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)** | 8:309:00h10:30 | * 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)** | 8:3010:30 | * 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)** | 8:3010:15 | * 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
 |