



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 2 semestre de 2020

Integral / X Noturno

AULAS ONLINE

Nome da Disciplina ou Módulo: Neuroimunoendocrinologia

Código da Disciplina ou Módulo: 6042021

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR: 30

Cristina Ribeiro de Barros Cardoso	30	Teórica
------------------------------------	----	---------

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
21/08/20	Compreender e revisar a fisiologia neuroimunoendócrina	Introdução ao sistema neuroimunoendócrino: mediadores, hormônios e neuropeptídeos na interação neuroimunoendócrina	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
28/08/20	Compreender como ocorre a ativação e auto-regulação da produção hormonal.	Hormônios e regulação dos eixos Hipotálamo-Hipófise-glândulas	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
04/09/20	Entender como o estresse afeta a fisiologia do corpo humano	Glândulas adrenais e o papel do estresse na modulação da resposta imune	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
11/09/20	Conhecer as principais doenças imunoendócrinas relacionadas ao eixo HPA	Fisiopatologia e diagnóstico dos principais distúrbios adrenais: Doença de Addison e Síndrome de Cushing	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
18/09/20	Fixação do conhecimento das aulas anteriores	Apresentação de seminários/discussão de casos clínicos: Addison e Cushing	Única	Cristina Ribeiro	Seminário	2
25/09/20	Avaliar os conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores	Prova 1	Única	Cristina Ribeiro	Avaliação	2
02/10/20	Compreender as funções dos hormônios tireoidianos e as alterações decorrentes de distúrbios da tireóide	Tireóide, hormônios, fisiopatologia e diagnóstico das principais doenças tireoidianas autoimunes	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
09/10/20	Fixação do conhecimento da aula anterior	Apresentação de seminários/discussão de casos clínicos: Hashimoto e Graves	Única	Cristina Ribeiro	Seminário	2



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



16/10/20	Entender como o crescimento pode ser afetado por distúrbios endócrinos	Hormônios, fisiopatologia e diagnóstico dos principais distúrbios do crescimento	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
23/10/20	Fixação do conhecimento da aula anterior	Apresentação de seminários/discussão de casos clínicos: acromegalia/gigantismo e baixa estatura	Única	Cristina Ribeiro	Seminário	2
30/10/20	Compreender a fisiologia hormonal do eixo reprodutivo e seus principais distúrbios imunoendócrinos	Hormônios sexuais femininos, masculinos e principais distúrbios relacionados ao sistema reprodutivo PARTE 1	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
06/11/20	Compreender a fisiologia hormonal do eixo reprodutivo e seus principais distúrbios imunoendócrinos	Hormônios sexuais femininos, masculinos e principais distúrbios relacionados ao sistema reprodutivo PARTE 2	Única	Cristina Ribeiro	Aula teórica	2
13/11/20	Fixação do conhecimento das aulas anteriores	Apresentação de seminários/discussão de casos clínicos: hiperprolactinemia/ovários policísticos	Única	Cristina Ribeiro	Seminário	2
20/11/20	Fixação do conteúdo ministrado durante todo o semestre e avaliação	Apresentação de painéis	Única	Cristina Ribeiro	Seminário/Avaliação	2
27/11/20	Avaliar os conhecimentos adquiridos	Prova 2	Única	Cristina Ribeiro	Avaliação	2

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

Ribeirão Preto, 08 de julho de 2020.

Cristina Ribeiro de Barros Cardoso