



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

IMS018288 - Tópicos Especiais em Epidemiologia II (DO EPID)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 30

Créditos: 2

TURMA

Número: 011

Professor(es):

CLAUDIO JOSÉ STRUCHINER

Tema: Seminário de Orientação de Dissertações e Tese IV – 2023/2

Local: remoto

Vagas: 10

Período: 04/10/2023 até 29/11/2023

Horário: quarta-feira - 10:00 hs até 12:00 hs

JUSTIFICATIVA

OBJETIVOS

A intensa atividade recente sobre os diversos aspectos metodológicos da pesquisa epidemiológica tem alterado a sua prática nas várias áreas de aplicação. A grande maioria deste conhecimento encontra-se disponível apenas nos artigos originais publicados em revistas especializadas ou em artigos de revisão sem que tenham ainda sido sumarizados nos principais livros textos utilizados pelos profissionais da área. Os tópicos selecionados neste curso servem a dois propósitos básicos: primeiro, ampliar o campo de aplicações da epidemiologia, e o segundo, trabalhar as dificuldades que os estudantes geralmente enfrentam quando precisam utilizar os métodos epidemiológicos e bioestatísticos.

PRÉ-REQUISITOS

epidemiologia e bioestatística

TÓPICOS PROGRAMA

BIBLIOGRAFIA

[1] S. Greenland, J. M. Robins, and J. Pearl. Confounding and collapsibility in causal inference. *Statistical Science*, 14(1):29–46, 1999.

[2] S. Greenland and J.M. Robins. Identifiability, exchangeability, and epidemiologic confounding. *International Journal of Epidemiology*, 15:412–418, 1986.

[3] Olli S. Miettinen and E. Francis Cook. Confounding: Essence and detection. *American Journal of Epidemiology*, 114(4):593–603, 1981.

[4] J.M. Robins and H. Morgenstern. The foundations of confounding in epidemiology. *Comput. Math. Applic.*, 14(9):869–916, 1987.

AVALIAÇÃO

participação nas atividades

OBSERVAÇÃO
