



DELINEAMENTO DA PESQUISA CLINICA E REVISÃO SISTEMÁTICA COM METANÁLISE II – 2022

Professoras Responsáveis: Profas. Dras. Dulce Barbosa, Angélica Belasco, Ruth Batista, Monica Taminato,

Professora Colaboradora: Profa. Dra. Cassiane Dezzoti

Horário: 14 as 18 hs (todas as segundas quartas-feira do mês)

Carga horária : 60 horas: 16 horas (teóricas) e 44 horas (EaD)

Ementa: A disciplina visa aprofundar e discutir os princípios e métodos envolvidos nas pesquisas clínicas, com destaque as ferramentas Equator e Ryan e Handbook cochrane

Conteúdo Programático

10/8 Agosto 2022- Estudos Experimentais: Ensaio Clínico Controlado Randomizado, Quase Experimental ou “Antes e Depois” e Modelo Animal

14/09 Setembro 2022- Estudos Observacionais: Coorte, Caso Controle e Transversal

19/10 Outubro 2022 - Processo de validação de escalas

9/11 Novembro 2022- Revisão sistemática com e sem metanálise e Evidência em Saúde

Bibliografia Básica:

-Enfermagem Baseada em Evidências Barbosa, Dulce Aparecida; Taminato, M.; FRAM, Dayana; BELASCO, Angelica

ENFERMAGEM BASEADA EM EVIDÊNCIAS. São Paulo: Atheneu, 2014, v.1. p.132.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788538804819

-Barbosa, D; Taminato, M. Enfermagem Baseada em evidências. In: Barros, ALBL; Lopes, JL; Morais, SCR.V. (Orgs.)..Procedimentos de Enfermagem para a prática clínica. Porto Alegre :Artmed; 2019.

-Lilienfield, D.E. & Stolley, P.D. – Fundations of epidemiology. Oxford University Press – New York, 3ª ed, 1994.

-Fletcher, R.H.; Fletcher, SW.; Wagner, E.H. – Epidemiologia Clínica. Williams & Wilkings, Baltimore, 2006

-Rouquaryol, M.Z. Epidemiologia e Saúde. 4ª edição, Rio de Janeiro, MEDSI, 1994.



Menú: El curso tiene como objetivo profundizar y discutir los principios y métodos involucrados en la investigación clínica, destacando las herramientas Equator y Ryan y el Manual Cochrane.
Objetivos: Guiar y capacitar a los estudiantes para estructurar la investigación clínica y el uso de herramientas de apoyo.
Contenido del programa: Agosto de 2022 - Estudios Experimentales: Ensayo Controlado Aleatorio, Cuasi-Experimental o “Antes y Después” y Modelo Animal Septiembre de 2022- Estudios Observacionales: Cohorte, Control y Transversal Octubre de 2022 - Proceso de validación de la escala Noviembre de 2022- Revisión sistemática con y sin metaanálisis y evidencia en salud
Estrategias de enseñanza: Clases teóricas, debates y seminarios.
Estrategias de evaluación: Frecuencia (mínimo 75%) de participación en debates y seminarios.
Bibliografía: -Enfermagem Baseada em Evidências Barbosa, Dulce Aparecida; Taminato, M.; FRAM, Dayana; BELASCO, Angelica ENFERMAGEM BASEADA EM EVIDÊNCIAS. São Paulo: Atheneu, 2014, v.1. p.132. Referencias adicionales: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788538804819 -Barbosa, D; Taminato, M. Enfermagem Baseada em evidências. In: Barros, ALBL; Lopes, JL; Morais, SCR.V. (Orgs.)..Procedimentos de Enfermagem para a práticaclínica. Porto Alegre: Artmed; 2019. -Lilienfield, D.E. & Stolley, P.D. – Fundations of epidemiology. Oxford University Press – New York, 3ª ed, 1994. -Fletcher, R.H.; Fletcher, SW.; Wagner, E.H. – Epidemiologia Clínica. Williams & Wilkings, Baltimore, 2006 -Rouquaryol, M.Z. Epidemiologia e Saúde. 4ª edição, Rio de Janeiro, MEDSI, 1994.



Course name: CLINICAL RESEARCH DESIGN AND SYSTEMATIC REVIEW WITH META-ANALYS - 2021
Professor(s): Profs. Dulce Barbosa, Angélica Belasco, Ruth Batista, Monica Taminato, Cassiane Dezzoti
Research line(s): Clinical Nursing and Health Care and Nursing and Health Care in the Collective Dimension.
Research group linked: Study and Research Group in Nursing in Nephrology and Epidemiology.
Workload: 60 hours: 16 hours (theoretical) and 44 hours (Distance Education) (15 hours = 1 credit).
Period of occurrence and time: March to June: 02:00 p.m. to 06:00 p.m. (every second Wednesday of the month).
Target audience: Master's and doctoral students.
Classes: At least 20 and at most 60 participants.
Frequency: Yearly.
Description: The course aims to deepen and discuss the principles and methods involved in clinical research, with emphasis on the Equator and Ryan and Cochrane Handbook tools.
Objectives: Guide and train students to structure clinical research and use of support tools.
Syllabus: August 2022- Experimental Studies: Randomized Controlled Trial, Quasi-Experimental or "Before-and-After" and Animal Model September 2022- Observational Studies: Cohort, Control and Cross-Sectional October 2022 - Scale validation process November 2022- Systematic review with and without meta-analysis and evidence in health
Teaching strategies: Theoretical classes, discussions, and seminars.
Assessment strategies: Frequency (minimum 75%) of participation in discussions and seminars.
Bibliography: -Enfermagem Baseada em Evidências Barbosa, Dulce Aparecida; Taminato, M.; FRAM, Dayana; BELASCO, Angelica ENFERMAGEM BASEADA EM EVIDÊNCIAS. São Paulo: Atheneu, 2014, v.1. p.132. Additional references: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788538804819 -Barbosa, D; Taminato, M. Enfermagem Baseada em evidências. In: Barros, ALBL; Lopes, JL; Morais, SCR.V. (Orgs)..Procedimentos de Enfermagem para a práticaclínica. Porto Alegre :Artmed; 2019. -Lilienfield, D.E. & Stolley, P.D. – Foundations of epidemiology. Oxford University Press – New York, 3ª ed, 1994. -Fletcher, R.H.; Fletcher, SW.; Wagner, E.H. – Epidemiologia Clínica. Williams & Wilkings, Baltimore, 2006 -Rouquayol, M.Z. Epidemiologia e Saúde. 4ª edição, Rio de Janeiro, MEDSI, 1994.