



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP – 2º semestre de 2020

Noturno

Nome da Disciplina ou Módulo: **FARMACOEPIDEMIOLOGIA E FARMACOVIGILÂNCIA**

Código da Disciplina ou Módulo: **6022026**

CARGA HORÁRIA TOTAL DA PROFESSORA:

Regina Célia Garcia de Andrade	Carga horária no semestre: 40 horas	Teórica: 30h + Preparação dos Projetos: 10h
---------------------------------------	--	--

Data	Objetivo do aluno na Aula	Conteúdos	Turma	Professora	Atividade Didática*	CH
19/08	Conhecer os objetivos, a dinâmica, as atividades e o cronograma da disciplina.	Apresentação do programa e das atividades da disciplina no E-Disciplinas USP (Moodle).	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula no Moodle.	2h
26/08	Compreender e reconhecer a necessidade da farmacoepidemiologia no contexto da saúde pública, no âmbito profissional e na avaliação de tecnologias em saúde (medicamentos).	Introdução à Farmacoepidemiologia. Conceito, finalidades, objetivos e âmbitos de intervenção.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula no Moodle. Atividade A: Mapa Conceitual	2h
02/09	Entrega atividade A: Mapa Conceitual					
09/09	Compreender e reconhecer a necessidade da farmacoepidemiologia no contexto da saúde pública, no âmbito profissional e na avaliação de tecnologias em saúde (medicamentos).	A Farmacoepidemiologia e o Uso Racional de Medicamentos. As grandes epidemias de iatrogenia medicamentosa e a evolução da regulamentação sobre a segurança e a eficácia dos medicamentos.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula e. atividade no Moodle (QUIZ).	2h
16/09	Compreender e reconhecer a necessidade da farmacovigilância	Farmacovigilância - Objetivos e processos. Sistema Nacional de Farmacovigilância. - Notificação Espontânea. Vantagens e limitações. - Atribuição e Imputação de Causalidade. Algoritmos. Geração de Sinais e alertas.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula e. atividade no Moodle (QUIZ).	2h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



23/09	Conhecer e reconhecer os EUM.	Estudos de Utilização de Medicamentos (EUM). Conceitos e objetivos. Tipos de estudos de utilização de medicamentos e suas características. Sistemas de classificação de medicamentos e unidades de medida.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula e. atividade no Moodle (QUIZ).	2h
30/09	Distinguir os estudos farmacoepidemiológicos entre os desenhos observacionais	Delineamentos de estudos farmacoepidemiológicos (1): estudos observacionais clássicos no contexto do medicamento: seccionais. Delineamentos e aplicações. Vantagens e limitações. Associação entre exposição e desfecho: razão de prevalência.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula e. atividade no Moodle (QUIZ).	2h
07/10	Distinguir os estudos farmacoepidemiológicos entre os desenhos observacionais	Delineamentos de estudos farmacoepidemiológicos (1): estudos observacionais clássicos no contexto do medicamento: coorte e caso controle. Delineamentos e aplicações. Vantagens e limitações. Associação entre exposição e desfecho: conceito de risco e de fatores de risco em iatrogenia medicamentosa. Risco relativo. Razão de chances (odds ratio).	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula e. atividade no Moodle (QUIZ).	2h
14/10	Distinguir os estudos farmacoepidemiológicos entre os desenhos experimentais.	Delineamentos de estudos farmacoepidemiológicos (2): estudos de intervenção. Ensaios clínicos e pesquisa de novos medicamentos. Delineamento e aplicações do ensaio clínico randomizado (ECR). Randomização e mascaramento. Considerações éticas. Vantagens e limitações. Redução de risco relativo e absoluto. Número necessário para tratar (NNT).	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Aula online e/ou vídeo aula e. atividade no Moodle (QUIZ).	2h
21/10	Consolidar conceitos e suas aplicações	Avaliação Parcial	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Atividade Avaliativa no Moodle	2h
28/10	Dia do Funcionário Público. Não haverá aula.					
04/11	Elaborar um estudo farmacoepidemiológico: - identificar a pergunta da pesquisa e escolher o método de estudo.	Elaboração de um estudo farmacoepidemiológico: definir o objetivo do estudo (pergunta da pesquisa). Seleção do delineamento do estudo. Revisar o referencial teórico sobre tema escolhido.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Elaboração de projeto em grupo. Tarefa pelo Moodle.	2h
11/11	Elaborar um estudo farmacoepidemiológico: construir o questionário da pesquisa.	Elaboração de questionário. Tipos de variáveis.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Elaboração de projeto em grupo. Tarefa pelo Moodle.	2h
18/11	Elaborar um estudo farmacoepidemiológico: _aprender coletar dados de pesquisa.	Validação.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Elaboração de projeto em grupo. Tarefa pelo Moodle.	2h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



25/11	Elaboração de projeto em grupo. Tarefa pelo Moodle (continuação).	Tipos de dados (primários ou secundários). Coleta de dados.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Elaboração de projeto em grupo. Tarefa pelo Moodle.	2h
02/12	Elaborar um estudo farmacoepidemiológico: - interpretar dados da pesquisa	Análise dos dados coletados. Análise univariada e multivariada. Estatística descritiva.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	Elaboração de projeto em grupo. Tarefa pelo Moodle.	2h
09/12	Compreender o processo de tomada decisão oriundos dos dados de pesquisa.	Apresentações dos estudos. Conclusões dos estudos. Intervenções. Tomada de decisão.	Teórica	Regina Célia G. Andrade	<i>Feedback</i>	2h

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

Ribeirão Preto, 17 de julho de 2020.


Prof.^a Dr.^a Regina Célia Garcia de Andrade