

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Nutrição Clínica Pediátrica	Departamento: Nutrição Aplicada	Código: SNA0060
A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: () integral () noturno (X) integral e noturno		
Professor(es) responsável(eis): Fernando Lamarca (DNA) e Lúcia Rodrigues (DNSP)		
Professor(es) ministrante(s): Fernando Lamarca (DNA) e Lúcia Rodrigues (DNSP)		
Carga horária*: 75 h	Crédito teórico*: 5	Crédito prático*: ---
O conteúdo prático será ofertado remotamente: () sim () não () parcialmente No caso negativo ou parcialmente, qual será a alternativa para o oferecimento dos créditos práticos? A disciplina não prevê conteúdo prático		
Pré-requisito*:		
Ementa*: <ul style="list-style-type: none"> • 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 		
Conteúdo programático: <ul style="list-style-type: none"> ● Diarreia ● Desnutrição ● Baixa Estatura ● Anemias ● Alergia Alimentar ● Autismo ● Refluxo gastro-esofágico ● Constipação intestinal ● AIDS ● Diabetes ● Obesidade e síndrome metabólica ● Oncologia ● Cardiopatia ● Nutrição do prematuro 		
Metodologia (descreva a metodologia que será utilizada para créditos teóricos e práticos, quando este se aplicar): Aulas expositivas gravadas, casos clínicos, seminários, discussão de artigos científicos. Encontros síncronos para tirar dúvidas e consolidação dos		

conteúdos.
As atividades serão: () síncronas () assíncronas (X) síncronas e assíncronas Percentual aproximado de atividades: 40% síncronas 60% assíncronas
Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas): Avaliação 1: Casos clínicos Avaliação 2: Seminário Avaliação 3: 2 Provas Total: Quatro avaliações
Plataformas digitais: () Moodle () Google institucional (X) Não definido
Bibliografia BIBLIOGRAFIA (artigos científicos) BÁSICA ASSIS, M.A.A. VASCONCELOS, F.A.G. Central adiposity in Brazilian schoolchildren aged 7–10 years. <i>British Journal of Nutrition</i> , 2007. FARRET, J. Nutrição e Doenças Cardiovasculares: Prevenção Primária e Secundária. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005. FERNANDEZ, J.R. PIETROBELL, A. REDDEN, T.D. Waist circumference percentiles in nationally representative samples of African-American, European-American, and Mexican-American children and Adolescents. <i>The Journal of Pediatrics</i> . Italy, 2004. McCARTHY1, HD. JARRETT1, KV. Original Communication. The development of waist circumference percentiles in British children aged 5.0 – 16.9 y. <i>European Journal of Clinical Nutrition</i> , 2001. PEREIRA, F.P. SERRANO, M.H. CARVALHO, Q.G. Circunferência da cintura e relação cintura/estatura: úteis para identificar risco metabólico em adolescentes do sexo feminino. <i>Revista Paulista de Pediatria</i> . Viçosa, MG. Brasil, 2011. SOLE D, SILVA LR, COCCO RR, FERREIRA CT, SARNI RO, OLIVEIRA LC, et al. Consenso Brasileiro sobre Alergia Alimentar: 2018 - Parte 1 - Etiopatogenia, clínica e diagnóstico. Documento conjunto elaborado pela Sociedade Brasileira de Pediatria e Associação Brasileira de Alergia e Imunologia. <i>Arq Asma Alerg Imunol</i> . 2018;2(1):7-38 SOLE D, SILVA LR, COCCO RR, FERREIRA CT, SARNI RO, OLIVEIRA LC, ET AL. Consenso Brasileiro sobre Alergia Alimentar: 2018 - Parte 2 - Diagnóstico, tratamento e prevenção. Documento conjunto elaborado pela Sociedade Brasileira de Pediatria e Associação Brasileira de Alergia e Imunologia. <i>Arq Asma Alerg Imunol</i> . 2018;2(1):39-82 WEFFORT, V.R.S & LAMOUNIER, J.A. Nutrição em pediatria: da neonatologia à adolescência. São Paulo: Manole, 2009. COMPLEMENTAR ACCIOLY, E.; SAUNDERS, C. & LACERDA, E. Nutrição em Obstetrícia e Pediatria. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 2009. GUYTON, A. Tratado de Fisiologia Médica. 12ª edição São Paulo: Elsevier, 2011. MINISTÉRIO DA SAÚDE - INSTITUTO NACIONAL DO CÂNCER. Consenso Nacional de Nutrição Oncológica. Volume 2. Rio de Janeiro: INCA, 2011. REIS, N. Nutrição Clínica: Interações. 1ª edição. Rio de Janeiro, Ed. Rubio, 2004. Sociedade Brasileira de Cardiologia. I Diretriz sobre o consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular. <i>Arq Bras Cardiol</i>

2013;100(1Supl.3):1-40.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA (SBC). I Diretriz de Prevenção da Aterosclerose na Infância e na Adolescência. Arquivos Brasileiros de Cardiologia, São Paulo, 2005; 85 (S6).

SHILS, M.; OLSON, J. & SHIKE, M. Modern Nutrition in Health and Disease. 11° ed. Philadelphia, Baltimore, Hong-Kong, London, Munich, Sidney, Tokyo: Lippincott Williams & Wilkins, 2012.

Guia alimentar para a população brasileira / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. – 2. ed., 1. reimpr. – Brasília : Ministério da Saúde, 2014.

* Ementa e carga horária total, bem como os créditos teóricos e práticos não poderão ser alteradas, pois teriam que ser mudadas no PPC. Pré-requisito – não poderão ser acrescentados novos.

OBS: Aulas síncronas deverão respeitar os horários das disciplinas previstos em 2020.1. Por exemplo, disciplinas do noturno e integral que forem realizadas juntas, para as aulas síncronas, a turma do integral deverá ter aula no horário do integral e a turma do noturno no horário do noturno (respeitando os dias de aula previstos em 2020.1).