



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



CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DIDÁTICAS – 2º SEM / 2020
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA-BIOQUÍMICA
AULAS PRATICAS TODAS AULAS ONLINE-EXCETO PRESSÃO ARTERIAL

CÓDIGO: CGF2052

PERÍODO: INTEGRAL

CARGA 2 créditos – 30 h (15 semanas)

HORÁRIA

DOCENTES:

- Prof. Dr. Alan Grupioni Lourenço (22h)**
- Profa. Dra. Andreia Machado Leopoldino (10h)**
- Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado (10h)**
- Profa. Dra. Elaine Del Bel Guimarães (10h)**
- Prof. Dr. Evandro Cesarino (10h)**
- Profa. Dra. Fabiola Attie de Castro (18h)**
- Profa. Dra. Glauce Nascimento (10h)**
- Profa. Dra. Ivone de Carvalho (10h)**
- Profa. Dra. Kelen Cristina R. Malmegrim de Farias (18h)**
- Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade (10h)**
- Profa. Dr. Luiz Guilherme de Siqueira Branco (10h)**
- Profa. Dra. Mônica Tallarico Pupo (10h)**
- Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa (18h)**
- Profa. Dra. Sandra Y. F. Alves (14h)**
- Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura (10h)**



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



DATA	Objetivo da Aula	HORÁRIO	TURMA	ASSUNTO	DOCENTE RESPONSÁVEL
17/08	Não haverá aula			Não haverá aula	Não haverá aula
21/08	Não haverá aula			Não haverá aula	Não haverá aula
24/08	Aprender a caracterizar histopatologicamente a lesão e morte celular.	14 - 16h	Turma B	Aspectos histopatológicos: lesão e morte celular (online)	Prof. Dr. Alan Grupioni
28/08	Aprender a caracterizar histopatologicamente a lesão e morte celular.	18 - 20h	Turma A	Aspectos histopatológicos: lesão e morte celular (online)	Prof. Dr. Alan Grupioni
31/08	Aprender a caracterizar histopatologicamente a inflamação e reparo tecidual.	14 - 16h	Turma B	Análise microscópica da inflamação e reparo (online)	Prof. Dr. Alan Grupioni
04/09	Aprender a caracterizar histopatologicamente a inflamação e reparo tecidual.	18 - 20h	Turma A	Análise microscópica da inflamação e reparo (online)	Prof. Dr. Alan Grupioni
07/09	Independência do Brasil	Feriado		Não haverá aula	Não haverá aula
11/09	Não haverá aula	Feriado		Não haverá aula	Não haverá aula
14/09	Realizar dinâmica para aprimoramento da discussão sobre o uso clínico de fármacos que atuam sobre o sistema noradrenérgico.	14 - 16h	Turma B	Grupo de Discussão Simpaticomiméticos e Simpaticolíticos (online)	Profa. Dra. Sandra Y. F. Alves
18/09	Realizar dinâmica para aprimoramento da discussão sobre o uso clínico de fármacos que atuam sobre o sistema noradrenérgico.	18 - 20h	Turma A	Grupo de Discussão Simpaticomiméticos e Simpaticolíticos (online)	Profa. Dra. Sandra Y. F. Alves
21/09	Hora de Estudo	14 - 16h	Turma B	Hora de Estudo	
25/09	Hora de Estudo	18 - 20h	Turma A	Hora de estudo	



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



28/09	Avaliação Ensino-Aprendizagem	14 - 16h	Turma B	I-Prova - Casos Clínicos	Online todos docentes
02/10	Avaliação Ensino-Aprendizagem	18 - 20h	Turma A	I-Prova - Casos Clínicos	Online todos docentes
05/10	Resolução de casos clínicos que envolvem fármacos que atuam no SNC, suas principais interações e efeitos adversos.	14 - 16h	Turma B	Grupo de Discussão Drogas de Ação no Sistema Nervoso Central (online)	Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa
09/10	Resolução de casos clínicos que envolvem fármacos que atuam no SNC, suas principais interações e efeitos adversos.	18 - 20h	Turma A	Grupo de Discussão Drogas de Ação no Sistema Nervoso Central (online)	Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa
12/10	Dia da Padroeira do Barsil	Feriado	Feriado	Não haverá aula	Não haverá aula
16/10	Nao haverá aula	-	-	Nao haverá aula	Nao haverá aula
19/10	Aprender a aferir a pressão arterial	14 - 16h	Turma B	Medida da Pressão arterial Presencial (09/02/2021)	Profa. Dra. Glauce Nascimento Prof. Dr. Luiz Guilherme Branco
23/10	Aprender a aferir a pressão arterial	18 - 20h	Turma A	Medida da Pressão arterial Presencial (09/02/2021)	Profa. Dra. Glauce Nascimento Prof. Dr. Luiz Guilherme Branco
26/10	Compreender o mecanismo de ação dos anestésicos locais e opioides.	14 – 16h	Turma B	Grupo de Discussão anestésicos locais e opioides (online)	Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa
30/10	Compreender o mecanismo de ação dos anestésicos locais e opioides	18 - 20h	Turma A	Grupo de Discussão anestésicos locais e opioides (online)	Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa
02/11	Finados	Feriado	Feriado	Não haverá aula	Não haverá aula



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



06/11	Nao haverá aula	-	-	Nao haverá aula	Nao haverá aula
09/11	Aprender a caracterizar histopatologicamente o edema, hiperemia, congestão, isquemia, hemorragia, trombo e o infarto.	14 – 16h	Turma B	Aspectos histopatológicos dos distúrbios circulatórios (online)	Prof. Dr. Alan Grupioni
13/11	Aprender a caracterizar histopatologicamente o edema, hiperemia, congestão, isquemia, hemorragia, trombo e o infarto.	18 - 20h	Turma A	Aspectos histopatológicos dos distúrbios circulatórios (online)	Prof. Dr. Alan Grupioni
16/11	Avaliação Ensino Aprendizagem	14 - 16h	Turma B	II Prova - Casos Clínicos	Online-todos docentes
20/11	Avaliação Ensino Aprendizagem	18 - 20h	Turma A	II Prova – Casos Clínicos	online todos docentes
23/11	Aprender a realizar a avaliação laboratorial da hemostasia	14 - 16h	Turma B	Avaliação laboratorial da Hemostasia (online)	Profa. Dra. Kelen Malmegrim de Farias Profa. Dra. Fabíola Attie de Castro
27/11	Aprender a realizar a avaliação laboratorial da hemostasia	18 - 20h	Turma A	Avaliação laboratorial da Hemostasia (online)	Profa. Dra. Kelen Malmegrim de Farias Profa. Dra. Fabíola Attie de Castro
30/11	Discutir sobre os principais da distúrbios da Hemostasia	14 - 16h	Turma B	GD de distúrbios da Hemostasia (online)	Profa. Dra. Kelen Malmegrim de Farias Profa. Dra. Fabíola Attie de Castro
04/12	Discutir sobre os principais da distúrbios da Hemostasia	18 - 20h	Turma A	GD de distúrbios da Hemostasia (online)	Profa. Dra. Kelen Malmegrim de Farias Profa. Dra. Fabíola Attie de Castro
11/12	Avaliação Ensino Aprendizagem	14 - 16h	Todos	III Prova – Teórica Individual	Online todos docentes
11/12	Avaliação Ensino Aprendizagem	14 - 16h	Todos	III Prova – teórica Individual	Online todos docentes