

ANTIBIOTICOTERAPIA DO ZERO AO AVANÇADO

MODALIDADE: Assíncrono

MÓDULO	TÍTULO DO MÓDULO	ASSUNTOS	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO/ data	Local	DOCENTE
I	Como escolher o melhor antibiótico?	Aula 1: Como escolher o melhor antibiótico Aula 2: PK/PD aplicada: como dose, tempo e mecanismo de ação impactam o sucesso terapêutico	2h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS
II	Microbiologia aplicada: como o perfil microbiológico orienta a escolha do antibiótico	Aula 1: Gram-positivos e atípicos Aula 2: Gram-negativos e anaeróbios	1h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS
III	Os maiores e melhores: Beta-lactâmicos (mecanismo de ação, PK/PD, espectro, indicações, resistência, efeitos adversos)	Aula 1: Penicilinas Aula 2: Cefalosporinas Aula 3: Carbapenêmicos, Monobactâmicos (entendendo ESBL e AMPC) Aula 4: Novos beta-lactâmicos e associações (entendendo as serinocabapenemases tipo KPC e metalobetalactamases)	2:30h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS
IV	Antibióticos de amplo uso clínico e cobertura de atípicos (mecanismo	Aula 1: Quinolonas Aula 2: Macrolídeos	2h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS



	de ação, PK/PD, espectro, indicações, resistência, efeitos adversos)	Aula 3: Tetraciclínas				
V	Antibióticos que cobrem predominantemente Gram-positivos (mecanismo de ação, PK/PD, espectro, indicações, resistência, efeitos adversos)	Aula 1: Glicopeptídeos e Lipopetídeos Aula 2: Oxazolidinonas e Lincosamidas	2h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS
VI	Antibióticos que cobrem predominantemente Gram-negativos (mecanismo de ação, PK/PD, espectro, indicações, resistência, efeitos adversos)	Aula 1: Polimixinas Aula 2: Aminoglicosídeos e Agentes urinários	1h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS
VII	Outros antibióticos (mecanismo de ação, PK/PD, espectro, indicações, resistência, efeitos adversos)	Aula 1: Metronidazol e Sulfonamidas	1h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS
VIII	Infectologia na prática	Aula 1: Hemocultura na prática: como coletar corretamente e evitar erros diagnósticos Aula 2: Novos métodos diagnósticos para infecções: quando usar e como impactam a decisão clínica	2h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS

		Aula 3: Interpretando o antibiograma: como transformar resultado laboratorial em decisão clínica segura				
IX	Raciocínio integrado na prática clínica	Aula 1: Uso racional de antibióticos: princípios da terapia empírica e dirigida.	1:30h	Aulas assíncronas, gravadas	AVA	CLARISSA CERQUEIRA RAMOS

EQUIPE DOCENTE

COORDENAÇÃO	CURRÍCULO RESUMIDO
Clarissa Cerqueira Ramos	<p>Dra. Clarissa Cerqueira é médica infectologista, professora e especialista em terapia antimicrobiana.</p> <p>Graduada em Medicina pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública, realizou residência médica em Infectologia no Instituto de Infectologia Emílio Ribas, um dos principais centros de referência do país.</p> <p>Possui especialização em Infecção em Imunossuprimidos pelo Hospital das Clínicas da USP e pós-graduação em Prevenção e Controle de Infecção Hospitalar pelo Hospital Israelita Albert Einstein.</p> <p>Realizou estágios internacionais no Hospital Curry Cabral, em Lisboa, e na Cleveland Clinic, nos Estados Unidos.</p> <p>Atua como médica infectologista e professora de Infectologia na Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública. Desde 2019, dedica-se intensamente ao ensino, com experiência em cursos preparatórios para residência médica, produção de videoaulas e desenvolvimento de materiais didáticos nas áreas de antibioticoterapia, HIV, tuberculose, parasitoses e infecções relacionadas à assistência à saúde.</p>



É reconhecida por transformar temas complexos da infectologia e da farmacologia em raciocínio clínico claro, aplicável e seguro na prática assistencial.

MINISTRANTES

CURRÍCULO RESUMIDO

Clarissa Cerqueira Ramos

Dra. Clarissa Cerqueira é médica infectologista, professora e especialista em terapia antimicrobiana.

Graduada em Medicina pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública, realizou residência médica em Infectologia no Instituto de Infectologia Emílio Ribas, um dos principais centros de referência do país.

Possui especialização em Infecção em Imunossuprimidos pelo Hospital das Clínicas da USP e pós-graduação em Prevenção e Controle de Infecção Hospitalar pelo Hospital Israelita Albert Einstein.

Realizou estágios internacionais no Hospital Curry Cabral, em Lisboa, e na Cleveland Clinic, nos Estados Unidos.

Atua como médica infectologista e professora de Infectologia na Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública. Desde 2019, dedica-se intensamente ao ensino, com experiência em cursos preparatórios para residência médica, produção de videoaulas e desenvolvimento de materiais didáticos nas áreas de antibioticoterapia, HIV, tuberculose, parasitoses e infecções relacionadas à assistência à saúde.

É reconhecida por transformar temas complexos da infectologia e da farmacologia em raciocínio clínico claro, aplicável e seguro na prática assistencial.