Metodologia Cientifica - RPP 5724

### Programação: 1o semestre de 2017

**Período**:06 Março a 17Abril Carga Horária Total: 75 horas Créditos: 5 [5 semanas]

Local: Anfiteatro da Neurologia, 1º andar Anexo A- FMRP

**Responsáveis:** Marisa Márcia Mussi,

Edson Zangiacomi Martinez

Fábio Carmona

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dia** | **Hora** | **Assunto** |
| **06.03.17**  **(2a. feira)** | 8:30  9:00h  10:30 | * Apresentação da disciplina (Profa. Marisa) * Planejando um estudo (Profa. Marisa) * Ética da Pesquisa em Seres Humanos - (Dra Marcia Villanova) * *Textos apoio* * *Ethical Principles in Clinical Research- C. Grady* |
| **08.03.17**  **(4a. feira)** | 8:30  10:30 | * Introdução Geral aos Tipos de Estudos (Profa. Marisa) * Exercícios - respostas via MOODLE STOA   *Textos apoio*  *Enarson et al, 2004. Choosing a research study design and selecting a population to study- - (Article 1\_Study Population)*  *Riva et al, 2012.Waht is your research question?*   * *Ravani et al, 2007. Problems of study designs;* * Revisão de exercícios sobre desenhos de estudo– (Profa Marisa) |
| **13.03.17**  **(2ª feira)** | 8:30  10:15 | * Medidas de Eventos e indicadores em Saúde (Prevalência - Incidência -Taxas) (Profa Marisa) * Revisão de exercícios sobre eventos em saúde.   *Texto de apoio- Leon Gordis - Morbidade* |
| **15.03.17**  **(4a. feira)** | 8:30  10:15 | * Provas Diagnósticas e testes de triagem (Profa. Marisa) * *Lista de Checagem STARD para estudos de acurácia diagnóstica*   *Texto de apoio-Leon Gordis- Testes diagnósticos e triagem*   * Revisão de exercícios |
| **20.03.17**  **(2ª feira)** | 8:30 | * Cálculos de tamanho amostral – (Prof. Edson) * Testes de hipóteses * Exercícios (será usada a planilha Excel – trazer laptop ou tablet)   *Texto apoio:*   * *Morgan et al, 2000. Research Questions and Hypotheses* |
| **22.03.17**  **(4ª feira)** | 8:30  10:15 | * Estudos de Coorte (Profa Heloísa) * *Lista de checagem STROBE para estudos de coorte* * Apresentação e discussão de estudos de coorte (alunos)   *Textos apoio:*  *Mann et al, 2008- Observational research methods.*  *Jepsen et al, 2006- Obsevational studies* |
| **27.03.17**  **(2ª.feira)** | 8:30 | * Estudos Caso-Controle (Profa.Heloísa) * Lista de checagem STROBE para estudos caso-controle * Apresentação e discussão de estudos de caso-controle (alunos) |
|  |  |  |
| **29.03.17**  **(4ª. Feira)** | **8:30-10:30** | * Estudos de Intervenção (Profa.Marisa) * *Lista de checagem CONSORT para estudos de intervenção* * Apresentação e discussão de estudos de intervenção (alunos)   *Textos apoio:*  *Hannan et al, 2008 – Randomized Clinical Trials and observational studies: Guidelines for Assessing Respective Strengths and Limitations*  *Vickers, 2006 – How to randomized*  *Kohali et al, 2009. Towards a proposal for assessment of blinding success in clinical trials*  *Forder et al., Allocation concealment and blinding: when ignorance is bliss* |
| **03.04.17**  **(2ª feira)** | **08:30** | * Medidas de Associação - (Prof. Edson) * Inferência Estatística   *Texto apoio*  *Wagner et al, 1998 -Medidas de associação em estudos epidemiológicos- risco relativo e odds ratio* |
| **05.04.17**  **(4a-feira)** | **8:00** | * Análise crítica de estudos * Exercícios |
| **17.04.16**  **(2ª feira)** | 8:30 | * Exercícios de avaliação * Resumo de seu estudo segundo roteiro detalhado * Sorteio para apresentação de estudos |