



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
FACULDADE DE NUTRIÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E
SAÚDE
NÍVEL MESTRADO



OFERTA DE DISCIPLINA NO ANO LETIVO

PERÍODO LETIVO DA OFERTA

Semestre: 1º Ano: 2010

Programa: Nutrição e Saúde

DISCIPLINA

Nome da Disciplina	SIGLA	CÓDIGO
Fatores de Risco das Doenças Cardiovasculares	FRDC	420914

VAGAS

Nº de vagas	05	Nº de vagas para alunos especiais	0
-------------	----	-----------------------------------	---

DOCENTES

Nome(s) do(s) Docente(s)	C.H Prática	C.H Teórica	% C.H. Fração	C.H. Acessória	Coordenador
Paulo César B. Veiga Jardim B. Veiga Jardim		45			X

HISTÓRICO DA DISCIPLINA

Período	Ano	C.H.	Nº de créditos	Indica se a disciplina é obrigatória	Indica o tipo de créditos
1	2009	45	03	() Obrigatória () Domínio Conexa (x) Outras Formas	() Prática () Teórica (x) Prática/Teórica

GRADE CURRICULAR

Nº doc. criação	Ano Criação	Linha de Pesquisa
Res.43/2008	2008	Segurança Alimentar e Nutricional

EMENTA

Conhecimento e Compreensão dos principais Fatores de Risco Cardiovasculares. Importância da Associação dos Fatores de Risco. Epidemiologia dos Fatores de Risco. Abordagem multiprofissional dos Fatores de Risco. Possibilidades de modificação da história natural das doenças cardiovasculares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA. SOCIEDADE

- BRASILEIRA DE HIPERTENSAO. SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEFROLOGIA. IV Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial. Arq. Bras. Cardiol. 2004 (supl.4):1-40.
2. MINISTÉRIO DA SAÚDE. FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Disponível em <http://datasus.fns.gov.br> [1999 Dez 28].
 3. Chobanian AV; Barkis GL; Black HR; Cushman WC et. al. National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. Hypertension 2003; 42: 1206-252.
 4. MacMahon S; Peto R; Cutler J; Collins R et al. Blood pressure, stroke, and coronary heart disease. Part 1, Prolonged differences in blood pressure: prospective observational studies corrected for the regression dilution bias. Lancet 1990; 335(8692): 765-74.
 5. Van den Hoogen PCW; Feskens EJM; Nagelkerke NJD; Menotti A; Nissinen A; Kromhout D. The relation between blood pressure and mortality due to coronary heart disease among men in different parts of the world. N Eng J Med 2000; 342: 1-8.
 6. Fields LE; Burt VL; Cutler JA; Hughes J; Roccella E; Sorlie P. The Burden of Adult Hypertension in the United States 1999 to 2000. A Rising Tide. Hypertension, 2004; 44: 398-404.
 7. Lessa I. Epidemiologia da hipertensão arterial sistêmica e da insuficiência cardíaca no Brasil. Revista Brasileira de Hipertensão 2001; 8: 383-392.
 8. Gus I; Fischmann A; Medina C. Prevalência dos fatores de risco da doença arterial coronariana no estado do Rio Grande do Sul. Arq Bras Cardiol 2002; 78(5): 484-90.
 9. Gus I; Harzheim E; Zallavsky, C; Medina, C; Gus, M. Prevalência, Reconhecimento e controle da hipertensão arterial sistêmica no Estado do Rio Grande do Sul. Arq.Bras.Cardiol. 2004; 83(5): 424-28.
 10. Feijão AMM; Gadelha RV; Bezerra AA; Oliveira AM; Silva MSS; Lima JWO. Prevalência de excesso de peso e hipertensão arterial, em população de baixa renda. Arq. Bras. Cardiol, 2005; 84(1): 29-33.
 11. Coitinho DC; Leão MM; Recine E; Sichieri R. Condições nutricionais da

população brasileira: adultos e idosos: Pesquisa Nacional sobre Saúde e Nutrição. Brasília : INAN/Instituto Nacional de Alimentação e Nutrição; 1991.

12. Monteiro CA; Conde WL. A tendência secular da obesidade segundo estratos sociais: Nordeste e Sudeste do Brasil, 1975-1989-1997. *Arq Bras Endocrinol Metab* 1999; 43(3): 186-94.
13. Whelton PK; Applegate WB; Ettinger WH et al. Efficacy of weight loss and reduced sodium intake in the Trial of Nonpharmacologic Interventions in the Elderly (TONE). *Circulation* 1996; 94(suppl): I-178.
14. King GA; Fitzhugh EC; Basset Jr DR; McLaughlin JE; Strath SJ; Swartz AM; Thompson DL. Relationship of leisure-time physical activity and occupational activity to the prevalence of obesity. *International Journal of Obesity* 2000; 25: 606-612.
15. Hu FB; Li TY; Colditz GA; Willet WC; Manson JE. Television watching and other sedentary behaviors in relation to risk of obesity and type 2 diabetes mellitus in women. *JAMA* 2003; 289 (14): 1785-1791.
16. World Health Organization. Obesity: Preventing and Managing the Global Epidemic. Report. Geneva; 1997.
17. Organización Panamericana de la Salud. Protocolo y directrices: Conjunto de Ações para la Reducción Multifactorial de Enfermedades no Transmisibles (CARMEN/CINDI). OPAS; 1997.
18. Artigo LM; Llavador JJ; Puras A; Lopez Abril J; Rubio MM; Torres C; Vidal A; Sanchis C; Divison JA; Nabarro F; Caldevilla D; Fuentes G. Evaluation and validation of Omron Hem 705 CP and Hem 706/711 monitors for self-measurement of blood pressure. *Atencion Primaria* 2000. 15; 25(2): 96-102.
19. Baik I; Ascherio A; Rimm EB; Giovannucci E; Spiegelman D; Stampfer MJ; Willet WC. Adiposity and mortality in men. *American Journal of Epidemiology* 2000; 152(3): 264-70.
20. Monego ET; Peixoto MRG; Jardim PCBV **et al.** Diferentes Terapias no

Tratamento da Obesidade em Pacientes Hipertensos. Arq Bras Cardiol, volume 66 (nº 6), 343-347, 1996.

21. Lahti-Koski M; Pietnen P; Heliovaara M; Vartiainen E. Associations of body mass index and obesity with physical activity, alcohol intake, and smoking in the 1982-1997 FINRISK studies. Am J Clin Nutr 2002; 75: 809-817.

22. Pouliot MC; Després JP; Lemieux S; Moorjani S; Bouchard C; Tremblay A; Nadeu A; Lupien PJ. Waist circumference and abdominal sagittal diameter: Best simple anthropometric indexes of abdominal visceral adipose tissue accumulation and related cardiovascular risk in men and women. Am Journal of Cardiology 1994; 73: 460-468.

PROGRAMA

1. Hipertensão Arterial; 2. Dislipidemias; 3. Tabagismo; 4. Sedentarismo; Diabetes; 5. Obesidade; 6. Estresse; 7. Hereditariedade; 8. Programa de ação para Fatores de Risco