

# ECOS CURSO BÁSICO DE EXTRACORPOREAL ORGAN SUPPORT



## PROGRAMA

Hora	tema	instrutor	
<b>teóricas</b>			
8h00m-8h30m	apresentação e conceito de ExtraCorporeal Organ Support	JJM	
8h30m-9h30m (15 min caso clínico)	suporte renal na lesão renal aguda (CRRT, técnicas híbridas e hemodiálise) <i>indicações e operacionalização</i>	AS	
9h30m-10h45m (15 min caso clínico)	suporte hepático na insuficiência hepática aguda e acute-on-chronic (MARS e Prometheus) <i>indicações e operacionalização (demonstração em sala das máquinas)</i>	LB	
10h45m-11h15m	<b>coffee-break</b>		
11h15m-12h30m (15 min caso clínico)	plasmaferese (por filtração) <i>indicações e operacionalização (demonstração em sala da máquina)</i>	SG	
12h30m-13h30m	<b>almoço</b>		
13h30m-14h30m (15 min caso clínico)	suporte extracorporeal na insuficiência respiratória aguda (ECMO V-V e ECCO2-R) <i>indicações e operacionalização</i>	JJM	
14h30m-15h30m (15 min caso clínico)	suporte mecânico no choque cardiogênico e eCPR (ECMO V-A, balão intra-aórtico e Impella®) <i>indicações e operacionalização</i>	SG	
15h30m-16h00m	<b>coffee-break</b>		
<b>bancas práticas</b>			
	suporte renal na lesão renal aguda (CRRT, técnicas híbridas e hemodiálise) <b>AS</b>	suporte extracorporeal na insuficiência respiratória aguda (ECMO V-V e ECCO <sub>2</sub> -R) <b>JJM</b>	suporte mecânico no choque cardiogênico (ECMO V-A, balão intra-aórtico e Impella®) <b>SG</b>
16h00m-16h45m	G1	G2	G3
17h30m-18h15m	G2	G3	G1
18h15m-19h00m	G3	G1	G2
19h00m-19h15m	<b>coffee-break</b>		
19h15m-19h45m	teste de resposta múltiplas (20 questões)		
19h45m-20h00m	<b>encerramento</b>		