



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE NUTRIÇÃO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: Bacharelado em Nutrição

DEPARTAMENTO: Nutrição Aplicada

DISCIPLINA: Nutrição Clínica Pediátrica **CÓDIGO:** SNA 0060

CARGA HORÁRIA: 75 horas **CRÉD.TEÓR.:** 5 **CRÉD. PRÁT.:** 0

PRÉ-REQUISITO: Nutrição Materno-Infantil; Nutrição Clínica I.

EMENTA

- Anamnese clínica, nutricional e social em pediatria
- Prescrição dietoterápica em pediatria
- Avaliação individual do estado nutricional de crianças com agravos à saúde
- Fisiopatologia dos agravos à saúde infantil
- Adequação dos requerimentos nutricionais para crianças de acordo com o seu estado nutricional e com o agravo à saúde apresentado.
- Conhecimento de formulações e produtos infantis industrializados

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Geral

Capacitar o aluno na prescrição dietoterápica de crianças com agravos à saúde, adequado a fisiopatologia e ao diagnóstico nutricional.

Específicos

Habilitar o aluno a ser capaz de:

- Avaliar o estado nutricional das crianças portadoras de agravos à saúde
- Realizar uma minuciosa anamnese clínica, social e nutricional com a criança e/ou responsáveis.
- Conhecer a fisiopatologia dos agravos à saúde infantil de maior relevância em nível de interferência no seu crescimento e desenvolvimento
- Correlacionar a fisiopatologia e o quadro clínico e nutricional apresentado pela criança com a dietoterapia adequada
- Habilitar o aluno no acompanhamento e evolução do quadro clínico e nutricional da criança

Identificar a necessidade da realização de exames laboratoriais para o esclarecimento, confirmação e

evolução do diagnóstico clínico e nutricional da criança.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, casos clínicos, seminários, discussão de artigos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I -Avaliação Nutricional em Pediatria

Unidade II –Diarreias

Unidade III -Desnutrição Infantil

Unidade IV -Hipersensibilidade Alimentar

Unidade V -Refluxo Gastro-esofágico

Unidade VI- Anemias: ferropriva e hemolítica

Unidade VII -Baixa Estatura

Unidade VIII -Constipação Intestinal

Unidade IX- Obesidade e dislipidemia na infância

Unidade X- Síndrome Metabólica

Unidade XI -Diabetes Mellitus na Infância

Unidade XII- Cardiopatia

Unidade XIII - Patologias do Trato Respiratório

Unidade XIV-AIDS

Unidade XV- Patologias Renais na infância

Unidade XVI- Oncologia em Pediatria

AVALIAÇÃO

A avaliação consiste na apresentação de seminários e casos clínicos com peso 1 e provas teóricas com peso dois.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ACCIOLY, E.; SAUNDERS, C. & LACERDA, E. **Nutrição em Obstetrícia e Pediatria**. 2^o edição. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 2009.

FARRET, J. **Nutrição e Doenças Cardiovasculares: Prevenção Primária e Secundária**. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005.

GUYTON, A. **Tratado de Fisiologia Médica**. São Paulo: Elsevier, 2006.

OMS. **Elementos Traço na Nutrição e Saúde Humanas**. São Paulo: Roca, 1998.

REIS, N. **Nutrição Clínica: Interações**. 1^a edição. Rio de Janeiro, Ed. Rubio, 2004

SHILS, M.; OLSON, J. & SHIKE, M. **Modern Nutrition in Health and Disease**. 10^o ed. Philadelphia, Baltimore, Hong-Kong, London, Munich, Sidney, Tokyo: Lippincott Williams & Wilkins, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

A.A.P. (AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS). **Statement on Cholesterol**. *Pediatrics*, 90 (3): 469-473, 1992.

JORNAL BRASILEIRO DE MEDICINA. *DEF 2009/2010* - **Dicionário de Especialidades Terapêuticas**. EPUC - Editora de Publicações Científicas Ltda, 2009.

MARCONDES, E. **Pediatria Básica Tomo I**. 9^o ed. São Paulo: Sarvier, 2002.

MARCONDES, E., VAZ, F.A., RAMOS, J.L.A. & OKAY, Y. **Pediatria Básica Tomo II**. 9^o ed. São Paulo: Sarvier, 2003.

MARCONDES, E., VAZ, F.A.C. & RAMOS, J.L.A. **Pediatria Básica Tomo III**. 9^o ed. São Paulo: Sarvier, 2005.

NCEP (NATIONAL CHOLESTEROL EDUCATION PROGRAM). Highlights of the Report of the Expert Panel on Blood Cholesterol Levels in Children and Adolescents. *Pediatrics*, 89 (3): 495-500, 1992.

TANNER, J. **Growth at Adolescence**. Oxford: Blackwell Scientific Publication, 1962.

WHO (WORLD HEALTH ORGANIZATION). **Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry - Report of a WHO Expert Committee**. Geneva: WHO Technical Report Series, 1995.

Assinatura do Professor: LÚCIA RODRIGUES