

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA – 2019

CURSO | PÓS GRADUAÇÃO

Informações gerais da disciplina

Código e Nome:	RCA5814 Métodos de Investigação do Papel da Resposta Inflamatória e Metabólica na Fisiopatologia da Sepse para o Desenvolvimento de Modelos de Pesquisa Clínica e Experimental
Oferecimento:	() 1º semestre (X) 2º semestre () Anual Início: 18/11/19 Término: 12/12/19

Duração:	Total de créditos: 4	Carga horária total: 60hs
Docentes Ministrantes:	Profa. Dra. Christiane Becari Ribeiro Profa. Dra. Maria Auxiliadora Martins Profa. Dra. Mayra Gonçalves Menegueti	

Data	Horário	Conteúdo Programático	Local	Docente
18/11 2ª feira	14 às 14h30	Apresentação da Disciplina e do Programa	Sala 931	Todas docentes
	14h30 às 16h30	<input type="checkbox"/> Tipos de estudo empregados na pesquisa clínica	Sala 931	Mayra Gonçalves Menegueti
	16h30 às 18h00	Como apresentar um artigo científico	Sala 931	Mayra Gonçalves Menegueti
21/11 5ª feira	14 às 18h	Preparação para o seminário		
25/11 2ª feira	14 às 15h	<input type="checkbox"/> Aula Teórica- Métodos de laboratoriais de análise dos mediadores inflamatórios	Sala 931	Christiane Becari Ribeiro
	15 às 18h	Aula Prática - Modelo experimental de sepse		Christiane Becari Ribeiro
28/11 5ª	14-18 h	Preparação para o seminário		

feira				
02/12 2ª feira	14 às 16h	<input type="checkbox"/> Resposta endócrino-metabólica ao trauma e a sepse	Sala 931	Maria Auxiliadora Martins
	16-18 h	<input type="checkbox"/> Surviving Sepsis Campaign – Consenso 2018	Sala 931	Maria Auxiliadora Martins
05/11 5ª feira	14 às 18 h (4 h)	Preparação para o seminário		
09/12 2ª feira	14 às 18h (4h)	Apresentação dos seminários	Sala 931	Todas as docentes
12/12 5ª feira	14 às 18h (4h)	Avaliação da disciplina		

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1) Basile-Filho A; Suen, V. M. M.; Auxiliadora-Martins M; Coletto, F. A.; Marson, F. Monitorização da Resposta Orgânica ao Trauma e à Sepse. Revista Medicina (Ribeirão Preto. Online), v.34, p.05 - 17, 2001.
- 2) Singer M, Deutschman CS, Seymour CW, Shankar-Hari M, Annane D, Bauer M, et al. The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). JAMA. 2016;315(8):801-810.
- 3) Shankar-Hari M, Phillips GS, Levy ML, Seymour CW, Liu VX, Deutschman CS, Angus DC, Rubenfeld GD, Singer M; Sepsis Definitions Task Force. Developing a New Definition and Assessing New Clinical Criteria for Septic Shock: For the Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). JAMA. 2016;315(8):775-787.
- 4) Menegueti MG, Ciol MA, Bellissimo-Rodrigues F, Auxiliadora-Martins M, Gaspar GG, Canini SRMDS, Basile-Filho A, Laus AM. Long-term prevention of catheter-associated urinary tract infections among critically ill patients through the implementation of an educational program and a daily checklist for maintenance of indwelling urinary catheters: A quasi-experimental study. Medicine (Baltimore). 2019;98(8):e14417.
- 5) Menegueti MG, Ardison KM, Bellissimo-Rodrigues F, Gaspar GG, Martins-Filho OA, Puga ML, Laus AM, Basile-Filho A, Auxiliadora-Martins M. The Impact of Implementation of Bundle to Reduce Catheter-Related Bloodstream Infection Rates. J Clin Med Res. 2015;7(11):857-861.

- 6) Baldo CF, Silva LM, Arcencio L, Albuquerque AAS, Celotto AC, Basile-Filho A, Evora PRB. Why Methylene Blue Have to Be Always Present in the Stocking of Emergency Antidotes. *Curr Drug Targets*. 2018;19(13):1550-1559.
- 7) Evora PRB, Braile DM. "Vasopressor Support Sparing Strategies": a Concept to be Incorporated as a Paradigm in the Treatment of Vasodilatory Shock. *Braz J Cardiovasc Surg*. 2019;34(1):I-II.
- 8) Bellissimo-Rodrigues WT, Menegueti MG, Gaspar GG, Nicolini EA, Auxiliadora-Martins M, Basile-Filho A, Martinez R, Bellissimo-Rodrigues F. Effectiveness of a dental care intervention in the prevention of lower respiratory tract nosocomial infections among intensive care patients: a randomized clinical trial. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 2014;35(11):1342-1348.
- 9) Menegueti MG, Auxiliadora-Martins M, Nunes AA. Effectiveness of heat and moisture exchangers in preventing ventilator-associated pneumonia in critically ill patients: a meta-analysis. *BMC Anesthesiol*. 2014;14:115. eCollection 2014.
- 10) Tsai HJ, Liao MH, Shih CC, Ka SM, Tsao CM, Wu CC. Angiotensin-(1-7) attenuates organ injury and mortality in rats with polymicrobial sepsis. *Crit Care*. 2018;22(1):269.
- 11) Hsieh MS, How CK, Hsieh VC, Chen PC. Preadmission Antihypertensive Drug Use and Sepsis Outcome: Impact of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors (ACEIs) and Angiotensin Receptor Blockers (ARBs). *Shock*. 2019 May 21.