

PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Medicina de Juiz de Fora		
CURSO: Medicina		Período: 8 ^o .
DISCIPLINA: Saúde da Criança II		
CARGA HORÁRIA: 83 ha		PRÉ-REQUISITO: SAÚDE DA CRIANÇA I
SEMANAL: 05 ha	TOTAL: 83 ha	

EMENTA

Estudo das doenças mais prevalentes em Pediatria, contínuo à Saúde da Criança I, com ênfase à promoção e prevenção da saúde da criança, em um ambiente prático ambulatorial.

OBJETIVOS

Capacita o aluno para:

- aprimorar a habilidade de realização da anamnese e exame físico;
- identificar os principais fatores que interferem no processo saúde-doença;
- aplicar as medidas básicas de promoção da saúde e prevenção de doenças;
- realizar o diagnóstico e tratamento das patologias mais freqüentes, considerando condutas consagradas na literatura;
- reconhecer as situações que exijam o encaminhamento para especialista e/ou serviços de maior complexidade;
- adquirir conhecimentos teóricos através de estudo do programa teórico fornecido e do estudo relacionado à nosologia atendida.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Terminologia do Período Neonatal, Assistência ao Recém-nascido, Classificação do Recém-nascido;
- Particularidades do Exame Físico e Exame Neurológico;
- Recém-nascido pré-termo;
- Distúrbios metabólicos: Hipoglicemia e hipocalcemia;
- Diagnóstico Diferencial da Icterícia Neonatal;
- Diagnóstico Diferencial dos Distúrbios Respiratórios;
- Infecções Congênitas e Perinatais;
- Infecções Adquiridas Neonatais;
- Reanimação Neonatal: Curso Teórico-prático;
- Cetaoacidose diabética;
- Meningoencefalites;
- Crises Convulsivas;
- Reconhecimento e Abordagem da Insuficiência Respiratória;
- Reconhecimento e Abordagem do Choque;
- Ressuscitação Cardiopulmonar;
- Manobras de Desobstrução das Vias Aéreas por Corpo Estranho;
- Suporte Básico de Vida em Pediatria: curso prático;
- Insuficiência Renal Aguda;
- Hipertensão Arterial e Crise Hipertensiva;
- Doenças Alérgicas: anafilaxia, urticária, reações a drogas, alergia alimentar;
- Doenças Reumáticas: Febre Reumática e diagnóstico diferencial;
- Cardiopatias Congênitas;

- Insuficiência Cardíaca Congestiva;
- Dermatologia Pediátrica;
- Hematologia Pediátrica;
- Cirurgia Pediátrica;
- Intoxicação exógena;
- Asfixia perinatal;
- Infecções decorrentes e imodeficiência;
- Diagnóstico diferencial das hepatomegalias febris;
- Hidratação venosa;
- Abordagem do choque na criança;
- Câncer na infância;
- Febres hemorrágicas;
- Humanização no atendimento pediátrico;
- Anemia falciforme.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas complementadas por seminários e aulas práticas

RECURSOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas em sala de aula com projetor de slides, retroprojetor, quadro e giz e data-show. Aulas práticas com atendimento ambulatorial sob supervisão de um professor da Faculdade de Medicina

ATIVIDADES DISCENTES

Aulas teóricas e aulas práticas com atendimento ambulatorial

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Provas teóricas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) MARCDANTE, Karen J. **Nelson Princípios de pediatria**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2016. ISBN 9788595155398.
- 2) Urgências e emergências pediátricas. Barueri: Manole, 2023. ISBN 9788520465196.
- 3) Tratado de pediatria, v. 1. Barueri: Manole, 2021. ISBN 9786555767476.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) DONNELLY, Lane F. **Fundamentos de diagnóstico por imagem em pediatria**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. ISBN 9788595155435.
- 2) PERALES, José Gareca. **Doenças respiratórias na infância**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2016. ISBN 9788595155299.
- 3) Decisão estratégica em diagnóstico pediátrico. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2016. ISBN 9788595154063.
- 4) Medicina laboratorial em pediatria. Santana do Parnaíba: Manole, 2023. ISBN 9786555769906.

