

Plano de Ensino

Curso: Primeira atualização sobre doenças infecciosas de interesse para a saúde pública	
Professora Responsável: Erika Suzuki de Toledo	Contato: erika.suzuki@unifesp.br
Público: Analistas de saúde vinculados à vigilância ambiental das UVIS da DRVS/CRS Sudeste	
Departamento: Microbiologia, Imunologia e Parasitologia	
Carga horária total: 20 h	
Carga Horária - Prática: 3 h	Carga Horária - Teórica: 17 h
OBJETIVOS:	
GERAL: Apresentar e discutir os aspectos mais relevantes das principais doenças infecciosas endêmicas no Brasil.	
ESPECÍFICOS: Apresentar e discutir as nomenclaturas científica e popular das doenças, os agentes etiológicos, a morfologia desses agentes, mecanismos de transmissão, pontos mais relevantes da patogenia, sintomatologia, métodos de diagnóstico, tratamento, epidemiologia e profilaxia.	
JUSTIFICATIVA: As doenças infecciosas ainda compõem uma das mazelas da sociedade brasileira. É importante revisar, atualizar e discutir os aspectos mais relevantes das principais doenças infecciosas endêmicas no Brasil.	
EMENTA Apresentação e discussão de nomenclaturas científica e popular das doenças, agentes etiológicos, morfologia dos agentes etiológicos, mecanismos de transmissão, pontos mais relevantes de patogenia, sintomatologia, métodos de diagnóstico, tratamento, epidemiologia e profilaxia. Doenças abordadas neste curso: dengue, raiva, malária, leishmaniose visceral, doença de Chagas, esporotricose, febre maculosa e leptospirose.	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Neste curso de atualização, oito doenças infecciosas endêmicas no Brasil serão abordadas (vide cronograma). As aulas ocorrerão presencialmente uma vez por mês, com duração de 4 horas. Duas doenças serão abordadas por dia. Em cada aula, apresentaremos e discutiremos as nomenclaturas científica e popular das doenças, os agentes etiológicos, a morfologia dos agentes etiológicos, mecanismos de transmissão, pontos mais relevantes de patogenia, sintomatologia, métodos de diagnóstico, tratamento, epidemiologia e profilaxia. Haverá um dia para apresentação e discussão de dados epidemiológicos do município de São Paulo.

CRONOGRAMA:

T: Aula teórica P: Aula prática D: Discussão

Horário: 08:00 às 12:00h

Dia (3af)	Tipo	Tema	Responsável Pedagógico
15/08/23		Apresentação do curso	Erika Suzuki de Toledo
	T/D	Dengue	Carla T. Braconi dos Santos
	T/D	Raiva	Juliana Terzi Maricato
19/09/23	T	Leishmaniose visceral	Clara Lúcia Barbiéri Mestriner
	T	Doença de Chagas	Nilmar Silvio Moretti
	P/D	Prática: Leishmaniose visceral e doença de Chagas	Clara Lúcia Barbiéri Mestriner Nilmar Silvio Moretti
17/10/23	T	Malária	Roberto R. de Moraes Barros
	P/D	Prática: Malária	Roberto R. de Moraes Barros
	T	Esporotricose	Anderson Messias Rodrigues
	P/D	Esporotricose	Anderson Messias Rodrigues
14/11/23	T/D	Febre maculosa	Cristina Viana Niero Rosa Maria Silva
	T/D	Leptospirose	Tania A. Tardelli G. do Amaral
05/12/23	D	Apresentação de dados epidemiológicos do município de São Paulo	Moderadora: Erika Suzuki de Toledo

METODOLOGIA DE ENSINO UTILIZADA:

Aulas teóricas expositivas, aulas práticas e discussões.

RECURSOS INSTRUCIONAIS NECESSÁRIOS:

Computador, projetor, internet e laboratório didático.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Aproveitamento dos participantes de, no mínimo, 60% em cada uma das atividades propostas e frequência igual ou superior a 75%.

O aproveitamento no curso será analisado por meio de questionário online.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Murray, PR; Rosenthal, KS; Pfaller, MA. Microbiologia Médica. Guanabara-Koogan, 2022.

Rey, L. Bases da Parasitologia Médica. Guanabara-Koogan, 2009.

Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. Microbiologia. Artmed, 2017.

Neves, D. P. – Parasitologia Humana. Atheneu, 2016.

Santos, N.S.O; Romanos, M.T.V.; Wigg, M.D. Virologia Humana. Guanabara-Koogan, 2015.

Sites para consulta:

http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/

<http://www.saude.sp.gov.br/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica-prof.-alexandre-vranjac/areas-de-vigilancia/doencas-de-transmissao-por-vetores-e-zoonoses/agrivos/febre-maculosa/>

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/f/febre-maculosa#:~:text=O%20tratamento%20oportuno%20da%20Febre,é%20feito%20com%20antibiótico%20espec%C3%ADfico>

<https://mycology.adelaide.edu.au/>

<http://www.sucen.sp.gov.br/>

<http://atlasparasitologia.sites.uff.br/>

www.parasitologia.org.br

<https://www.who.int/>

www.cdc.gov/globalhealth/ntd/diseases