

PLANO DE ENSINO			
CURSO	Medicina		
NÚCLEO DE FORMAÇÃO	Núcleo de Formação Específica em Pediatria		
RESPONSÁVEL NÚCLEO	Marcelo Comerlato Scotta		
DISCIPLINA	Prática em Pediatria II		
CODICRED	93129-10		
CARGA HORÁRIA	150h/a		
COORDENADORES	Jorge Antonio Hauschild	E-MAIL	jorge.hauschild@pucrs.br
	Veronica Indicatti Fiamenghi	E-MAIL	veronica.fiamenghi@pucrs.br
VALIDADE	A partir de 2024-1		

OBJETIVOS:

O cumprimento da disciplina busca dar ao aluno, ao final do semestre, condições de:

1. Reconhecer doenças 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, infectologia, gastroenterologia, pneumologia, neurologia, hematologia, reumatologia, genética, emergência e pediatria intensiva.
3. Participar de atendimentos na comunidade (Vila Fátima e Vila São Judas Tadeu).

EMENTA:

Aprofundar e construir conhecimento e competências, para o exercício da prática médica pediátrica, com foco nas patologias, num contexto multiprofissional, através da abordagem integral do recém-nascido, da criança e do adolescente, incluídos aspectos biológicos e de saúde mental, com as peculiaridades de seres em crescimento e em desenvolvimento, inseridos em um contexto social e ecológico global, respeitadas as diversidades pessoais e culturais. Espera-se que o aluno esteja apto a desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação de crianças e adolescentes dentro da visão integral de atenção à saúde.

METODOLOGIA:

Atendimento, sob supervisão, ao recém-nascido, à criança e ao adolescente, em nível ambulatorial e hospitalar. Participação em rounds, apresentação e discussão de casos clínicos, discussão de artigos científicos, seminários. Acompanhamento de procedimentos. Introdução à simulação realística. Atividades teóricas não meramente expositivas. Tarefas discentes efetivas (TDE).

CRONOGRAMA

ATIVIDADES TEÓRICAS SEXTAS-FEIRAS

HORÁRIO: 14h às 15h30min

LOCAL: SALA 402 – Prédio 12A – Escola de Medicina

RECEPÇÃO: 27/02/2024, às 8h da manhã, na Escola de Medicina (prédio 12) SALA 302

DATA	Conteúdo	PROFESSOR
01/03/2024	Distúrbios hidroeletrólíticos	Mateus Giongo
08/03/2024	Antibióticos em Pediatria	Marcelo Scotta
15/03/2024	Bronquiolite viral aguda e lactente sibilante Asma e inaloterapia	Renato Stein
22/03/2024	Pneumonias na infância	Marcus Jones
29/03/2024	FERIADO	
05/04/2024	Infecções respiratórias recorrentes Fibrose cística e doenças pulmonares crônicas	Leonardo Pinto
12/04/2024	Alergia à proteína do leite de vaca e Intolerância à lactose	José Spolidoro
19/04/2024	AVALIAÇÃO 1	
26/04/2024	Meningoencefalites Tuberculose na Infância	Marcelo Scotta
03/05/2024	Infecção do trato urinário Síndrome nefrítica e Síndrome nefrótica	Jorge Hauschild
10/05/2024	Doença celíaca Doença inflamatória intestinal	José Spolidoro
17/05/2024	Sepse e choque séptico	Rosirene Dall Agnese
24/05/2024	Transtornos paroxísticos não epiléticos Epilepsias na Infância e Adolescência	Magda Nunes
31/05/2024	Doenças reumáticas na infância	Mercedes Picarelli
07/06/2024	Infecções congênitas	Manoel Ribeiro
14/06/2024	Icterícia neonatal Infecção bacteriana perinatal	Manuel Pereira
21/06/2024	BANCA – MANHÃ	
28/06/2024	AVALIAÇÃO 2	
16/07/2024	AVALIAÇÃO G2	

AVALIAÇÃO DA GRADUAÇÃO: de 29/04 A 11/05/2024.

Trabalhos discentes efetivos (TDE)
“Questões abertas com respostas curtas”
Desenvolvidos através da atividade Tarefa, no moodle.

Conteúdos, professores e datas para a liberação (0h) e a entrega (23h59min) dos trabalhos:

1. Assistência ao recém-nascido na sala de partos – Humberto Fiori – 04/03/2024 a 11/03/2024
2. Assistência ao RN no alojamento conjunto – Alexander Sapiro – 11/03/2024 a 18/03/2024
3. O recém-nascido prematuro – Jorge Luz – 18/03/2024 a 25/03/2024
4. Problemas respiratórios do recém-nascido – Jorge Luz – 01/04/2024 a 08/04/2024
5. Cardiopatias congênitas – Humberto Fiori – 22/04/2024 a 29/04/2024
6. Principais síndromes genéticas em Pediatria – Maria Teresa Sanseverino – 29/04/2024 a 06/05/2024
7. Raciocínio clínico - diagnósticos difíceis – Délio Kipper – 06/05/2024 a 13/05/2024
8. Distúrbios hidroeletrólíticos (exercícios) – Mateus Giongo – 13/05/2024 a 20/05/2024
9. Intoxicações em Pediatria – Mateus Giongo – 20/05/2024 a 27/05/2024
10. Diagnóstico diferencial das anemias – Virginia Nóbrega – 03/06/2024 e 10/06/2024

Leituras recomendadas para as TDEs: disponibilizadas no moodle

Divisão Geral dos Módulos

PERÍODO	MÓDULO I	MÓDULO II	MÓDULO III	MÓDULO IV
27/02 a 26/03	346	356	378	670
02/04 a 26/04	670	346	356	378
30/04 a 24/05	378	670	346	356
01/07 a 12/07				
28/05 a 21/06	356	378	670	346
15/07 a 19/07				

MÓDULO I: ALOJAMENTO CONJUNTO, INTENSIVISMO NEONATAL E VILA SÃO JUDAS TADEU

Coordenador: Manoel Antonio Ribeiro (manoel.ribeiro@pucrs.br)

Atividades: Assistência ao recém-nascido, discussão de casos clínicos, rounds, seminários e reanimação neonatal.

Locais: HMIPV, Prédio 12A (Escola de Medicina) e Vila São Judas Tadeu.

Escola de Medicina: Prédio 12A salas 702 (Professor Manoel) e 906 (Professor Manuel)

Vila São Judas Tadeu: Encontro com o Professor Sapiro, nas terças-feiras, às 8h20min, na Universidade, junto à escadaria do estacionamento que está localizada em frente ao prédio 12A (Escola de Medicina).

HMIPV: Bloco A (o mais alto), 13º andar. Entrada pela Garibaldi. Na recepção, ir à direita.

PARA ONDE EU VOU?

VER ESCALA DOS ALUNOS NO BLOCO PLANO DE ENSINO DO MOODLE: ESCALA DO MÓDULO 1 - NEONATOLOGIA.

DIA	HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PROFESSORES
Terças	8 - 11:15	HMIPV	Assistência / Round - Alojamento conjunto - UCI neonatal - UTI neonatal	- Humberto Fiori/Manoel Ribeiro/Jorge Luz - Um (1) monitor
		Vila São Judas Tadeu	Consulta neonatal	- Alexander Sapiro
Sextas	8 - 11:15	HMIPV	Assistência / Round - Alojamento conjunto - UCI neonatal - UTI neonatal	- Humberto Fiori/Manoel Ribeiro/Jorge Luz
		Escola de Medicina	Seminários Reanimação neonatal	Manuel Pereira Manoel Ribeiro - Um (1) monitor

MÓDULO II: ENFERMARIA PEDIÁTRICA

Coordenador: Jorge Antonio Hauschild (jorge.hauschild@pucrs.br)

Atividades: Apresentação e discussão de casos clínicos de pediatria geral e de especialidades pediátricas; avaliação de pacientes, sob supervisão.

Local: HMIPV.

DIA	HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PROFESSORES
Terças	8 – 11:15	Enfermaria pediátrica HMIPV Grupos A e B Recepção no 4º andar do bloco A	Evolução e discussão de casos clínicos.	- Marcelo Scotta e Jorge Hauschild - Um (1) monitor
Sextas	8 – 11:15	Enfermaria pediátrica HMIPV Grupos A e B Recepção no 4º andar do bloco A	Assistência / Round	- Virgínia Nóbrega e José Spolidoro - Um (1) monitor

MÓDULO III: LABORATÓRIO DE HABILIDADES

Coordenadora: Veronica Fiamenghi (veronica.fiamenghi@pucrs.br)

Atividades: Discussão de casos clínicos de especialidades, com foco na radiologia; introdução à simulação realística.

Local: Escola de Medicina, prédio 12A.

DIA	HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PROFESSORES
Terças	8 – 11:15	Escola de Medicina Laboratório de Habilidades sala 701 Grupos A e B	Introdução à simulação realística	- Verônica Fiamenghi - Um (1) monitor
Sextas	8 – 11:15	Laboratório de habilidades Sala 701 – 7º andar Grupos A e B	Simulação atendimento - dx e conduta	- Leonardo Pinto - Um (1) monitor

MÓDULO IV: VILA FÁTIMA

Coordenadora: Veronica Fiamenghi (veronica.fiamenghi@pucrs.br)

Atividades: Assistência a crianças da comunidade da Vila Fátima. Discussão de casos clínicos.

Local: Vila Fátima e salas de aula da Escola de Medicina.

VILA FÁTIMA

Centro de Extensão Universitária Vila Fátima (CEUVF)

Rua 14, número 227, P. 90, Vila Nossa Senhora de Fátima/Mato Sampaio

Fone: (51)3320-3536 – Fax: (51)3320-3618 – e-mail: vila-fatima@pucrs.br

Condução para a UBS VILA FATIMA

– Terças e sextas (manhãs)

Horário: 7h35min (ida) e 11h15min (volta)

DIA	HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PROFESSORES
Terças	8 – 11:15	- CEUVF (Vila Fátima) Grupo A	Assistência / Round – presencial Alternar grupos semanalmente	Simone Sudbrack Virginia Nóbrega
	8 – 11:15	- Escola de Medicina, sala 906 Grupo B	Apresentação e discussão de casos clínicos	Magali Lumertz
Sextas	8 – 11:15	- CEUVF (Vila Fátima) Grupo B	Assistência / Round – presencial Alternar grupos semanalmente	Melina Melere Verônica Fiamenghi
	8 – 11:15	- Escola de Medicina, sala 703 Grupo A	Discussão de casos	Renato Stein

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO – G1

- 1) Participação nas atividades práticas (módulos) - **Peso 3**
- 2) Trabalhos discentes efetivos (TDE) - **Peso 1**
- 3) Provas teóricas - **Peso 4 (2 cada uma)**
- 4) Banca – **Peso 2**

PROCEDIMENTOS

A avaliação do aluno quanto ao desempenho nas atividades práticas, tanto nas habilidades como nos aspectos afetivos, será registrada em planilha específica para cada turma, com base na média das notas dos professores de cada módulo. Apesar da utilização da chamada eletrônica, a folha de registro das presenças do aluno será mantida, documentada pela assinatura de cada professor, em cada atividade prática. As folhas serão obtidas pelos alunos em arquivo inserido no *moodle*, através da atividade tarefa, e serão devolvidas, no próprio *moodle*, no final de cada mês.

Os dez (10) tópicos dos Trabalhos Discentes Efetivos serão avaliados através da atividade tarefa, no *moodle*. Os professores serão orientados para que construam questões abertas que envolvam respostas curtas.

As provas teóricas serão realizadas de forma presencial, no prédio 12A, na Escola de Medicina. Cada prova será composta por vinte (20) questões objetivas, de preferência no formato de casos clínicos, sobre assuntos ministrados nas aulas teóricas, assim como os trabalhos nas tarefas discentes efetivas (TDE). O gabarito comentado será entregue para o último aluno que sair da sala da prova. Dúvidas persistentes quanto às questões serão dirimidas pelos coordenadores da disciplina, que poderão pedir auxílio aos professores que elaboraram as questões.

A banca será composta por 20 casos clínicos, distribuídos em 10 pontos, a serem sorteados no momento da prova. Os assuntos a serem cobrados na banca serão provenientes das aulas teóricas da disciplina. A banca também será realizada no prédio da Escola de Medicina.

No bloco Plano de Ensino do *moodle* será inserido arquivo com a distribuição dos assuntos que serão cobrados em cada prova teórica e na banca da disciplina, assim como os assuntos das tarefas discentes efetivas (TDE).

REGULAMENTO PROVA DE SUBSTITUIÇÃO:

Os estudantes que não tenham comparecido a uma das provas que compõem o grau G1 e que não estejam enquadrados no regime de Ausência Autorizada terão direito a realizar a Prova de Substituição (PS) se apresentarem um dos seguintes critérios:

- Por motivo de doença pessoal ou da família (com atestado).
- Para apresentação de tema livre ou pôster em evento médico, sendo ou não o apresentador principal (com certificado).
- Participação em evento médico que ocorra fora do estado ou do país (com certificado).

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

1- O aluno está aprovado na disciplina quando obtém grau G1 igual ou superior a 7,0 e frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

2- O aluno que não atender ao requisito de grau 1 pode realizar uma prova final (G2) com toda matéria do semestre, desde que o grau G1 seja igual ou superior a 4,0.

3- O aluno está aprovado na disciplina quando obtiver média aritmética igual ou superior a 5,0 entre os graus G1 e G2 e cumprir o requisito de frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. KLIEGMAN RM, ST GEME III JW, BLUM NJ, SHAH SS, TASKER RC, WILSON KM, BEHRMAN RN. Nelson Textbook of Pediatrics, edition 21. Philadelphia: Saunders Elsevier, 2020.
2. MARCDANTE KJ, KLIEGMAN RM, SCHUH AM. Nelson Essentials of Pediatrics, 9th Edition, Elsevier, 2023.
3. BURNS DAR, CAMPOS JUNIOR D, SILVA LR, BORGES WG, BLANK D. Tratado de Pediatria – 5^a edição. Sociedade Brasileira de Pediatria. Barueri SP: Manole, 2021.
4. CLOHERTY AND STARK'S MANUAL OF NEONATAL CARE – 9th edition, 2023.

COMPLEMENTAR

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. SILVA LR, SOLÉ D. Diagnóstico em Pediatria. 2a ed. Manole 2022. 1284p
4. American Academy of Pediatrics. Kimberlin DW, Barnett ED, Lynfield R, Sawyer MH, eds. Red Book: 2021 Report of the Committee on Infectious Diseases. Itasca, IL: American Academy of Pediatrics: 2021

INFORMAÇÕES IMPORTANTES: REGULAMENTO E PÁGINA DA ESCOLA DE MEDICINA

- <http://www.pucrs.br/medicina/informacoes-academicas/#informacoes-importantes>