

CAPACITAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA TRANSORAL – TORS
COORDENAÇÃO: Prof. Dr. Eric Thuler e Dr. Adriano Fonseca

CALENDÁRIO DE AULAS TEÓRICAS - 2025

PROGRAMAÇÃO DO CURSO TEÓRICO

Data	Horário	Tema	Palestrante	
07/04/2025 Segunda-feira	08:00-08:30	Boas-vindas e Visão Geral do Curso	Dr. Eric Thuler	
	08:30-9:00	Polissonografia para o Cirurgião	Dra. Debora Petrunaro	
	09:00-9:30	Fenótipos em AOS	Dra. Luciane Mello	
	09:30-10:00	Tratamento cirúrgico da AOS infantil	Dra. Quedayr Tominaga	
	10:00-10:30	Tratamento cirúrgico da AOS adulto	Dra. Danielle Pedreira	
	10:30-11:00 Coffee-break			
	11:00-11:30	Seleção de pacientes para Cirurgia do Sono	Dr. Eric Thuler	
	11:30-12:00	Sonoendoscopia com medida de colapso da VAS	Dr. Eric Thuler	
	12:00-12:30	Cirurgia Robotica Transoral for OSA (presente e futuro)	Dr. Eric Thuler	
	12:30-14:00 Almoço			
	14:00-14:30	Electroestimulação do nervo hipoglosso no tratamento da AOS	Dr. Lucas Lemes	
	14:30-15:00	Estudo anatômico - radiológico invertido para seleção de casos robóticos em sonocirurgia / cirurgias oncológicas.	Dr. Adriano Fonseca	
	15:00-15:30	Importância da documentação na avaliação/ reavaliação dos pacientes operados com robot.	Dr. Adriano Fonseca	
	15:30-16:00	Mudança da sobrevida / qualidade de vida do portador de primário oculto e carcinomas iniciais de faringe com o tratamento robótico.	Dr. Adriano Fonseca	
	16:00-17:00 Coffee-break			
	Continuação exclusiva para os alunos que farão o curso teórico-prático			
	17:00-17:30 Translado Hospital São Luiz Itaim			
	17:30-19:00	Apresentação Plataforma da Vinci + Simuladores (HSL Itaim)		

CAPACITAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA TRANSORAL – TORS
COORDENAÇÃO: Prof. Dr. Eric Thuler e Dr. Adriano Fonseca

CALENDÁRIO DE AULAS TEÓRICO-PRÁTICA – 2025

Data	Horário	Tema
08/04/2025 Terça-feira	07:00-07:30	Treinamento em campo – visão geral sistema Si
	07:30-08:00	Treinamento em campo – posicionamento do paciente
	08:00-08:30	Treinamento em campo – exposição orofaríngea
	08:30-12:00	Treinamento em campo – Docking (Si)
	12:00-13:00 Almoço	
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (Clutching)
09/04/2025 Quarta-feira	07:00-07:30	Treinamento em campo – visão geral sistema Xi
	07:30-08:00	Treinamento em campo – posicionamento do paciente
	08:00-08:30	Treinamento em campo operatório – exposição orofaríngea
	08:30-12:00	Treinamento em campo – Docking Xi
	12:00-13:00 Almoço	
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (uso de energia)
10/04/2025 Quinta-feira	07:00-07:30	Treinamento em campo - Posicionamento do paciente
	07:30-08:00	Treinamento em campo – Docking e exposição orofaríngea
	08:00-12:00	Treinamento em campo – segundo assistente
	12:00-13:00 Almoço	
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (dissecção)
11/04/2025 Sexta-feira	07:00-07:30	Treinamento em campo - Posicionamento do paciente
	07:30-08:00	Treinamento em campo – Docking e exposição orofaríngea
	08:00-12:00	Treinamento em campo – segundo assistente
	12:00-13:00 Almoço	
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (movimentos finos)
12/04/2025 Sábado	08:00-12:00	Treinamento em simulador
	12:00-13:00 Almoço	
	13:00-20:00	Treinamento em campo (hands-on)
13/04/2025 Domingo	09:00-13:00	Discussão de dúvidas - Casos Clínicos – Vídeos Cirúrgicos
	Brunch - Encerramento do Curso	