



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP- **FFQIII** – AULAS NÃO PRESENCIAIS – 1º. semestre de 2021

X Integral /  Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Fisiopatologia, Farmacologia e Química Farmacêutica III CGF2061		
	TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE		
NOME E Nº USP DO DOCENTE	Teórica não presencial	Teórico-prática não presencial	Outra(s)**
Profa. Dra. Ana Amélia Carraro Abrahão	11 horas	2 hora(s)	13 hora(s)
Profa. Dra. Ana Lucia da Costa Darini	11 horas		11 hora(s)
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	10 horas	2 hora(s)	12 hora(s)
Profa. Dra. Andréia Machado Leopoldino	9 horas		9 horas
Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado	5 horas		5 horas
Profa. Dra. Cristina Ribeiro de Barros Cardoso	9 horas		9 horas
Prof. Dr. Evandro José Cesarino	13 horas		13 horas
Profa. Dra. Fabiani Gai Frantz	5 horas		5 horas
Prof. Dr. Flávio Protásio Veras	15 horas		15 horas
Profa. Dra. Ivone Carvalho	21 horas		21 horas
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	13 horas		13 horas
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	15 horas	2 horas	17 horas
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	17 horas		17 horas
Profa. Dra. Lucia Helena Faccioli	5 horas		5 horas
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	20 horas	2 horas	22 horas
Profa. Dra. Maria Regina Torqueti	5 horas		5 horas
Profa. Dra. Mônica Tallarico Pupo	15 horas		15 horas
Profa. Dra. Sabrina Francesca de Souza Lisboa	7 horas		7 horas
Profa. Dra. Sandra Yasuyo Fukada Alves	6 horas		6 horas
Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura	9 horas		9 horas
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	13 horas	2 horas	15 horas
Prof. Dr. Sergio Luiz de Souza Salvador	7 horas	2 horas	9 horas
Prof. Dr. Victor Hugo Aquino Quintana (convidado)	24 horas		24 horas



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



**Em azul- encontros síncronos (aulas ou plantões) ou dia de avaliação assíncrona (dia que a avaliação será enviada aos alunos)**

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
26/04/21 8-9h	Apresentar o módulo e como serão desenvolvidos às atividades de ensino-aprendizagem	Apresentação da disciplina	Todos	Teórica Virtual Síncrona	1
26/04/21	Compreender e revisar a fisiologia endócrina	Introdução à endocrinologia, tipos de hormônios, receptores, secreções e mecanismo de ação.	Cristina	Teórica Virtual Assíncrona	1
26/04/21	Compreender as funções dos hormônios tireoidianos, adrenais e de crescimento, assim como as alterações decorrentes de distúrbios nestes eixos endócrinos	Hormônios e fisiopatologia das principais doenças tireoidianas, adrenais e distúrbios de crescimento	Cristina	Teórica Virtual Assíncrona	1,5
26/04/21	Compreender a fisiologia hormonal do eixo reprodutivo e seus principais distúrbios endócrinos	Eixo-Hipotálamo-Hipófise-Gônadas: hormônios sexuais femininos, masculinos e principais distúrbios endócrinos relacionados ao sistema reprodutivo	Cristina	Teórica Virtual Assíncrona	1,5
26/04/21	Apresentar as aplicações clínicas dos agonistas e antagonistas de receptores de estrógeno. Avaliar os mecanismos de ação de fármacos utilizados no controle da motilidade uterina, principais classes de fármacos. Avaliar os mecanismos de ação dos anticoncepcionais orais	Aplicações clínicas dos fármacos agonistas e antagonistas de receptores de estrógeno, tipos de receptores, mecanismos de ação desses fármacos. Usos terapêuticos de fármacos utilizados na contração e relaxamento uterino e os fármacos utilizados para retardar o parto prematuro ou para acelerar o parto a termo. Ciclo menstrual normal, doenças tratadas com anticoncepcionais, mecanismos de ação de anticoncepcionais à base de estrógeno, progestina e pílulas combinadas	Sandra	Teórica Virtual Assíncrona	1
27/04/21	Apresentar as aplicações clínicas dos agonistas e antagonistas de receptores de andrógenos	Aplicações clínicas dos fármacos agonistas e antagonistas de receptores de andrógeno, tipos de receptores, mecanismos de ação desses fármacos	Sabrina	Teórica Virtual Assíncrona	1
27/04/21	Conceituar: Controle da secreção exócrina do pâncreas. Mecanismo de ativação das pró-enzimas. Condições patológicas.	Função Pancreática	Leonardo	Teórica Virtual Assíncrona	2
27/04/21	Compreender como a resposta imunológica permeia o desenvolvimento de alterações endócrinas no pâncreas	Pâncreas – Resposta imune no diabetes tipo 1 e tipo 2	Cristina	Teórica Virtual Assíncrona	1
27/04/21	Conceituar: Regulação hormonal e classificação da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus	Sérgio Akira	Teórica Virtual Assíncrona	1
28/04/21	Compreender a patogênese e as complicações da Diabetes mellitus.		Sérgio Akira	Teórica Virtual Assíncrona	2
28/04/21			Sérgio Akira	Teórica Virtual Assíncrona	2



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



29/04/21	Compreender o princípio da insulino terapia e o mecanismo de ação de fármacos antidiabéticos	Conceitos gerais sobre diabetes; ações da insulina nos tecidos: tipos de insulina e insulino terapia; antidiabéticos (sulfonilurêias, glinidas, sensibilizadores da ação da insulina, inibidores da alfa-glicosidases, incretinas)	Sabrina	Teórica Virtual Assíncrona	1,5
30/04/21 15-17h	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antidiabéticos	Antidiabéticos	Ivone	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
30/04/21	Conceituar ciclo do remodelamento ósseo e compreender fisiopatologia das principais doenças	Fisiopatologia das doenças ósseas	Leonardo	Teórica Virtual Assíncrona	3
30/04/21	Avaliar os efeitos de fármacos para tratamento da osteoporose	Mecanismo de ação de fármacos anti-osteoporóticos; uso terapêutico e efeitos adversos	Sandra	Teórica Virtual Assíncrona	0,5
03/05/21	Envio da avaliação 1 aos alunos	<b>AVALIAÇÃO 1</b> Cristina, Leonardo, Sergio Akira, Ivone, Sandra, Sabrina		Avaliação virtual assíncrona	3
03/05/21 8-10h	Conhecer os princípios utilizados para identificar bactérias	Princípios de fisiologia voltados para a identificação bacteriana	Sergio Salvador	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
04/05/21 15-16h			Sergio Salvador	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
04/05/21	Aprender sobre os principais mecanismos imunológicos contra as bactérias. Aprender sobre os principais mecanismos que levam as bactérias a serem refratárias aos mecanismos efetores de imunidade	Resposta imune às bactérias e mecanismos de escape	José Clóvis	Teórica Virtual Assíncrona	1
05/05/21	Aprender as principais características de bactérias cocos gram-positivos.	Cocos de interesse médico	Leonardo	Teórica Virtual Assíncrona	2
07/05/21 15-17h	Aprender conceitos e as principais características de patogenicidade e virulência bacteriana	Mecanismos de patogenicidade bacteriana	Leonardo	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
10/05/21 8-9h			Leonardo	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
<b>Início nova grade- em amarelo (horas de dedicação fora da grade horária)</b>					
10/05/21 9-10h 10-12h (extra)	Avaliar os efeitos das principais classes de antibióticos, interações medicamentosas. Discutir as principais classes de antibióticos, seus efeitos clínicos e efeitos adversos	Classes de antibióticos utilizados clinicamente, mecanismos de ação, espectro de ação, efeitos adversos e interações com alimentos e outros fármacos	Flávio	Teórica Virtual Assíncrona	3



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



11/05/21 13-15h 15-16 h (extra)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos	Mônica	Teórica Virtual Assíncrona	3
14/05/21 15-17h			Mônica	Teórica Virtual Assíncrona	2
17/05/21 8-10h	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos	Mônica	Teórica Virtual Assíncrona	2
17/05/21 10-12h (extra) (horário marcado conforme concordância prévia da turma)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos	Mônica	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
18/05/21 13-15h	Compreender os mecanismos pelos quais os fungos causam doença	Patogênese das infecções fúngica	Marcia	Teórica Virtual Assíncrona	2
21/05/21 15-16h	Compreender os mecanismos pelos quais os fungos causam doença	Patogênese das infecções fúngica	Marcia	Plantão de dúvidas Síncrono	1
21/05/21 16-17h	Avaliar os efeitos das principais classes de antifúngicos, interações medicamentosas	Mecanismo de ação de fármacos antifúngicos; uso terapêutico e efeitos adversos	Flávio	Teórica Virtual Assíncrona	1
24/05/21 8-10h	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antifúngicos	Antifúngicos	Mônica	Aula Teórica Virtual assíncrona	2
25/05/21 13-15h	Apresentar e discutir conceitos básicos da Parasitologia, como formas de associação entre os seres vivos, tipos de ciclos parasitários e relação parasita-hospedeiro (ação do parasita sobre o	Relação Parasita-Hospedeiro	Sérgio Albuquerque	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
25/05/21 15-16h (extra)	Compreender os mecanismos da resposta imune nas infecções parasitárias	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções parasitárias (helminthíases e protozooses)	Fabiani	Teórica Virtual Assíncrona	1
28/05/21 15-16h	Compreender os mecanismos pelos quais os vírus causam doença	Patogênese das infecções virais	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
28/05/21 16-17h	Compreender os mecanismos imunológicos dirigidos contra as infecções virais.	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções virais	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
28/05/21 17-19h (extra)	Conhecer os principais vírus que causam infecções do sistema nervoso central	Meningites e encefalites virais	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2



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



28/05/21 19-20h30 (extra)	Conhecer as principais bactérias e fungos que causam infecções do sistema nervoso central e sistêmicas	Meningites e encefalites bacterianas e fúngicas Doenças fúngicas sistêmicas	Marcia Kress	Teórica Virtual Assíncrona	1,5
31/05/21 8-9h	Conhecer as principais bactérias e fungos que causam infecções do sistema nervoso central	Meningites e encefalites bacterianas e fúngicas	Marcia Kress	Plantão de dúvidas Síncrono	1
31/05/21 9-9h30	Conhecer os principais fungos que causam infecções sistêmicas	Doenças fúngicas sistêmicas	Marcia Kress	Plantão de dúvidas Síncrono	0,5
31/05/21 9h30-10h 10-11h30 (extra)	Conhecer as principais espécies de amebas de vida livre causadoras de meningites <i>Naegleria fowleri</i> e <i>Acanthamoeba</i> spp e o nematoide <i>Angyostrongylus</i> sp.	Meningites amebiana e eosinofílica ( <i>Naegleria</i> , <i>Acanthamoeba</i> spp e <i>Angyostrongylus</i> spp)	José Clóvis Sérgio Albuquerque	Teórica Virtual assíncrona	2
31/05/21	Envio da avaliação 2 aos alunos (prazo para entrega: 15/06/21- 12h)	<b>AVALIAÇÃO 2</b> Sergio Salvador, Leonardo, Flávio, Mônica, Sergio Albuquerque José Clovis., Marcia Kress, Fabiani, Lucia, Victor		Avaliação virtual assíncrona	
01/06/21 13-14h	Entender a patogenia do HIV	Retrovírus: HIV	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
01/06/21 14-15h 15-16h (extra)	Compreender a patogênese dos arbovírus	Arbovírus	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
04/06/21 15-17h	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais	Antivirais	Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2
07/06/21 8-10h	Quais as formas de tratamento? Definir o que é bacteriemia, sepse, choque séptico. Quais são as possíveis causas e complicações. Fornecer algum dado de epidemiologia e prevalência destas doenças envolvendo principalmente as bactérias citadas a nível internacional e se possível nacional, caso estiver	Bacteremias e Sepse: Causas, Epidemiologia e Prevalência ( <i>Streptococcus</i> sp., <i>Staphylococcus</i> sp. <i>Enterococcus</i> )	Evandro	Teórica Virtual Assíncrona	2
08/06/21 13-14h	Compreender os mecanismos da resposta imune durante a sepse	Resposta imunológica do hospedeiro frente à sepse	Cleni	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
08/06/21 14-15h	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da doença de Chagas	Doença de Chagas	Sérgio Albuquerque	Aula Teórica Virtual Síncrona	1



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



11/06/21 15-17h	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da doença de Chagas e leishmanioses	Doença de Chagas e Leishmanioses	Sérgio Albuquerque	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
14/06/21 8-9h	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento de leishmanioses	Leishmanioses	Sérgio Albuquerque	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
14/06/21 9-10h 10h-10h30 (extra)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da malária	Malária	José Clóvis	Teórica Virtual assíncrona	1,5
14/06/21 10h30-12h30 (extra)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antimaláricos	Antimaláricos	Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2
15/06/21 13-15h	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da toxoplasmose	Toxoplasmose	José Clóvis	Teórica Virtual Assíncrona	2
15/06/21 15-16h (extra)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento das protozooses em imunodeprimidos	Protozooses em imunodeprimidos	José Clóvis	Teórica Virtual Assíncrona	1
18/06/21 15-17h	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento das filaríases	Filaríases	Sérgio Albuquerque	Aula Teórica Virtual Síncrona	2
18/06/21 17-18h (extra)	Compreender a fisiopatologia das ITU quanto a: topografia, condição clínica do paciente, evolução, fatores predisponentes ou agravantes, vias de acesso do microrganismo ao trato urinário, epidemiologia,	Infecções do Trato Urinário – ITU	Ana Lucia	Teórica Virtual Assíncrona	1
18/06/21 18h-19h (extra)	Conhecer os principais agentes causadores de infecção genital.	Infecções do Trato Genital por bactérias, fungos e protozoário.	Marcia Kress	Teórica Virtual Assíncrona	1
21/06/21 8-9h	Conhecer os principais agentes causadores de infecção genital.	Infecções do Trato Genital por bactérias, fungos e protozoário.	Marcia Kress	Plantão de dúvidas Síncrono	1
21/06/21 9-10h	Conhecer os principais agentes causadores de infecção genital.	Herpes e HPV genital	Maria Regina	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
21/06/21 10-12 (extra)	Aprender sobre o bacilo da tuberculose, doença, patogênese, e tratamento	Tuberculose	Juliana Falcão	Teórica Virtual Assíncrona	2



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



22/06/21 13-14h	Aprender sobre o bacilo da tuberculose, doença, patogênese, e tratamento	Tuberculose	Juliana Falcão	Plantão de dúvidas Síncrono	1
22/06/21	Enviar Avaliação 3 aos alunos (prazo para entrega: 07/07/21- 12h)	<b>AVALIAÇÃO 3</b> Ana Lucia, Cleni, Evandro, José Clóvis, Ivone, Juliana, Marcia, Maria Regina, Sérgio Albuquerque, Víctor		Avaliação virtual assíncrona	
25/06/21 15-17h	Definir o que é pneumonia. Quais seus principais agentes infecciosos? Qual a sua epidemiologia e prevalência a nível nacional e internacional principalmente no que se refere às bactérias citadas. Como é feito seu diagnóstico radiológico? Quais as formas de tratamento?	Pneumonias bacterianas: epidemiologia e prevalência (estafilococos, estreptococos e <i>Klebsiella</i> )	Evandro	Teórica Virtual Assíncrona	2
25/06/21 17-18h(extra)	Conhecer os principais fungos causadores de micose oportunista	Micoses oportunistas	Marcia Kress	Teórica Virtual Assíncrona	1
28/06/21 8-9h	Conhecer os principais fungos causadores de micose oportunista	Micoses oportunistas	Marcia Kress	Plantão de dúvidas Síncrono	1
28/06/21 8-9h 9-10h (extra)	Compreender a patogênese dos vírus que causam infecção do trato respiratório	Vírus respiratórios	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
29/06/21 13-15h	Compreender a patogênese dos vírus do sarampo caxumba e rubéola	Sarampo, Caxumba, Rubéola	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
29/06/21 15-16h(extra)	Adquirir conhecimentos relacionados com infecções do trato gastrointestinal, sendo eles: etiologia do trato gastrointestinal, sinais e sintomas, epidemiologia,	Gastroenterites bacterianas e parasitárias	Ana Amélia Ana Lucia	Teórica Virtual Assíncrona	1
02/07/21 15-17h	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreio gênicas <i>E.coli</i> e <i>Shigella</i>	Enterobactérias diarreio gênicas: <i>Escherichia coli</i> , <i>Shigella</i>	Ana Lucia	Teórica Virtual Assíncrona	2
02/07/21 17-19h(extra)	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreio gênicas <i>Salmonella</i> spp. e <i>Campylobacter</i> spp.	Enterobactérias (diarreio gênicas): <i>Salmonella</i> e <i>Campylobacter</i> sp.	Juliana	Teórica Virtual assíncrona	2



## Cronograma prorrogado em JULHO

(aulas coincidirão com aulas presenciais da turma 92 de outras disciplinas, porém todas as aulas síncronas serão disponibilizadas)

05/07/21 8-9h	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreogênicas <i>Salmonella</i> spp. e <i>Campylobacter</i> spp.	Enterobactérias (diarreogênicas): <i>Salmonella</i> e <i>Campylobacter</i> sp.	Juliana	Plantão de dúvidas Síncrono	1
05/07/21 9-10h	Compreender a patogênese dos vírus que causam diarreia	Vírus que causam diarreia	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
06/07/21 13-15h	Conhecer os mecanismos de secreção ácida gástrica e seu controle farmacológico. Compreender os mecanismos relacionados à náusea e emese e seu tratamento. Descrever os mecanismos relacionados ao controle da motilidade do trato gastrointestinal e tratamento de suas disfunções	Fármacos antiulcerosos; tratamento de gastrites e úlceras; tratamento da infecção por <i>H. Pylori</i> . Mecanismos neurais de controle da náusea e do vômito; mecanismos de ação de fármacos antieméticos; efeitos adversos e usos terapêuticos. Princípios gerais da motilidade do trato gastrointestinal; diarreia e antidiarreicos; constipação e fármacos laxantes; terapia de reidratação oral; efeitos adversos e interações medicamentosas das terapias laxantes e antidiarreicas	Flávio	Teórica Virtual Assíncrona	2
09/07/21 15-17h	Conhecer os fármacos anti-histamínicos-H2 e inibidores de bomba de prótons	Fármacos antiulcerosos	Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2
12/07/21 8-10h	Conceituar bilirrubinas, metabolismo normal, distribuição subcelular das enzimas hepáticas, dinâmica da liberação das enzimas.	Função Hepática	Andréia	Teórica Virtual Assíncrona	2
12/07/21 10-12h (extra)	Conceituar bilirrubinas, metabolismo normal, distribuição subcelular das enzimas hepáticas, dinâmica		Andréia	Teórica Virtual Assíncrona	2
13/07/21 13-14h	Conhecer as doenças do fígado.	Função Hepática	Andréia	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
13/07/21 14-15h	Compreender a patogênese dos vírus das hepatites	Hepatites virais	Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
13/07/21 15-17h (extra)	Compreender o mecanismo de ação de fármacos antivirais, seu uso terapêutico e efeitos adversos	Bases biológicas da infecção viral; mecanismo de ação de fármacos antivirais; classificação de fármacos antivirais; uso terapêutico e efeitos adversos	Flávio	Teórica Virtual Assíncrona	2
16/07/21 15-17h	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais.	Antivirais	Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2



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



19/07/21 8-9h	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais	Antivirais	Ivone	Aula Teórica Virtual Síncrona	1
19/07/21 9-10h	Discutir e estimular a compressão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de giardíase e amebíase	Protozooses do trato digestório: giardíase, amebíase	Ana Amélia	Teórica Virtual Assíncrona	1
20/07/21 13-14h	Plantão de dúvidas sobre videoaulas de protozooses do trato digestório	Protozooses do trato digestório: giardíase, amebíase	Ana Amélia	Plantão de dúvidas Síncrono	1
20/07/21 14-15h	Discutir e estimular a compressão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de enterobíase, tricuriase e ascaridíase	Helmintíases do trato digestório: enterobíase, trichuriase e ascaridíase.	Ana Amélia	Teórica Virtual Assíncrona	1
20/07/21 15-16h (extra)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia diagnóstico e tratamento da estrogiloidíase.	Helmintíases do trato digestório: estrogiloidíase,	Ana Amélia	Teórica Virtual Assíncrona	1
20/07/21 16-17h (extra)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia diagnóstico e tratamento da ancilostomose, Larva migrans cutânea e Larva migrans	Ancilostomose, Larva Migrans Cutânea e Visceral	Ana Amélia	Teórica Virtual Assíncrona	1
23/07/21 15-16h	Plantão de dúvidas sobre videoaulas de helmintíases do trato digestório	Helmintíases (nematoides) do trato digestório	Ana Amélia	Plantão de dúvidas Síncrono	1
23/07/21 16-17h 17-18h(extra)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de teníase, cisticercose, himenolepiase e difilobotríase.	Complexo teníase-cisticercose, himenolepiase, difilobotríase	Ana Patrícia	Teórica Virtual Assíncrona	2
23/07/21 18-20h (extra)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento da esquistossomose	Esquistossomose, hidatidose e fasciolose	Ana Patrícia	Teórica Virtual Assíncrona	2
26/07/21 8-9h	Plantão de dúvidas videoaulas sobre cestodas e trematodas de interesse humano	Complexo teníase-cisticercose, himenolepiase, difilobotríase Esquistossomose, hidatidose e fasciolose	Ana Patrícia	Plantão de dúvidas	1
26/07/21 9-10h	Apresentar aos alunos os artrópodes como causadores de doenças e doenças associadas.	Noções gerais sobre artrópodes como causadores e transmissores de doenças (Pediculoses, Pulgas, Miíases, Escabiose, Carrapatos)	Ana Patrícia	Teórica Virtual Assíncrona	1



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



26/07 11-13h	Aula teórico prática preparatória para aula presencial do dia 28/07	Teórico-Prática de Chagas/ Leishmanioses Teórico-Prática de Malária/ Toxoplasmose Teórico-Prática de protozooses	Sérgio, José Clóvis	Teórico-prática assíncrona	2
26/07 14-16h	Aula teórico prática preparatória para aula presencial do dia 28/07	Teórico-Prática de helmintíases 1 e 2	Ana Amélia, Ana Patrícia	Teórico-prática assíncrona	2
27/07/21 13-15h	Definir o que é impetigo, furunculoses, piodermite, erisipela e escarlatina. Como é feito seu diagnóstico diferencial? Quais são seus principais agentes causadores? Como é feito o seu tratamento?	Impetigo, furunculoses, piodermite, erisipela, escarlatina ( <i>Staphylococcus</i> e <i>Streptococcus</i> )	Evandro	Teórica Virtual Síncrona	2
27/07/21	Enviar Avaliação 4 aos alunos (prazo para entrega: 11/08/21- 12h)	<b>AVALIAÇÃO 4</b> Ana Patrícia, Ana Amélia, Ana Lucia, Andréia, Flávio, Evandro, Ivone, Juliana, Marcia, e Víctor		<u>Avaliação virtual assíncrona</u>	
30/07 8-10h	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias Gram-positivas	Teórico-prática Bactérias Gram-positivas	Sérgio Salvador	Teórico-prática síncrona	2
30/07 10-12h	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes	Teórico-prática de fungos filamentosos e leveduriformes	Marcia	Teórico-prática assíncrona	2
30/07/21 15-16h	Compreender os mecanismos da resposta imune nas micoses	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções fúngicas	Lucia	Aula Teórica Virtual Síncrona	1