



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

X Integral /  Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	(preencher com o nome e código da disciplina/módulo)		
	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 hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
Profa. Dra. Ana Lucia da Costa Darini	09 hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	08 hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
Profa. Dra. Andréia Machado Leopoldino	09 hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
Prof. Dr. Auro Nomizo	07 hora(s)		
Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado	05 hora(s)		
Profa. Dra. Cristina Ribeiro de Barros Cardoso	9 hora(s)		
Prof. Dr. Evandro José Cesarino	14 hora(s)		
Profa. Dra. Fabiani Gai Frantz	05 hora(s)		
Profa. Dra. Ivone Carvalho	18 hora(s)		
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	10 hora(s)		
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	12 hora(s)		
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	18 hora(s)		
Profa. Dra. Lucia Helena Faccioli	05 hora(s)		
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	13 hora(s)		
Profa. Dra. Maria Regina Torqueti	05 hora(s)		
Profa. Dra. Monica Tallarico Pupo	13 hora(s)		
Profa. Dra. Sabrina Francesca S. Lisboa	06 hora(s)		
Profa. Dra. Sandra Yasuyo Fukada Alves	17 hora(s)		
Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura	09 hora(s)		
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	15 hora(s)		
Prof. Dr. Sergio Luiz de Souza Salvador	07 hora(s)		
Prof. Dr. Victor Hugo Aquino Quintana	24 hora(s)		



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
26/04/21	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	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



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
28/04/21	Compreender a patogênese e as complicações da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus		Sérgio Akira	Teórica Virtual Assíncrona	2
28/04/21	Compreender a patogênese e as complicações da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus		Sérgio Akira	Teórica Virtual Assíncrona	2
29/04/21	Compreender o princípio da insulinoterapia e o mecanismo de ação de fármacos antidiabéticos	Conceitos gerais sobre diabetes; ações da insulina nos tecidos: tipos de insulina e insulinoterapia; antidiabéticos (sulfonilurêias, glinidas, sensibilizadores da ação da insulina, inibidores da alfa-glicosidases, incretinas)		Sabrina	Teórica Virtual Assíncrona	1,5
30/04/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antidiabéticos	Antidiabéticos		Ivone	Teórica Virtual Síncrona	2
30/04/21	Conceituar ciclo do remodelamento ósseo e compreender fisiopatologia das principais doenças ósseas	Fisiopatologia das doenças ósseas		Leonardo	Teórica Virtual Assíncrona	1
30/04/21	Conceituar ciclo do remodelamento ósseo e compreender fisiopatologia das principais doenças ósseas	Fisiopatologia das doenças ósseas		Leonardo	Teórica Virtual Assíncrona	2
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		<b>AVALIAÇÃO 1</b>		Cristina, Leonardo, Sergio, Ivone, Sandra, Sabrina	Avaliação virtual assíncrona	3
03/05/21	Conhecer os princípios utilizados para identificar bactérias	Princípios de fisiologia voltados para a identificação bacteriana		Sergio Salvador	Teórica Virtual Síncrona	2
04/05/21	Conhecer os princípios utilizados para identificar bactérias	Princípios de fisiologia voltados para a identificação bacteriana		Sergio Salvador	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		Auro	Teórica Virtual Assíncrona	3



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
05/05/21	Aprender as principais características de bactérias cocos gram-positivos.	Cocos de interesse médico		Leonardo	Teórica Virtual Assíncrona	3
07/05/21	Aprender conceitos e as principais características de patogenicidade e virulência bacteriana	Mecanismos de patogenicidade bacteriana		Leonardo	Teórica Virtual Síncrona	2
10/05/21	Aprender conceitos e as principais características de patogenicidade e virulência bacteriana	Mecanismos de patogenicidade bacteriana		Leonardo	Teórica Virtual Síncrona	1
10/05/21	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		Sandra	Teórica Virtual Assíncrona	3
10/05/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos		Mônica	Teórica Virtual Assíncrona	3
11/05/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos		Mônica	Teórica Virtual Assíncrona	2
11/05/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos		Mônica	Teórica Virtual Síncrona	2
12/05/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos		Mônica	Teórica Virtual Assíncrona	2
14/05/21	Compreender os mecanismos pelos quais os fungos causam doença	Patogênese das infecções fúngica		Marcia Kress	Teórica Virtual Síncrona	1
14/05/21	Compreender os mecanismos da resposta imune nas micoses	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções fúngicas		Lucia	Teórica Virtual Síncrona	1



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
17/05/21	Avaliar os efeitos das principais classes de antifúngicos, interações medicamentosas	Mecanismo de ação de fármacos antifúngicos; uso terapêutico e efeitos adversos		Sandra	Teórica Virtual Assíncrona	1
17/05/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antifúngicos	Antifúngicos		Mônica	Teórica Virtual Síncrona	2
18/05/21	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 hospedeiro, epidemiologia e ecologia parasitárias)	Relação Parasita-Hospedeiro		Sérgio Albuquerque	Teórica Virtual Síncrona	2
19/05/21	Compreender os mecanismos da resposta imune nas infecções parasitárias	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções parasitárias (helmintíases e protozooses)		Fabiani	Teórica Virtual Assíncrona	1
19/05/21	Compreender os mecanismos pelos quais os vírus causam doença	Patogênese das infecções virais		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
20/05/21	Compreender os mecanismos imunológicos dirigidos contra as infecções virais.	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções virais		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
21/05/21	Conhecer os principais vírus que causam infecções do sistema nervoso central	Meningites e encefalites virais		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
21/05/21	Conhecer as principais bactérias e fungos que causam infecções do sistema nervoso central	Meningites e encefalites bacterianas e fúngicas		Marcia Kress	Teórica Virtual Síncrona	1
24/05/21		AVALIAÇÃO 2		Sergio Salvador, Leonardo, Auro, Fabiani, Monica, Sergio Albuquerque, José Clovis, Sandra, Marcia Kress,Victor	Avaliação virtual assíncrona	3



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
24/05/21	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 Síncrona	3
24/05/21	Entender a patogenia do HIV	Retrovírus: HIV		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
24/05/21	Compreender a patogênese dos arbovírus	Arbovírus		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
25/05/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais	Antivirais		Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2
25/05/21	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 disponível.	Bacteremias e Sepse: Causas, Epidemiologia e Prevalência ( <i>Streptococcus</i> sp., <i>Staphylococcus</i> sp. <i>Enterococcus</i> )		Evandro	Teórica Virtual Assíncrona	2
25/05/21	Compreender os mecanismos da resposta imune durante a sepse	Resposta imunológica do hospedeiro frente à sepse		Cleni	Teórica Virtual Síncrona	1
25/05/21	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	Teórica Virtual Síncrona	1
28/05/21	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	Teórica Virtual Síncrona	2



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



<b>Data</b>	<b>Objetivo da Aula</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor Ministrante</b>	<b>Atividade Didática*</b>	<b>CH</b>
31/05/21	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento de leishmanioses	Leishmanioses		Sérgio Albuquerque	Teórica Virtual Síncrona	1
31/05/21	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 Síncrona	1,5
01/06/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antimaláricos	Antimaláricos		Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2
01/06/21	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 Síncrona	1,5
02/06/21	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da toxoplasmose e filaríases	Toxoplasmose e Filaríases		José Clóvis	Teórica Virtual Assíncrona	1
04/06/21	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da toxoplasmose e filaríases	Toxoplasmose e Filaríases		Sérgio Albuquerque	Teórica Virtual Síncrona	2
05/06/21	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



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
05/06/21	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, entre outros.	Infecções do Trato Urinário – ITU		Ana Lucia	Teórica Virtual Assíncrona	1
07/06/21	Conhecer os principais agentes causadores de infecção genital.	Infecções do Trato Genital por bactérias, fungos e protozoário.		Marcia Kress	Teórica Virtual Síncrona	2
07/06/21	Conhecer os principais agentes causadores de infecção genital.	Herpes e HPV genital		Maria Regina	Teórica Virtual Síncrona	1
08/06/21	Aprender sobre o bacilo da tuberculose, doença, patogênese, e tratamento	Tuberculose		Juliana Falcão	Teórica Virtual Síncrona	1
11/06/21		<b>AVALIAÇÃO 3</b>		Ana Lucia, Cleni, Evandro, José Clóvis, Ivone, Juliana, Marcia, Maria Regina, Sérgio Albuquerque, Victor		3
12/06/21	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
14/06/21	Conhecer os principais fungos causadores de micose oportunista	Micoses oportunistas		Marcia Kress	Teórica Virtual Síncrona	1
14/06/21	Compreender a patogênese dos vírus que causam infecção do trato respiratório	Vírus respiratórios		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
14/06/21	Compreender a patogênese dos vírus do sarampo caxumba e rubéola	Sarampo, Caxumba, Rubéola		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
14/06/21	Adquirir conhecimentos relacionados com infecções do trato gastrointestinal, sendo eles: etiologia do trato gastrointestinal, sinais e sintomas, epidemiologia, transmissão, entre outros.	Gastroenterites bacterianas e parasitárias		Ana Amélia Ana Lucia	Teórica Virtual Assíncrona	1
15/06/21	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreioagênicas <i>E.coli</i> e <i>Shigella</i>	Enterobactérias diarreioagênicas: <i>Escherichia coli</i> , <i>Shigella</i>		Ana Lucia	Teórica Virtual Assíncrona	2
15/06/21	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreioagênicas <i>Salmonella</i> spp. e <i>Campylobacter</i> spp.	Enterobactérias (diarreioagênicas): <i>Salmonella</i> e <i>Campylobacter</i> sp.		Juliana	Teórica Virtual Síncrona	2
16/06/21	Compreender a patogênese dos vírus que causam diarreia	Vírus que causam diarreia		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	1
17/06/21	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		Sandra	Teórica Virtual Assíncrona	2
18/06/21	Conhecer os fármacos anti-histamínicos-H2 e inibidores de bomba de prótons	Fármacos antiulcerosos		Ivone	Teórica Virtual Assíncrona	2
18/06/21	Conceituar bilirrubinas, metabolismo normal, distribuição subcelular das enzimas hepáticas, dinâmica da liberação das enzimas.	Função Hepática		Andréia	Teórica Virtual Assíncrona	2
18/06/21	Conceituar bilirrubinas, metabolismo normal, distribuição subcelular das enzimas hepáticas, dinâmica	Função Hepática		Andréia	Teórica Virtual Assíncrona	2



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
21/06/21	Conhecer as doenças do fígado.	Função Hepática		Andréia	Teórica Virtual Síncrona	1
21/06/21	Compreender a patogênese dos vírus das hepatites	Hepatites virais		Victor Hugo	Teórica Virtual Assíncrona	2
22/06/21	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		Sandra	Teórica Virtual Assíncrona	2
25/06/21	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais	Antivirais		Ivone	Teórica Virtual Síncrona	2
25/06/21	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
28/06/21	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 Síncrona	1
28/06/21	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, tricuríase e ascaridíase.		Ana Amélia	Teórica Virtual Assíncrona	1
28/06/21	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
29/06/21	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 visceral.	Ancilostomose, Larva Migrans Cutânea e Visceral		Ana Amélia	Teórica Virtual Síncrona	2



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
29/06/21	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de teníase, cisticercose, himenolepíase e difilobotríase.	Complexo teníase-cisticercose, himenolepíase, difilobotríase		Ana Patrícia	Teórica Virtual Assíncrona	2
02/07/21	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 Síncrona	2
02/07/21	Apresentar aos alunos os artrópodes como causadores de doenças e doenças associadas.	Noções gerais sobre artrópodes como causadores e transmissores de doenças (Pediculoses, Pulgas, Míiases, Escabiose, Carrapatos)		Ana Patrícia	Teórica Virtual Assíncrona	1
02/07/21	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	3
02/07/21		<b>AVALIAÇÃO 4</b>		Ana Patrícia, Ana Amélia, Ana Lucia, Andréia, Sandra, Evandro, Ivone, Juliana, Marcia e Victor		3