

EMENTA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: 507 Atualizações no diagnóstico e tratamento de infecções associadas à aids	
SEMESTRE: 2º semestre	ANO: 2024
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 h em sala de aula e 15 h em sala de estudos para a elaboração de seminários	Nº CRÉDITOS: 03
DIAS DA SEMANA, HORÁRIO E LOCAL: terças e quintas feiras	PERÍODO: 30/07/2024 a 29/08/2024
PROFESSORES RESPONSÁVEIS: Profas Dras Vera Lucia Pereira-Chioccola e Cristina da Silva Meira-Strejevitch	

A disciplina visa oferecer informações atualizadas no estudo de agentes infecciosos que causam as co-infecções com infecções causadas pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), o agente causador da síndrome da imunodeficiência adquirida (SIDA ou AIDS).

OBJETIVOS

GERAL: Oferecer e discutir informações atualizadas no estudo dos agentes infecciosos que causam doenças em pacientes com HIV e AIDS;

ESPECÍFICOS:

- Identificar e capacitar os alunos a entender as manifestações clínicas das co-infecções;
- Desenvolver a capacidade de entender as vantagens e desvantagens de cada um dos métodos diagnósticos clínicos e laboratoriais e suas aplicabilidades
- Aprimorar e através da discussão dos avanços da terapêutica e dos métodos laboratoriais
- Conhecer os avanços científicos das áreas específicas das co-infecções.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Estudo dirigido em sala de aula, com presença do professor responsável e professores convidados.
2. Estudo de artigos científicos relativos as área de estudo
3. Seminários desenvolvidos pelos alunos relacionados ao conteúdo da disciplina.
4. Discussão de casos em sala de aula de cada infecção abordada.
5. Redação crítica sobre o artigo estudado para apresentação de seminário seguindo um roteiro fornecido.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO

As metodologias serão apresentadas pelos professores responsáveis ou convidados. Porém, para cada aula os alunos terão conhecimentos prévios do tema abordado, pois serão fornecidos previamente artigos científicos para leitura. O objetivo é que cada aluno possa ter conhecimento para debater como o professor o tema em questão criando um ambiente de aprendizagem colaborativa.

RECURSOS DE ENSINO

As aulas serão apresentadas pelos professores coordenadores e convidados com a utilização recurso como computador e projetor e eventuais artigos coletados na internet.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Ciências

CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO NA DISCIPLINA

O aluno deve alcançar conceito igual ou superior a 7,0 (sete) e frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação será constituída da participação ativa do aluno nas aulas e do preparo e apresentação oral de seminários sobre temas relativos à disciplina.

A média final será composta da seguinte forma:

1. *Participação ativa do aluno em sala de aula* (total de 3,0 pontos);
2. *Apresentação de seminários*: Ao início do curso serão entregues **Artigos Científicos** relacionados aos temas a serem abordados nas aulas. A depender do número de alunos, as apresentações dos seminários serão realizadas em grupos (valor de 3,5 pontos).
3. *Atividades complementares*: no início da disciplina os alunos receberão um questionário contendo 5 questões relacionadas aos artigos científicos a serem apresentados nos seminários. As questões deverão ser entregues por todos os alunos no dia da apresentação do seminário (valor de 3,5 pontos).

Nota final = participação em sala de aula (3,0) + apresentação de seminário (3,5) + atividades complementares (3,5) = 10 pontos

Cada aluno deverá responder as seguintes questões:

Este trabalho deverá ser realizado fora de sala de aulas

1. Comente resumidamente a introdução ou comente a situação atual da doença que o artigo aborda.
2. Qual (is) o(s) objetivo(s) do trabalho ou o que levou os autores a fazer esta investigação
3. Descreva sucintamente a metodologia empregada.
4. Comente os principais resultados encontrados ou quais os principais tópicos da discussão?
5. O que este artigo pode contribuir para o conhecimento da doença ou para a saúde pública?
ou Comente sobre a conclusão do trabalho?

REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Programa de Pós-Graduação em Ciências



1. NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 13, Rio de Janeiro: Atheneu, 2016, 588 p.
2. Cimerman, B & Cimerman, S. Parasitologia Humana e seus fundamentos gerais. Editora Atheneu, Rio de Janeiro, 2ª Edição, 2001, 390p.
3. Rey, L. - Parasitologia, 4ª ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.
4. Veronesi, R & Focaccia, R. Tratado de Infectologia. Editora Atheneu, Rio de Janeiro, 3ª Edição, 2006, 2167p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Periódicos: Journal of Clinical Microbiology, Emerging Infectious diseases, Journal of Parasitology, Revista de Saúde Pública, Cadernos de Saúde Pública, Journal of Infectious Diseases, Revista Panamericana de Saúde Pública, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, Transactions of Tropical Medicine and Hygiene, Brazilian Journal Infectious Diseases, Revista Panamericana de Infectologia, Clinical Infectious Diseases, Journal Infectious Diseases, etc.

Profa Dra Vera Lucia Pereira Chioccola

Profa Dra Cristina da Silva Meira Strejevitch

Docentes responsáveis

Programa de Pós-Graduação em Ciências

Coordenadoria de Controle de Doenças, Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo. Site: <https://www.saude.sp.gov.br/coordenadoria-de-controle-de-doencas/pos-graduacao/> Email: posgraduacao@saude.sp.gov.br

CRONOGRAMA DE AULAS

Data	Local	Horário	Conteúdo programático	Referências	Professor (a)s Dr (s)
1. 30/07/2024 (terça)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15:10 – 16: 30h	Introdução do curso. Apresentação, distribuição de tópicos de seminários, metodologia do curso e procedimento de avaliação. IAL Epidemiologia da infecção pelo HIV no Brasil e no mundo. Programa Estadual DST/Aids de São Paulo	Básica 1 a 4 Complem. 1	Vera Chioccola e Cristina Strejevitch -Mariza Vono Tancredi
2. 01/08/2024 (quinta)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15:10 – 16:30h	Criptococose – clínica e tratamento. IIER-FMUSP Criptococose: diagnostico laboratorial em pacientes com HIV/aids. IAL	Básica 1 a 4 Complem. 1	Jose E Vidal Lucas X. Bonfietti
3. 06/08/2024 (terça)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15:10 – 16: 30h	Toxoplasmose: clínica e tratamento em pacientes. IIER Toxoplasmose: diagnostico laboratorial da toxoplasmose em pacientes HIV/aids. IAL	Básica 1 a 4 Complem. 1	Daniela Pelegrino Vera Chioccola/Cristina Strejevitch
4. 08/08/2024 (quinta)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15: 10 – 16: 30h	Leishmanioses: diagnostico clinico e tratamento em pacientes com HIV/aids. IIER - IMT Leishmanioses: diagnostico laboratorial e HIV/aids. IAL	Básica 1 a 4 Complem. 1	Jose Angelo Laureta Lindos Vera Chioccola
5. 13/08/2024 (terça)		1º aula 13: 30 - 14: 50h 2º aula: 15: 0 – 16: 30h	Tuberculose: clínica e tratamento em pacientes HIV/aids. IIER Tuberculose: diagnóstico laboratorial em pacientes HIV/aids -IAL	Básica 1 a 4 Complem. 1	Ana Angelica Bulcão Portela Rosangela Siquiera de Oliveira
6. 15/08/2024 (terça)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15: 10 – 16: 30h	Pneumocistose: clínica e tratamento em pacientes HIV/aids. IIER Pneumocistose: diagnóstico laboratorial em pacientes HIV/aids. USP	Básica 1 a 4 Complem. 1	Renata Buccheri Oscar Jose Chagas
7. 20/08/2024 (quinta)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15: 10 – 16: 30h	Hepatites: clínica e tratamento em pacientes com HIV/aids. - IIER Hepatites: diagnostico laboratorial em pacientes com HIV/aids IAL	Básica 1 a 4 Complem. 1	Edgar Santos Regina Celia Moreira
8. 22/08/2024 (quinta)		1º aula 13: 30- 14: 50h 2º aula: 15: 10 – 16: 30h	Histoplasmose: clínica e tratamento em pacientes com HIV/aids. UNIFESP Histoplasmose: diagnostico laboratorial em pacientes com HIV/aids IAL.	Básica 1 a 4 Complem. 1	???? Lucas Xavier Bonfietti
9 27/08/2024: (terça)		1º e 2ªaulas 13: 30- 14: 50h e 15: 10 – 16: 30h	Apresentação de Seminários Apresentação de Seminários	Básica 1 a 4	Vera Chioccola e Cristina Strejevitch
10 29/08/2024: (quinta)		1º e 2ªaulas 13: 30- 14: 50h e 15: 10 – 16: 30h	Apresentação de Seminários Encerramento da Disciplina	Básica 1 a 4	Vera Chioccola e Cristina Strejevitch

Programa de Pós-Graduação em Ciências

Coordenadoria de Controle de Doenças, Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo. Site: <https://www.saude.sp.gov.br/coordenadoria-de-controle-de-doencas/pos-graduacao/> Email:

posgraduacao@saude.sp.gov.br



Programa de Pós-Graduação em Ciências

Coordenadoria de Controle de Doenças, Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo. Site: <https://www.saude.sp.gov.br/coordenadoria-de-controle-de-doencas/pos-graduacao/> Email: posgraduacao@saude.sp.gov.br