



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA**

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**CURSO: MEDICINA**

**DEPARTAMENTO: MEDICINA GERAL**

**DISCIPLINA: SAÚDE DA CRIANÇA**

**CÓDIGO :SMG0009**

**CARGA HORÁRIA: 90h**

**CRÉDITOS: 04**

**PROFESSOR: EDSON FERREIRA LIBERAL**

**EMENTA:**

Cuidados primários em Pediatria. Incentivo ao aleitamento materno. A importância do aleitamento materno em saúde pública. Vacinas comumente utilizadas pelo plano Nacional de Saúde. Outras vacinas. Monitorização do crescimento, sua importância na prevenção da desnutrição e obesidade. O cartão da criança (MS). Terapia de hidratação oral; passado, presente e futuro. Prevenção de acidentes na infância. Testes de rastreamento neonatal; “teste do pezinho”.

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

Nesta disciplina serão ministradas aulas práticas e teóricas visando dar conhecimentos básicos do organismo da criança procurando correlacionar os conhecimentos obtidos nas disciplinas obrigatórias do 1\*,2\*,3\* e 4\* períodos do curso médico.

As ações básicas de saúde serão prioritárias bem como importância do aleitamento materno combate as parasitoses intestinais, profilaxias das anemias, imunizações, importância e valor dos alimentos, riscos com os acidentes intra e extra-domiciliares, controle das intoxicações e medidas para evitá-las.

Noções sobre anatomia, fisiologia e farmacologia da criança. Nas aulas práticas procuraremos familiarizar o aluno com a criança e como proceder para examiná-la.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1. Aleitamento materno, sua importância.
2. Alimentos usados na dieta da criança. Manejo e importância dos mesmos.
3. Imunizações; época das vacinações e importância das mesmas.
4. Prevenção de acidentes e o socorro imediato.
5. Orientação nos casos de diarreias agudas.
6. Cuidados imediatos a um recém-nascido.
7. Noções gerais a serem transmitidas às mães de um recém-nascido.
8. Cuidados de higiene com a criança.
9. Diferenças anatômicas entre a criança e o adulto.
10. Principais diferenças fisiológicas entre a criança e o adulto.
11. Principais diferenças de absorção, ação e excreção de determinados medicamentos na criança e no adulto.
12. Substâncias que passam para a criança através do leite.

**METODOLOGIA:**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA**

As aulas teóricas e os seminários serão ministrados no auditório da Pediatria, com 72 lugares e com bons recursos audiovisuais. As aulas práticas serão preferentemente nos ambulatórios de Pediatria Geral, Puericultura, Berçário e Alojamento comum.

Ao final do curso esperamos que o aluno tenha condições de fazer uma abordagem sem traumas, de uma criança, conhecer as principais protozooses e helmintoses que atingem a criança, como evitá-las, conhecer a importância das imunizações, o valor dos variados alimentos e como usá-los e saber ainda evitar e tratar de acidentes na criança.

**AValiação:**

Serão feitas 02 (duas) avaliações escritas, uma no meio e outra no final do período.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

1. Lima, Azor José – Pediatra Essencial – 5ª Edição ATHENEU 1999.
2. Avery – Neonatologia. Fisiopatologia e Tratamento do Recém-Nascido. 4ª Edição 1999 Editora Medsi.
3. Rodrigues e Rodrigues – Semiologia Pediátrica – Guanabara Koogan 1ª Edição 1999 Medsi.
4. Issler, Leone, Marcondes et al. – Pediatria na atenção Primária – 1ª edição 1999 Sarvier.
5. Berhman, Kliegman, Jenson – Nelson Textbook of Pediatrics -16ª Edição 2000 Saunders.
6. Murahovschi, Jayme – Emergências em Pediatria – 7ª Edição 1997 Sarvier.

**Assinatura do Professor:** \_\_\_\_\_