



<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA
<b>Disciplina</b>	3506 - PEDIATRIA
<b>Turma</b>	MED-PC

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Prematuridade. Mortalidade infantil. Morte súbita infantil. Assistência ao recém nascido normal e pré-termo. Alimentação do RN pré-termo. Patologias e distúrbios metabólicos do período neonatal. Efeitos fetais e neonatais das drogas na gestação e lactação. Infecção Congênita. Interação herança-meio. Desidratação. Obesidade. Doenças do sistema digestivo, gênito-urinário, respiratório, cardiovascular e endócrino na infância. Doenças Exantemáticas. Convulsões na infância. Câncer infantil. Emergências em Pediatria. Afecções cirúrgicas da criança e do recém-nascido. Uso racional de medicamentos em pediatria. Exames de imagem em pediatria. Hebiatria.

### I. Objetivos

1. Reconhecer as doenças mais prevalentes em pediatria, com ênfase nas medidas de prevenção, nas manifestações clínicas, no diagnóstico, no tratamento e no prognóstico.
2. Ter contato com patologias menos frequentes, conforme a demanda das diferentes áreas de ensino, que incluem especialidades pediátricas: neonatologia, genética, infectologia, gastroenterologia, pneumologia, neurologia, hematologia, reumatologia, emergência e pediatria intensiva.

### II. Programa

- Apresentação da Disciplina
2. Particularidades: do RN ao adolescente
  3. Puericultura na Atenção Básica Primária
  4. Aleitamento Materno
  5. Nutrição Infantil
  6. Crescimento Infantil
  7. Curvas de crescimento
  8. Desenvolvimento Infantil
  9. Vacinação Infantil
  10. Consulta Pediátrica: Anamnese
  11. Exame físico: Sinais vitais e Impressão geral
  12. Alterações dermatológicas na criança
  13. Alterações da Cabeça e pescoço
  14. Alterações dos olhos, Orelhas, Ouvido, Nariz, Boca e Orofaringe
  15. Alterações das vias aéreas inferiores na criança
  16. Alterações cardiovasculares na criança
  17. Alterações gastrintestinais na criança
  18. Alterações genitourinárias na criança
  19. Alterações do aparelho locomotor na criança
  20. Alterações do Sistema nervoso na criança e exploração neurológica do RN

### III. Metodologia de Ensino

Atendimento, sob supervisão, ao recém-nascido, à criança e ao adolescente; participação em rounds; apresentação e discussão de casos clínicos; acompanhamento de procedimentos; introdução à simulação realística; discussões de artigos; seminários; revisão de conteúdos; aulas teóricas não expositivas

### IV. Formas de Avaliação

texto apontando e justificando convergências e divergências (se houver) entre o que foi observado na prática (apresentação clínica, exames complementares, conduta terapêutica) e o que orienta a teoria (literatura médica baseada em evidências); (2) Professor elabora uma questão ou caso clínico com perguntas, podendo ser de resposta objetiva ou discursiva; (3) Estudo cooperativo entre pares: o aluno que precisa recuperar a nota estuda o tema com um monitor da disciplina, produzindo um documento com relatório do estudo. Neste relatório devem constar: o tempo de estudo conjunto (deve ser entre 80 e 100 minutos), a metodologia de estudo empregada pelos alunos, e os principais ganhos de aprendizado quanto ao tema em questão; (4) Aluno produz um infográfico ou mapa conceitual sobre o tema a ser recuperado; (5) Aluno grava um vídeo de 10 min com as principais informações relativas ao tema de aula a ser recuperado, com exposição em Power Point ou Prezi.

### V. Bibliografia

#### Básica



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Segundo semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>MEDICINA</b>
<b>Disciplina</b>	<b>3506 - PEDIATRIA</b>
<b>Turma</b>	<b>MED-PC</b>

**Carga Horária: 102**

## PLANO DE ENSINO

Burns DAR Campos Junior D, Silva LR, Borges WG. Tratado de Pediatria - Sociedade Brasileira de Pediatria. Barueri, SP: Manole, 4ª edição, 2017. ISBN 9788520446126.

- Duncan BB, Schmidt MI, Giugliani ERJ, Duncan MS, Giugliani C. Medicina ambulatorial: condutas de atenção primária baseadas em evidências. Porto Alegre: ARTMED, 4ª edição, 2013. ISBN 8536326182.

- Kliegman RM, Stanton BF, St-Geme-III JW, Schor NF. Nelson Textbook of Pediatrics. Philadelphia, PA: Elsevier, 2019. ISBN 978-0323529501.

1. PIVA JP, GARCIA PCR. Medicina Intensiva em Pediatria. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2015. 1444p.

2. PICON, PX; MARÓSTICA PJC; BARROS E. Pediatria: consulta rápida. Porto Alegre: ARTMED, 2ª edição 2018.

3. LAGO PM, TARGA FC, MELLO ED, PINTO LA, EPIFANIO M. Pediatria Baseada em Evidências. 1a ed. Digital. Porto Alegre. Manole 2016. 800p

4. CATALDO NETO A, ANTONELLO I, SALERNO MR O estudante de medicina e o paciente: uma aproximação à prática médica 3.ed. – Porto Alegre: EDIPUCRS, 2018. 428 p.

5. KENDIG'S Disorders of the Respiratory Tract in Children, 9th. Edition, 2018.

By Robert W. Wilmott, MD, FRCP, Andrew Bush, MA, MD, FRCP, FRCPCH, Robin R Deterding, MD, Felix Ratjen, MD, PhD, FRCP, Peter Sly, MBBS, MD, FRACP, DSc, Heather Zar, MBBCh, FCPaed, PhD and Albert P. Li (disponível no Serviço de Pediatria).

### Complementar

- Lago PM, Ferreira CT, Mello, ED, Pinto LA, Epifanio M. Pediatria baseada em evidências. São Paulo: Manole, 2016. ISBN 9788520445860.

<http://www.ufrgs.br/pediatria/conteudos-1/med02008-pediatria-estagio/seminarios-de-atencao primaria/plano-de-trabalho>

<http://www.ufrgs.br/pediatria/conteudos-1/med02008-pediatria-estagio/seminarios-de-atencao primaria/d-material-bibliografico-adicional-aos-links-do-plano-de-trabalho/material-bibliografico adicional-aos-links-do-plano-de-trabalho>

1. PIVA JP, GARCIA PCR. Medicina Intensiva em Pediatria. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2015. 1444p.

2. PICON, PX; MARÓSTICA PJC; BARROS E. Pediatria: consulta rápida. Porto Alegre: ARTMED, 2ª edição 2018.

3. LAGO PM, TARGA FC, MELLO ED, PINTO LA, EPIFANIO M. Pediatria Baseada em Evidências. 1a ed. Digital. Porto Alegre. Manole 2016. 800p

4. CATALDO NETO A, ANTONELLO I, SALERNO MR O estudante de medicina e o paciente: uma aproximação à prática médica 3.ed. – Porto Alegre: EDIPUCRS, 2018. 428 p.

5. KENDIG'S Disorders of the Respiratory Tract in Children, 9th. Edition, 2018.

By Robert W. Wilmott, MD, FRCP, Andrew Bush, MA, MD, FRCP, FRCPCH, Robin R Deterding, MD, Felix Ratjen, MD, PhD, FRCP, Peter Sly, MBBS, MD, FRACP, DSc, Heather Zar, MBBCh, FCPaed, PhD and Albert P. Li (disponível no Serviço de Pediatria).

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEMED/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 25

**Data:** 03/11/2022