PLANO DE DISCIPLINA			
Disciplina: Nutrição Clínica	Departamento: Nutrição	o Aplicada	Código:
Pediátrica			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 Cré	dito teórico*: 5	Crédito prát	ico*:
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			
C*.	·		-

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

Conteúdo programático:

- 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 Clinicos 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. British Journal of Nutrition, 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. The Journal of Pediatrics. Italy, 2004.

McCARTHY1, HD. JARRETT1, KV. Original Communication. The development of waist circumference percentiles in British children aged 5.0 – 16.9 y. European Journal of Clinical Nutrition, 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. Revista Paulista de Pediatria. 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. Arq Asma Alerg Imunol. 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. Arq Asma Alerg Imunol. 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. 12° 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. 1 a edição. Rio de Janeiro, Ed. Rubio, 2004.

Sociedade Brasileira de Cardiologia. I Diretriz sobre o consumo

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.

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.

^{*} 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 acrescidos novos.