



Universidade Federal do Rio Grande – FURG



Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Nome: Epidemiologia do Ciclo Vital

Sigla: Epidem do Cic Vit

Número: 17092P

Créditos: 2

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução de conceitos básicos em Epidemiologia do Ciclo Vital, abordagem das teorias e apresentação dos primeiros estudos sobre ciclo vital, apresentação de métodos quantitativos utilizados em abordagem do ciclo vital e situações de uso, discussão de vantagens, desvantagens e limitações da Epidemiologia do Ciclo Vital no campo da saúde coletiva.

Bibliografia básica: A life course approach to chronic disease epidemiology: conceptual models , empirical What is a Life Course Approach to Chronic; Benschlomo Y, Kuh D. ; ; ,2002.

The developmental origins of adult disease (Barker) hypothesis.; BOO HA DE, HARDING JE. ; ; ,2006.

The thrifty phenotype hypothesis; Hales CN, Barker DJ; ; ,2001.

Type 2 (non-insulin-dependent) diabetes mellitus: the thrifty phenotype hypothesis; Hales CN, Barker DJP; ; ,1992

Bibliografia complementar: Biological freudianism: Lasting effects of early environmental influences; Dubos R, Savage D, Schaedler R. ; ; ,2005.

Causal diagrams for epidemiologic research; Greenland S, Pearl J, Robins JM; ; ,1999.

Childhood and adulthood risk factors for socio-economic differentials in psychological distress: Evidence from the 1958 British birth cohort;

Power C, Stansfeld SA, Matthews S, Manor O, Hope S; ; ,2002.

Effects of Early-Life Conditions on Adult Mortality: A Review; Index SP, Summer N; ; ,.

Epigenetics: the science of change; Weinhold B. ; ; ,2006.

Impact and mechanisms of fetal physiological programming; Schwartz J; ; ,2004

Prof. Dr. Rodrigo Dalke Meucci,
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública.

Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 419
Rio Grande, RS CEP único: 96203-900
Tel: (55-53) 32374621