

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Nutrição Clínica Pediátrica	Departamento: Nutrição Aplicada	Código: SNA0060
A disciplina será ofertada para outros cursos da área de saúde da Unirio? () sim (X) não Quais?		
A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: (X) integral () noturno () integral e noturno		
Professor(es) responsável(eis): Lúcia Rodrigues (DNSP)		
Professor(es) ministrante(s): Lúcia Rodrigues (DNSP)		
Carga horária*: 75 h	Crédito teórico*: 5	Crédito prático*: ---
O conteúdo prático será ofertado remotamente: (X) 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*:		
Concorda com quebra de pré-requisito(s)/co-requisito(s)? (X) sim () não Quais sim? Nutrição Clínica I Quais não? Nutrição Materno-Infantil, Avaliação nutricional		
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 • Transtorno Alimentar • 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: 60% síncronas 40% assíncronas Número de semanas letivas: 30 semanas
Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas): Avaliação 1: Artigos Científicos Avaliação 2: Seminário Avaliação 3: Casos Clínicos Total: Quatro avaliações
Plataformas digitais: () Moodle () Google institucional (X) Não definido
<p>Bibliografia</p> <p>BIBLIOGRAFIA (artigos científicos) BÁSICA</p> <p>ASSIS, M.A.A. VASCONCELOS, F.A.G. Central adiposity in Brazilian schoolchildren aged 7–10 years. <i>British Journal of Nutrition</i>, 2007.</p> <p>FARRET, J. Nutrição e Doenças Cardiovasculares: Prevenção Primária e Secundária. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>WEFFORT, V.R.S & LAMOUNIER, J.A. Nutrição em pediatria: da neonatologia à adolescência. São Paulo: Manole, 2009.</p> <p>COMPLEMENTAR</p> <p>ACCIOLO, E.; SAUNDERS, C. & LACERDA, E. Nutrição em Obstetrícia e Pediatria. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 2009.</p> <p>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.</p> <p>REIS, N. Nutrição Clínica: Interações. 1ª edição. Rio de Janeiro, Ed. Rubio, 2004. Sociedade Brasileira de Cardiologia. I Diretriz sobre o consumo</p>

de Gorduras e Saúde Cardiovascular. Arq Bras Cardiol
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 2022.1. Caso a pandemia e o quadro de saúde da docente responsável permita, retornará as aulas presenciais, mas no momento todos remotos.