

Programação: MINTER USP UEA

Período das atividades presenciais: 25 a 30 de setembro 2017

Local: Universidade do Estado do Amazonas, Manaus

Responsáveis: Marisa Márcia Mussi
Fábio Carmona

O curso está todo disponível na plataforma Moodle USP (<https://edisciplinas.usp.br>)

Será **pré-requisito** que os alunos façam treinamentos online previamente e enviem os certificados de conclusão para os ministrantes dos seguintes módulos no site trree.org até o dia **22 de setembro de 2017**.

Dia	Hora	Assunto	Instruções para atividades extra-classe
Até 22 de setembro (não presencial)	Até 23:55h	<ul style="list-style-type: none"> • Treinamento online TRREE <ol style="list-style-type: none"> 1- Crie a sua conta e log in http://elearning.trree.org/login/index.php 2- Acesse a página elearning.trree.org com os módulos de treinamentos no link em português [PT-BR] Módulo 1 e Módulo 3.1 – realize os treinamentos, faça os testes e obtenha os certificados 3- Acesse o Módulo Brasil no endereço ao lado 4- Anexe os 3 certificados de conclusão na plataforma Moodle 	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 1 Introdução à Pesquisa • Módulo 3.1 Consentimento livre e esclarecido. • Módulo Brasil: http://elearning.trree.org/course/view.php?id=24
Atividades presenciais			
25.09. (2ª. manhã)	8:30	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação da disciplina • Planejando um estudo • TCLE – Dra Márcia Vilanova – <i>aula gravada moddle.</i> 	Pré-requisito – treinamento online
25.09 (2ª. tarde)	14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução Geral aos Tipos de Estudos • Exercícios <p><i>Textos de apoio</i> Enarson et al, 2004. <i>Choosing a research study design and selecting a population to study</i>- - (Article 1_Study Population) Riva et al, 2012. <i>What is your research question?</i> Ravani et al, 2007. <i>Problems of study designs;</i></p>	Exercícios serão realizados em sala. via MOODLE STOA
26.09 (3ª manhã)	8:30	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de Eventos e indicadores em Saúde (Prevalência - Incidência -Taxas) • Exercícios. <p><i>Texto de apoio- Leon Gordis - Morbidade</i></p>	Pré-teste a ser realizado previamente pelo aluno Artigo 1 Robbins et al- <i>Overweight..</i> Teste a ser realizado em sala Artigo 2 Mahomed et al- <i>TB incidence...</i>
26.09 (3ª. tarde)	14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Provas Diagnósticas e testes de triagem • <i>Lista de Checagem STARD para estudos de acurácia diagnóstica</i> • Exercícios <p><i>Texto de apoio-Leon Gordis- Testes diagnósticos e triagem</i></p>	Pré-teste Artigo 1 Brar <i>Screening Obese..</i> Teste Artigo 2 Stromberg <i>Diagnostic Accuracy</i>

27.09 (4ª manhã)	8:30	<ul style="list-style-type: none"> • Testes de hipóteses <i>Texto de apoio</i> <i>Morgan et al, 2000. Research Questions and Hypotheses</i> • Medidas de Associação, risco relativo e odds ratio <i>Texto apoio</i> <i>Wagner et al, 1998 -Medidas de associação em estudos epidemiológicos- risco relativo e odds ratio</i> 	
27.09. (4ª tarde)	14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculos de tamanho amostral – Aula Gravada • Exercícios (será usada a planilha Excel – trazer laptop ou tablet) • <i>Luiz & Magnani- A lógica da determinação do tamanho da amostra</i> 	
28.09 (5ª manhã)		<ul style="list-style-type: none"> • Estudos de Coorte • <i>Lista de checagem STROBE para estudos de coorte</i> • Exercícios <p><i>Textos apoio:</i> <i>Mann et al, 2008- Observational research methods.</i> <i>Jepsen et al, 2006- Observational studies</i></p>	<p>Pré-teste Artigo 1 Senol <i>Incidence of Smoking</i></p> <p>Teste Artigo 2 Goldani <i>Body Mass Index..</i></p>
28.09 (5ª. tarde)	8:30	<ul style="list-style-type: none"> • Estudos de Intervenção • <i>Lista de checagem CONSORT para estudos de intervenção</i> • Exercícios <p><i>Textos apoio:</i> <i>Hannan et al, 2008 – Randomized Clinical Trials and observational studies: Guidelines for Assessing Respective Strengths and Limitations; Vickers, 2006 – How to randomize;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kohali et al, 2009. Towards a proposal for assessment of blinding success in clinical trials</i> • <i>Forder et al., Allocation concealment and blinding: when ignorance is bliss</i> 	<p>Pré-teste Artigo 1 Morrison <i>Children, parents and pets..</i></p> <p>Teste Artigo 2 Zhu – <i>Efficacy, safety and immunology..</i></p>
29.09 (6ª manhã)	8:30	<ul style="list-style-type: none"> • Estudos Caso-Controle • <i>Lista de checagem STROBE para estudos caso-controle</i> <p>Exercícios</p>	<p>Pré-teste Artigo 1 Almeida <i>Cesarean Section..</i></p> <p>Teste Artigo 2 Le Blanc <i>Home safety measures..</i></p>
29.09. (6ª-tarde)	14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Análise crítica de estudos • Grupo 1- apresentação artigo Cólica do Lactente • Grupo 2 – apresentação artigo aleitamento materno • Grupo 3- apresentação artigo Escore Ultrassonográfico 	Os alunos se dividirão em 3 grupos e prepararão uma apresentação em torno de 10 a 15 minutos de cada um dos artigos criticando os aspectos metodológicos dos mesmos, segundo roteiro disponível na plataforma moodle
Atividades não presenciais			
Até o dia 16 de outubro	Até 23:55h	Responder aos exercícios de avaliação final do aluno e anexar à plataforma Moodle	

Até o dia 16 de novembro	Até 23:55h	Inserir o formulário de projeto de pesquisa preenchido com o sumário seu projeto de pesquisa	
---------------------------------	-------------------	--	--