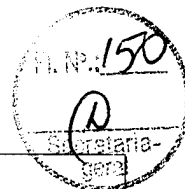




UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: SEMIOLOGIA E AVALIAÇÃO NUTRICIONAL II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MEDICINA		SIGLA: FAMED
CH TOTAL TEÓRICA: 30 HORAS	CH TOTAL PRÁTICA: 15 HORAS	CH TOTAL: 45 HORAS

OBJETIVOS

- Realizar a anamnese e história alimentar e nutricional.
- Aplicar a anamnese nutricional em diferentes faixas etárias/ grupos especiais;
- Estabelecer os parâmetros teórico-práticos do exame clínico-físico-nutricional;
- Identificar os métodos/ protocolos de avaliação nutricional adequados de acordo com a faixa etária/ grupos especiais: recém nascido, criança, adolescentes, gestantes, adultos e idosos;
- Realizar exame clínico-físico nutricional em diferentes faixas etárias/ grupos especiais;
- Utilizar *softwares* de avaliação corporal e cálculo de dietas.

EMENTA

História e anamnese alimentar. Exame clínico-físico-nutricional. Avaliação nutricional do recém nascido. Avaliação nutricional criança. Avaliação nutricional de adolescentes. Avaliação nutricional de gestantes. Avaliação nutricional de adultos e idosos. *Softwares* de avaliação da composição corporal e cálculo de dietas.

PROGRAMA

- Abordagem teórico-prática da história e anamnese alimentar;
- Abordagem teórico-prática do exame clínico-físico-nutricional;
- Avaliação nutricional para grupos especiais: gestantes, recém nascidos, crianças, adolescentes, adultos e idosos;
- Estudos de casos envolvendo avaliação nutricional em várias faixas etárias;
- Utilização de *softwares* de avaliação corporal e cálculo de dietas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ATALAH ES, CASTILLO CL, CASTRO R, ALDEA A. Propuesta de un nuevo estándar de evaluación nutricional en embarazadas. Rev Med Chil. 1997;125(12):1429-36.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Pré-natal e puerpério: atenção qualificada e humanizada**. 1 ed. Brasília: SPS/MS, 2005.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Incorporação da curvas de crescimento da Organização Mundial da Saúde de 2006 e 2007 no SISVAN**. Disponível em http://189.28.128.100/nutricao/docs/geral/curvas_oms_2006_2007.pdf. Acesso em Dezembro, 2010.

BRASIL. Política Nacional de Alimentação e Nutrição. **Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional – SISVAN**. Disponível em <http://nutricao.saude.gov.br/sisvan.php>. Acesso em dezembro, 2010.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC). National Center for Health Statistics – NCHS. **CDC Growth Charts for the United States: Methods and Development**. Series Report II, n. 246, 2000.

CHEMIN, S.M; MURA, J.D.P. **Tratado de Alimentação, Nutrição e Dietoterapia**. 2º edição. São Paulo: Roca, 2010.

DUARTE, A.C.; CASTELLANI, F.R. **Semiologia Nutricional**. Rio de Janeiro: Axcel Books, 2002.

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES. Institute of Medicine. Nutrition during pregnancy. Washington: National Academy Press; 1990.

ROSSI, L.; CARUSO, L.; GALANTE, A.P. **Avaliação Nutricional: Novas Perspectivas**. 1º edição. São Paulo: Roca, 2009.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA. **Avaliação Nutricional da Criança e Adolescente: Manual de Orientação**. Departamento de Nutrologia. São Paulo, 2009.

VITOLLO, M.R. **Nutrição, da Gestação ao Envelhecimento**. São Paulo: Rubio, 2008.

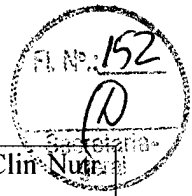
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALASFOOR D, MOHAMMED AJ. Implications of the use of the new WHO growth charts on the interpretation of malnutrition and obesity in infants and young children in Oman. East Mediterr Health J. 2009;15(4):890-8.

BURROWS TL, MARTIN RJ, COLLINS CE. A systematic review of the validity of dietary assessment methods in children when compared with the method of doubly labeled water. J Am Diet Assoc. 2010 Oct;110(10):1501-10.

LEONE C, BERTOLI CJ, SCHOEPS DO. Novas curvas de crescimento da Organização Mundial da Saúde: comparação com valores de crescimento de crianças pré-escolares das cidades de Taubaté e Santo André, São Paulo. Rev Paul Pediatr. 2009;27(1):40-7.

DE ONIS M, ONYANGO AW, BORGHI E, GARZA C, YANG H; WHO Multicentre Growth Reference Study Group. Comparison of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards and the National Center for Health Statistics/WHO international growth reference: implications for child health programmes. Public Health Nutr. 2006;9(7): 942-7.



HICKEY CA. Sociocultural and behavioral influences on weight gain during pregnancy. Am J Clin Nutr. 2000;71(5 Supl):1364S-70S.

APROVAÇÃO

06 / 05 / 12
Luana

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

Universidade Federal de Uberlândia
Prof.^a Luana Padua Soares
Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição
Portaria R Nº 856/11

11 / 06 / 2012
Ben Hur

Carimbo e assinatura do Diretor da

Unidade Acadêmica
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Ben Hur Braga Taliberti
Diretor da Faculdade de Medicina
Portaria R nº 674/09