



## CURSO DE CURTA DURAÇÃO INFECÇÃO DE VIAS AÉREAS SUPERIORES NA INFÂNCIA

**COORDENAÇÃO:** Dr. Leonardo Conrado Barbosa de Sá, Dr. Ricardo Neves Godinho  
Dra. Débora Braga Estevão, Dra. Tania Sih

**Dia e horário do curso:** Sábado dia 24/08/2024 das 8h às 19h

Conteúdo Programático	Carga Horária	Aula	Temas das aulas
Introdução - Anatomia e Fisiologia - Laringites	02:30	1	Acolhimento
		2	Biofilia: a Importância do Contato com Ambientes Naturais na Saúde das Crianças
		3	Anatomofisiologia das Vias Aéreas Superiores Aplicada às IVAS
		4	Anel Linfático de Waldeyer: Histologia e Imunologia
		5	Epidemiologia e Fisiopatologia das Infecções do Trato Respiratório em Pediatria
		6	Laringite Aguda no Paciente Pediátrico
		7	Perguntas e respostas
Resfriados e Sinusites	02:30	8	Resfriado
		9	Sinusite Aguda Bacteriana
		10	Cuidados com o Nariz das Crianças
		11	Discussão sobre a necessidade e execução de procedimentos como aspiração e lavagem nasal: demonstração prática
		12	Abordagem não farmacológica
		13	Revisão de Medicamentos Sintomáticos e sua Dosagem em Pediatria
		14	EPOS2020 e ICAR-RS-2021: Quais as Diferenças entre as Novas Diretrizes Europeias e Americanas - em Rinossinusite?
		15	Infecção Viral ou Bacteriana? Diferença Entre Teoria e Prática. Quem Pode Mudar Nossa Realidade?
		16	Vias Aéreas Unidas
		17	Infecção ou Alergia?
			<b>13:00 às 14:00   Almoço será oferecido Lunch Box  </b>
			<b>Simpósio Satélite Herbarium: Biofilia: a natureza como fator de saúde multidimensional - Dr Daniel Becker</b>
Otites	02:30	18	Otite Média Aguda
		19	Diagnósticos diferenciais - otites externas e outros
		20	Otite Média com Efusão: Atualização
Faringotonsilites e complicações	02:30	21	Faringotonsilites
		22	Infecções Cervicais Profundas e do Espaço Peritonsilar
		23	Discussão sobre as Características Específicas das Infecções em Crianças
		24	Uso Racional de Antimicrobianos em Infecções das Vias Aéreas Superiores
		25	importância da comunicação interprofissional
		26	Convite para networking e colaboradores futuros

Patrocínio:

