

<b>CURSO:</b>	ON-LINE		
<b>DISCIPLINA:</b>	CURSO DE SEPSE – AMIB ILAS		
<b>PROFESSORES:</b>			
<b>PLANO DE AULA – ATIVIDADES PRÉ CURSO</b>			
Leitura da apostila de Sepse Amib-Ilas pelos alunos			
<b>PLANO DE AULA - DIA 1</b>			
<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>06/03</b>	<b>08:00</b>	Interação	<b>Apresentação do curso:</b> expor a agenda, dinâmica dos pós testes e dúvidas por chat; modelo da avaliação final on-line
	<b>08:30</b>	Aula M1	Conceitos, epidemiologia e custos
	<b>09:30</b>	Aula M1	Como implementar protocolos de sepse
	<b>10:00</b>	Aula M1	Fisiopatologia – inflamação e coagulação
	<b>10:30</b>	<b>Intervalo</b>	
	<b>11:00</b>	Aula M1	Como reconhecer as disfunções orgânicas
	<b>11:30</b>	Caso Clínico	<b>Apresentação de caso clínico:</b> interação de perguntas pelo chat. Resposta às principais dúvidas ao final (gerenciadas por chat pelo apoio técnico – repassadas ao professor)
	<b>12:30</b>	Pós teste M1	<b>Pós testes módulo 1:</b> Professor projeta os pós testes em slides e o aluno responde os testes no link enviado do meminter. Gerenciamos as respostas dos alunos, apresentamos a resposta correta e tiramos as dúvidas na sequência de cada pergunta.
	<b>13:00</b>	<b>Almoço</b>	
	<b>14:00</b>	Aula M2	Variáveis de perfusão
	<b>15:00</b>	Aula M2	Reposição volêmica na sepse
	<b>16:00</b>	<b>Intervalo</b>	
	<b>16:30</b>	Aula M2	Drogas vasoativas
	<b>17:00</b>	Pós teste M2	<b>Pós testes módulo 2:</b> Professor projeta os pós testes em slides e o aluno responde os testes no link enviado do meminter. Gerenciamos as respostas dos alunos, apresentamos a resposta correta e tiramos as dúvidas na sequência de cada pergunta.
<b>18:00</b>	Interação	Encerramento	

<b>CURSO:</b>		On-line	
<b>DISCIPLINA:</b>		CURSO DE SEPSE – AMIB ILAS	
<b>PROFESSORES:</b>			
<b>PLANO DE AULA - DIA 2</b>			
<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>07/03</b>	<b>08:00</b>	Aula M3	Diagnóstico do agente infeccioso
	<b>10:00</b>	Aula M3	Biomarcadores
	<b>10:30</b>	Aula M3	Princípios e otimização da antibioticoterapia
	<b>11:10</b>	<b>Intervalo</b>	
	<b>11:10</b>	Aula M3	Abordagem dos principais agentes infecciosos
	<b>12:00</b>	Caso Clínico	<b>Apresentação de caso clínico:</b> interação de perguntas pelo chat e abertura do microfone por solicitação do professor. Resposta às principais dúvidas (gerenciadas por chat pelo apoio técnico – repassadas ao professor)
	<b>12:40</b>	Pós teste M3	<b>Pós testes módulo 3:</b> Professor projeta os pós testes em slides e o aluno responde os testes no link enviado do meminter. Gerenciamos as respostas dos alunos, apresentamos a resposta correta e tiramos as dúvidas na sequência de cada pergunta.
	<b>13:00</b>	<b>Almoço</b>	
	<b>14:00</b>	Aula M4	Ventilação mecânica: interação coração pulmão e SDRA
	<b>14:30</b>	Aula M4	Terapia adjuvante I: controle glicêmico, corticóides imunonutrição
	<b>15:30</b>	Aula M4	Terapia adjuvante II: produtos sanguíneos, terapia renal substitutiva; imunoglobulina
	<b>16:10</b>	Pós teste M4	<b>Pós testes módulo 4:</b> Professor projeta os pós testes em slides e o aluno responde os testes no link enviado do meminter. Gerenciamos as respostas dos alunos, apresentamos a resposta correta e tiramos as dúvidas na sequência de cada pergunta. ENCERRAMENTO DAS INTERAÇÕES COM PROFESSORES.
	<b>16:30</b>		<b>Apresentação de caso clínico:</b> interação de perguntas pelo chat e abertura do microfone por solicitação do professor. Resposta às principais dúvidas (gerenciadas por chat pelo apoio técnico – repassadas ao professor)
	<b>17:00</b>	Avaliação final	Aluno realiza os testes na plataforma da PG e confere as respostas ao final.
<b>18:00</b>	Interação	Encerramento	