



Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA - IMS
 Rua São Francisco Xavier - 524 - 7ª andar / blocos D e E
 Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - BRASIL - 20550-013
 Telefone 55 (21) 2334-0235
 Email secretaria@ims.uerj.br



DISCIPLINA

IMS018287 - Tópicos Especiais em Epidemiologia I (DO EPID)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 15

Créditos: 1

TURMA

Número: 002

Professor(es):

DIANA BARBOSA CUNHA

ROSELY SICHIERI

Tema: Curso de verão – Usos, métodos e desafios da Epidemiologia Nutricional

Local: Plataforma Zoom

Vagas: 20

Período: 27/02/2023 até 03/03/2023

Horário: segunda-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

terça-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

quarta-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

quinta-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

sexta-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

JUSTIFICATIVA

Métodos de avaliação do consumo alimentar estão em constante refinamento.

OBJETIVOS

revisar alguns conceitos de Epidemiologia Nutricional.

PRÉ-REQUISITOS

Ter participado do curso de verão

TÓPICOS PROGRAMA

- 1- Coleta de dados com Brasil-Nutri
- 2- Usos e desafios da Epidemiologia Nutricional e variabilidade da dieta
 - 3- Métodos de avaliação das dietas e validade dos instrumentos
 - 4- Padrões de consumo alimentar a priori
 - 5- Padrões de consumo alimentar: possibilidades de análise

BIBLIOGRAFIA

Kac G, Sichieri R. Gigante DP. Epidemiologia Nutricional. Ed. Fiocruz, 2007.

Willett W. Nutritional Epidemiology. 3. ed. Oxford: Oxford University Press, New York. 2013.

Devlin, U., McNulty, B., Nugent, A., & Gibney, M. (2012). The use of cluster analysis to derive dietary patterns: Methodological considerations, reproducibility, validity and the effect of energy mis-reporting. *Proceedings of the Nutrition Society*, 71(4), 599-609.

Hoffmann K, Schulze MB, Schienkiewitz A, Nothlings U, Boeing H. Application of a new statistical method to derive dietary patterns in nutritional epidemiology. *Am J Epidemiol* 2004; 159:935-44

Cunha DB, Almeida RM & Pereira RA (2010) A comparison of three statistical methods applied in the identification of eating patterns. *Cad Saude Publica* 26, 2138–2148

www.dietassessmentprimer.cancer

AVALIAÇÃO

participação em aula

OBSERVAÇÃO

Restrito a orientandos do NEBIN

© 2011-2023 SGPG - Sistema Gerenciador de Pós-Graduação. Todos os direitos reservados.