



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP – 2º semestre de 2022

Código: CGF2078 - **Período:** 8º
Disciplina: Atenção Diagnóstica em Doenças Infecciosas e Parasitárias (ADDIP – 2022)
Período: INTEGRAL (3ª feira das 8h00 às 12h00 e 4ª feira, das 14h00 às 18h00)
Teóricas: Anfiteatro 4 / **Práticas:** Laboratório Clínico 12A, bloco M, térreo

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Profa. Dra. Ana Lucia da Costa Darini	22 horas	Teórica: 5,5 h, Prática: 16h
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	41 horas	Teórica: 16,5 h, Prática A: 09 h, +15 horas coordenação do módulo
Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado	35 horas	Teórica: 16 h, Prática: 04h +15 horas coordenação do módulo
Prof. Dr. Evandro José Cesarino	12 horas	Teórica: 12h
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	08 horas	Teórica: 06 h, Prática: 02h
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	25 horas	Teórica: 12,5 h, Prática: 12h
Prof. Dr. Marcelo Dias Baruffi	12 horas	Teórica: 11 h, Prática: 01h
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	38 horas	Teórica: 23 h, Prática: 15h
Profa. Dra. Maria Regina Torqueti	11 horas	Teórica: 6,5 h, Prática: 04h
Prof. Dr. Ronaldo Bragança Martins Júnior	22 horas	Teórica: 18,5 h, Prática: 03h
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	08 horas	Teórica: 05h, Prática: 03h

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
16/08 8h00-8h30	Apresentar os alunos as metodologias de ensino-aprendizagem e critérios de avaliação	Apresentação da disciplina	Única	Todos	Teórica (aula dialogada)	0,5
16/08 8h30-9h30	Apresentação das estratégias de ensino nas aulas sobre coprocultura e infecção do trato urinário	Coprocultura, Urocultura	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Teórica (aula dialogada)	1
16/08 9h30-12h00	Capacitar o aluno para diagnóstico bacteriológico de infecções bacterianas intestinais	Coprocultura: ler placas e semear TSI (<i>E.coli</i> , <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i>) Entregar exercícios I	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Prática	2,5



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



17/08 14h00-18h00	Capacitar o aluno para diagnóstico bacteriológico de infecções bacterianas intestinais	Exercícios I Leitura Coprocultura: TSI, sorologia	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Prática	2
23/08 8h00-12h00	Capacitar o aluno para diagnóstico bacteriológico de infecções bacterianas intestinais e infecção do trato urinário	Coprocultura e antibiograma Infecções do Trato Urinário (ITU) – urocultura/TSI	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Teórica (aula dialogada)	4
24/08 14h00-16h30	Capacitar o aluno para diagnóstico bacteriológico de infecções bacterianas intestinais e infecção do trato urinário	Leitura Coprocultura e antibiograma, Urocultura	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Prática	2,5
24/08 16h30-18h00	Capacitar o aluno para diagnóstico bacteriológico de infecções bacterianas intestinais	<i>Campylobacter</i>	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Prática	1,5
30/08 8h00-9h30	Capacitar o aluno para diagnóstico bacteriológico de infecções bacterianas do trato urinário	Urocultura/TSI (+HC) Entregar exercícios II	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Prática	1,5
30/08 9h30-12h00	Conhecer, identificar e interpretar os parâmetros da uroanálise aplicados ao diagnóstico de infecções no trato urinário	Urina rotina (Uroanálise)	Única	Cleni Mara Marzocchi Machado	Prática	2,5
31/08 14h00-15h30	Capacitar o aluno para a identificação bacteriana pelo uso de meios cromogênicos	Bacilos gram-negativos não fermentadores e Meios cromogênicos	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Teórica (aula dialogada)	1,5
31/08 15h30-18h00	Capacitar o aluno para a identificação bacteriana pelo uso de meios cromogênicos	Exercícios II Leitura urocultura (TSI) e meios cromogênicos (+ API)	Única	Ana Lúcia Costa Darini	Prática	2,5
13/09 8h00-9h00	Estimular a compreensão de aspectos importantes para diagnóstico de Giardíase, isosporíase, amebíase e geohelmintíases	Giardíase, isosporíase e amebíase, Geohelmintíases	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Teórica (aula dialogada)	1



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



13/09 9h00-12h00	Capacitar o aluno em métodos parasitológicos para diagnóstico de parasitas intestinais	Exames parasitológicos (Métodos Paratest e Faust)	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Prática	3
14/09 14h00-15h00	Estimular a compreensão de aspectos importantes para diagnóstico de enterobíase, teníase, himenolepiase e difilobotríase	Enterobíase, Teníase, himenolepiase e difilobotríase	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Teórica (aula dialogada)	1
14/09 15h00-18h00	Capacitar o aluno em métodos parasitológicos para diagnóstico de parasitas intestinais	Exames parasitológicos (Métodos de Willis, Ritchie e Hoffmann)	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Prática	3
20/09 8h00-9h00	Aprender a detectar os principais mecanismos de resistência em bacilos gram-negativos	Detecção de mecanismos de resistência em bacilos gram-negativos	Única	Leonardo Neves de Andrade	Teórica (aula dialogada)	1
20/09 9h00-12h00	Capacitar o aluno para detectar mecanismos de resistência	Testes de detecção de mecanismos de resistência em bacilos gram-negativos	Única	Leonardo Neves de Andrade	Prática	3
21/09 14h00-15h00	Estimular a compreensão sobre o diagnóstico de rotavírus	Rotavírus	Única	Ronaldo Bragança Martins Júnior	Teórica (aula dialogada)	1
21/09 15h00-18h00	Capacitar o aluno para a interpretação dos testes de sensibilidade aos antimicrobianos e detectar mecanismos de resistência	Testes de sensibilidade aos antimicrobianos e testes de detecção de mecanismos de resistência em bacilos gram-negativos	Única	Leonardo Neves de Andrade	Prática	3
27/09 8h00-9h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico micológico das infecções urogenitais	Identificação de leveduras agentes de infecções urogenitais	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	1
27/09 9h00-10h00	Estimular a compreensão das diferentes abordagens diagnósticas aplicáveis à sífilis	Sífilis	Única	Marcelo Dias Baruffi	Teórica (aula dialogada)	1
27/09 10h00-12h00	Capacitar o aluno para a execução e interpretação dos testes para diagnóstico de sífilis	Diagnóstico laboratorial de sífilis	Única	Marcelo Dias Baruffi	Prática	2



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



28/09 14h00-18h00	Avaliar o processo ensino-aprendizagem com a estratégia de discussão de casos clínicos apresentados pelos alunos	Casos Clínicos I – Infecções do trato gastrointestinal por bactérias, vírus e parasitas; e infecções do trato urinário	Única	Ana Lúcia da Costa Darini, Ana Patrícia Yatsuda Natsui, Cleni Mara Marzocchi Machado, Evandro José Cesarino, Leonardo Neves Andrade, Ronaldo Bragança Martins Júnior	Teórica Avaliação dialogada - Discussão de Casos Clínicos	4
04/10 8h00-10h00	Estimular a compreensão do exame colpocitológico (Papanicolau; citologia triplíce) e identificação de atipias dos processos inflamatórios relacionadas aos agentes infecciosos do trato genital feminino	Colpocitologia	Única	Maria Regina Torqueti	Teórica (aula dialogada)	2
04/10 10h00-12h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico bacteriológico de infecções sexualmente transmissíveis	Vaginites e Vaginoses	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	2
05/10 14h00-15h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico bacteriológico de IST	Infecções sexualmente transmissíveis (IST)	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	1
05/10 15h00-18h00	Capacitar o aluno para identificar microscopicamente os principais microrganismos envolvidos em IST, vaginites e vaginoses	IST, lâminas de conteúdo vaginal Vaginites e vaginoses	Única	Maria Regina Torqueti Marcia Regina von Zeska Kress	Prática	4
11/10 8h00-10h00	Estimular a compreensão das abordagens diagnósticas aplicáveis às hepatites	Hepatites	Única	Ronaldo Bragança Martins Júnior	Teórica (aula dialogada)	2
11/10 10h00-12h00	Estimular a compreensão sobre diagnóstico de Zika, Chikungunya, Dengue	Zika, Chikungunya, Dengue	Única	Ronaldo Bragança Martins Júnior	Teórica (aula dialogada)	2



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



18/10 8h00-9h00	Estimular a compreensão sobre diagnóstico de protozooses de imunodeprimidos	Protozooses de imunodeprimidos	Única	José Clóvis do Prado Júnior	Teórica (aula dialogada)	1
18/10 9h00-10h00	Estimular a compreensão sobre diagnóstico de malária e toxoplasmose	Malária e toxoplasmose	Única	José Clóvis do Prado Júnior	Teórica (aula dialogada)	1
18/10 10h00-12h00	Analisar por microscopia lâminas <i>Plasmodium</i> spp e <i>T. gondii</i>	Lâminas de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i>	Única	José Clóvis do Prado Júnior	Prática	2
19/10 14h00-15h00	Estimular a compreensão sobre o diagnóstico da doença de Chagas e leishmaniose	Doença de Chagas; Leishmaniose	Única	Sérgio Albuquerque	Teórica (aula dialogada)	1
19/10 15h00-18h00	Capacitar o aluno em métodos parasitológicos para o diagnóstico de parasitas causadores de doença de Chagas e leishmanioses	Lâminas de <i>T. cruzi</i> , <i>Leishmania</i>	Única	Sérgio Albuquerque	Prática	3
25/10 8h00-9h00	Estimular a compreensão sobre diagnóstico de filaríose e esquistossomose	Helmintíases sistêmicas e do sistema circulatório	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Teórica (aula dialogada)	1
25/10 9h00-12h00	Apresentar métodos diagnósticos para filaríose e esquistossomose	Imunocromatografia filária, método de Paratest (Kato) - <i>Schistosoma</i>	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Prática	3
26/10 14h00-18h00	Avaliar o processo ensino-aprendizagem com a estratégia de discussão de casos clínicos apresentados pelos alunos	Casos Clínicos II – Infecções sexualmente transmissíveis; infecções sistêmicas e infecções do sistema circulatório e cardíaco	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui, Cleni Mara Marzocchi Machado, Evandro José Cesarino, José Clóvis do Prado Júnior, Marcelo Dias Baruffi, Marcia Regina von Zeska Kress, Maria Regina Torqueti, Ronaldo Bragança Martins Júnior, Sérgio Albuquerque	Teórica Avaliação dialogada - Discussão de Casos Clínicos	4



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



01/11 8h00-9h00	Conhecer, identificar e interpretar as características físico-químicas e citológicas do LCR aplicadas ao diagnóstico diferencial das meningites	Líquido cefalorraquidiano (LCR)	Única	Cleni Mara Marzocchi Machado	Teórica (aula dialogada)	1
01/11 9h00-10h00	Estimular a compreensão sobre diagnóstico de meningites e meningoencefalites parasitárias	Meningites/Meningoencefalites parasitárias	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui	Teórica (aula dialogada)	1
01/11 10h00-12h00	Estimular a compreensão das diferentes abordagens diagnósticas aplicáveis à detecção do HIV e ao monitoramento de pessoas infectadas e portadoras da doença AIDS	Infecções pelo HIV	Única	Marcelo Dias Baruffi	Teórica (aula dialogada)	2
08/11 8h00-10h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico microbiológico da meningite	Meningites fúngicas e bacterianas	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	2
08/11 10h00-12h00	Capacitar o aluno para o diagnóstico diferencial das meningites	Lâminas de citologia e bacteriologia, isolamento, identificação e antibiograma de microrganismo infeccioso presente no LCR	Única	Marcia Regina von Zeska Kress, Cleni Mara Marzocchi Machado	Prática	2
09/11 14h00-15h00	Conhecer os microrganismos e aprender o diagnóstico pela técnica de hemocultivo	Hemocultura	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	1
09/11 15h00-16h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico micológico das micoses sistêmicas	Micoses sistêmicas: Paracoccidiodomicose e Histoplasmose	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	1
09/11 16h00-18h00	Capacitar o aluno para identificar os principais fungos causadores de micoses sistêmicas	Micoses sistêmicas	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Prática	2



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



16/11 14h00-15h00	Aprender o diagnóstico bacteriológico de infecção do trato respiratório	Infecções do trato respiratório – Detecção de mecanismos de resistência em coco gram-positivos	Única	Leonardo Neves Andrade	Teórica (aula dialogada)	1
16/11 15h00-18h00	Aprender o diagnóstico bacteriológico de infecção do trato respiratório e detectar os principais mecanismos de resistências em cocos gram-positivos	Diagnóstico de infecções do trato respiratório – Testes de detecção de mecanismos de resistência em coco gram-positivos	Única	Leonardo Neves Andrade	Prática	3
22/11 8h00-9h00	Capacitar o aluno para a identificação de cocos gram-positivos	Identificação de cocos gram-positivos	Única	Leonardo Neves Andrade	Teórica (aula dialogada)	1
22/11 9h00-12h00	Capacitar o aluno para a interpretação dos testes de sensibilidade aos antimicrobianos, detectar mecanismos de resistência e identificação de cocos gram-positivos	Testes de sensibilidade aos antimicrobianos e detecção de mecanismos de resistência em cocos gram-positivos. Identificação de cocos gram-positivos	Única	Leonardo Neves Andrade	Prática	3
23/11 14h00-16h00	Conhecer e interpretar as características físico-químicas e citológicas de transudatos e exsudatos para o diagnóstico diferencial geral de causas de derrames serosos	Transudatos e exsudatos no fluido pleural	Única	Cleni Mara Marzocchi Machado	Teórica (aula dialogada)	2
23/11 16h00-18h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico micológico das infecções fúngicas das vias aéreas	Infecções das vias aéreas: Aspergilose e Fusariose	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	2
29/11 8h00-9h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico micológico das infecções superficiais fúngicas	Dermatofitoses	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	1



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



29/11 9h00-12h00	Capacitar o aluno em métodos de identificação de fungos causadores de infecções de pele, pelo e unha	Exame micológico da pele, pelo e unha	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Prática	3
30/11 14h00-16h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico bacteriológico de bacilos álcool ácido resistentes	Hanseníase e Tuberculose	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	2
30/11 16h00-18h00	Capacitar o aluno para identificar microscopicamente as micobactérias	Lâminas de Hanseníase e Tuberculose	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Prática	2
06/12 8h00-10h00	Conhecer os microrganismos, compreender a patogenia e aprender o diagnóstico micológico das ceratofitoses e micoses subcutâneas	Ceratofitoses e Micoses subcutâneas	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Teórica (aula dialogada)	2
06/12 10h00-12h00	Capacitar o aluno para identificar microscopicamente os principais fungos causadores de ceratofitoses e micoses subcutâneas	Ceratofitoses e Micoses subcutâneas - Unha	Única	Marcia Regina von Zeska Kress	Prática	2
07/12 14h00-15h00	Estimular a compreensão sobre diagnóstico de infecções virais respiratórias	Infecções virais respiratórias	Única	Ronaldo Bragança Martins Júnior	Teórica (aula dialogada)	1
07/12 15h00-18h00	Capacitar o aluno para as abordagens diagnósticas aplicadas às infecções virais respiratórias	Diagnóstico de infecções virais respiratórias	Única	Ronaldo Bragança Martins Júnior	Prática	3
13/12 8h00-11h00	Avaliar o processo ensino-aprendizagem com a estratégia de discussão de casos clínicos apresentados pelos alunos	Casos Clínicos III – Micoses sistêmicas, infecções do sistema nervoso central, infecções do tecido cutâneo, subcutâneo e das vias aéreas	Única	Ana Patrícia Yatsuda Natsui, Cleni Mara Marzocchi Machado, Evandro José Cesarino, Leonardo Neves de Andrade, Marcelo Dias Baruffi, Marcia Regina von Zeska Kress, Ronaldo Bragança Martins Júnior	Teórica Avaliação dialogada - Discussão de Casos Clínicos	3



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



13/12 8h00-11h00	Discutir criticamente entre docentes e alunos os processos de ensino-aprendizagem aplicados	Encerramento da disciplina	Única	Todos os docentes	Teórica (aula dialogada)	1
---------------------	---	----------------------------	-------	-------------------	--------------------------	---

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

Ribeirão Preto, 07 de Outubro de 2022

Ana Patrícia Yatsuda Natsui

Cleni Mara Marzocchi Machado)