unifesp.br](mailto:graduacao.ddi@unifesp.br)

**Início das inscrições:** 01/03/2024

**Término das inscrições:** 05/03/2024

**Início da disciplina:** 06/03/2024

**Final da disciplina:** 11/12/2024

**Objetivos:** O curso tem por objetivo o ensino teórico através de aulas sobre temas da especialidade, ensino prático através da apresentação e discussão de casos clínicos reais e desenvolver habilidades de pesquisa acadêmica e estimular a análise e avaliação crítica de artigos científicos.

**Justificativa:** Promover discussões e criar conexões entre membros da comunidade acadêmica da Unifesp e pessoas externas, com o objetivo de construir conhecimento e realizar ações para aprimorar constantemente a assistência à saúde de crianças e adolescentes.

**Dias e horários:** Quartas-feiras das 07h às 08h



## PROGRAMA DO CURSO:

### a) Data e descrição de cada aula teórica e prática:

- 06/03/2024: Doença Pulmonar Difusa na Criança  
13/03/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)  
20/03/2024: Discussão de Artigo – (E4)  
27/03/2024: Desconforto Respiratório no RN  
03/04/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)  
10/04/2024: Discussão de Artigo – (E4)  
17/04/2024: Infecções Pulmonares e suas Complicações na Criança  
24/04/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)  
01/05/2024: FERIADO  
08/05/2024: Discussão de Artigo – (E4)  
15/05/2024: US do Tórax na Avaliação Pulmonar em Pediatria  
22/05/2024: Discussão de Casos / Artigo – (R1) / (R2) / (R3)  
29/05/2024: Imagem das Doenças das Grandes Vias Aéreas em Pediatria  
05/06/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)  
12/06/2024: Discussão de Artigo – (E4)  
19/06/2024: Malformações Pulmonares Congênitas  
26/06/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)  
03/07/2024: Discussão de Artigo – (E4)  
10/07/2024: Cardiopatias Congênitas: Principais Patologias, Roteiro de Análise e Dicas de Aquisição dos Estudos de Imagem  
17/07/2024: Discussão de Casos / Artigo – (R1) / (R2) / (R3)  
24/07/2024: Avaliação Mamária em Crianças e Adolescentes: O que o Radiologista Deve Saber  
31/07/2024: Discussão de Casos / Artigo – (R1) / (R2) / (R3)  
07/08/2024: Avaliação do Quadril Infantil  
14/08/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)  
21/08/2024: Discussão de Artigo – (E4)  
28/08/2024: Tumores Musculoesqueléticos na Infância



04/09/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)

11/09/2024: Discussão de Artigo – (E4)

18/09/2024: Abordagem no esqueleto imaturo

25/09/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)

02/10/2024: Discussão de Artigo – (E4)

09/10/2024: Displasias Ósseas - Abordagem Sistematizada

16/10/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)

23/10/2024: Discussão de Artigo – (E4)

30/10/2024: Massas Cervicais Sólidas e Císticas em Pediatria

06/11/2024: Discussão de Casos – (R1) / (R2) / (R3)

13/11/2024: Discussão de Artigo – (E4)

20/11/2024: FERIADO

27/11/2024: Imagem em Cabeça e Pescoço das Emergências em Pediatria

04/12/2024: RSNA

11/12/2024: Discussão de Casos / Artigo – (R1) / (R2) / (R3)

#### **b) Descrição das atividades assíncronas:**

As atividades assíncronas envolvem uma série de tarefas que os alunos realizam de forma independente, as quais incluem a leitura de artigos e outros materiais fornecidos durante os encontros, o estudo aprofundado de casos específicos, além do planejamento e elaboração de apresentações sobre os artigos e casos estudados. Essas atividades são projetadas para complementar o aprendizado síncrono, permitindo que os alunos explorem os temas em seu próprio ritmo e tempo.

#### **c) Metodologia de ensino/ avaliação:**

##### **Metodologia de ensino:**

Aulas expositivas em formato *on-line* seguidas de discussões de casos e artigos. É necessário que o aluno informe e-mail para envio do convite para entrar na sala de aula virtual.





- Metodologia (Atividades domiciliares online)  
Atividades síncronas: Uso de videoconferência
- Metodologia (Cenários):  
Ambiente virtual através da plataforma “Conferência Web”:  
<https://conferenciaweb.rnp.br/unifesp/ddi-ADM>. O convite com link e instruções de envio será enviado por e-mail para cada aluno inscrito.
- Metodologia (Recursos Instrucionais):  
Computador ou celular ou tablet;  
Internet

**Metodologia de avaliação:**

- Participação nas discussões de casos e artigos;  
Presença nas aulas, apresentação de casos e artigos (**mínimo de 75%**)

**d) Ementa da disciplina:**

O curso tem por objetivo o ensino teórico através de aulas sobre temas da especialidade, ensino prático através da apresentação e discussão de casos clínicos reais e desenvolver habilidades de pesquisa acadêmica e estimular a análise e avaliação crítica de artigos científicos.

**Referências:** Serão disponibilizadas a cada aula.

**Inscrição:** Orientações para inscrição no curso através do endereço eletrônico:  
[graduacao.ddi@unifesp.br](mailto:graduacao.ddi@unifesp.br)

**Estratégias de divulgação:** O curso será divulgado através do site do Departamento de Diagnóstico por Imagem: <https://www.ddi.unifesp.br/>

**Outras informações:** [graduacao.ddi@unifesp.br](mailto:graduacao.ddi@unifesp.br)

