

**Pós-graduação em Nutrição e Saúde:** Mestrado

**Nome da disciplina:** Nutrição baseada em evidências: estudos experimentais, revisões sistemáticas e diretrizes.

**Código:**

**Modalidade:** Presencial

**Carga Horária Teórica:** 30 horas

**Número de Créditos:** 2

**Número de vagas:** 20 vagas

**Período de Oferecimento:** segundo semestre de 2016

**Coordenador:** Flávia Moraes Silva

**Professor:** Flávia Moraes Silva

## **EMENTA**

Discussão de aspectos metodológicos de estudos de intervenção, testes diagnósticos e revisões sistemáticas na área de nutrição clínica a fim de possibilitar a análise crítica de artigos científicos que apresentem tais delineamentos.

## **OBJETIVO GERAL**

- Revisar aspectos metodológicos de estudos de intervenção, testes diagnósticos e revisões sistemáticas na área de nutrição clínica e promover a análise crítica de artigos científicos que apresentem tais delineamentos.

## **Objetivos Específicos:**

- Revisar aspectos metodológicos de delineamentos de pesquisa adotados por estudos conduzidos na área de nutrição clínica.
- Promover a análise crítica de artigos científicos referentes a estudos de intervenção e de testes diagnósticos na área de nutrição clínica.
- Promover a análise crítica para a correta interpretação de revisões sistemáticas e metanálises na área de nutrição clínica.
- Discutir a construção de diretrizes clínicas na área de nutrição e a prática de nutrição baseada em evidência.

## **PROGRAMA**

<b>Aula</b>	<b>Conteúdo</b>
01	Ensaio clínico
02	Testes diagnósticos
03	Revisões sistemáticas e Metanálises
04	Análise crítica da evidência científica
05	Seminário: Apresentação e discussão de artigos
06	Diretrizes clínicas e prática de nutrição baseada em evidências
07	Avaliação final

## **MÉTODOS**

Aula expositivo-dialogada. Discussão de artigos científicos.

## **AVALIAÇÃO**

Apresentação de artigo científico em seminário (30,0 pontos)

Análise crítica de revisão sistemática com metanálise – PRISMA (20,0 pontos)

Avaliação final escrita (40,0 pontos)

Participação (10,0 pontos)

## **REFERÊNCIAS BÁSICAS**

Fletcher RH e Fletcher SW. Epidemiologia Clínica: Elementos Essenciais, 5a ed., Porto Alegre: ARTMED, 2013.

Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB. Delineando a Pesquisa Clínica, Uma Abordagem Epidemiológica. 4a. Ed., Porto Alegre: ARTMED, 2015.

Trisha Greenhalgh Como Ler Artigos Científicos - Fundamentos da Medicina Baseada Em Evidências - 4ª Ed, Porto Alegre: ARTMED. 2013.

## **REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES**

The CONSORT statement: revised recommendations for improving the quality of reports of parallel-group randomised trials. Better reporting of randomised controlled trials: the CONSORT statement.

Higgins JPT, Green S (editors). *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions* Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane Collaboration, 2011. Available from <http://handbook.cochrane.org>.

Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. *BMJ*. 2009; 339:b2535.