

## CURSO DE CURTA DURAÇÃO CAPACITAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA TRANSORAL – TORS

Coordenação: Prof. Dr. Eric Thuler e Dr. Adriano Fonseca

### CRONOGRAMA DE AULAS

Data	Horário	Tema	Palestrante
24/11/2025 Segunda-feira	08:00-08:30	Boas-vindas e Visão Geral do Curso	Dr. Eric Thuler
	08:30-09:00	Cirurgia Robótica - Passado, Presente e Futuro	Dr. Carlos Domene
	09:00-09:30	Apneia Obstrutiva do Sono: Diagnóstico e Tratamento	Dra. Debora Petrungaro
	09:30-10:00	Anatomia Invertida Aplicada a Cirurgia Robótica Transoral	Dr. Adriano Fonseca
	10:00 – 10:30	Coffee-break	
	10:30 – 11:00	Seleção de Pacientes para TORS na AOS	Dr. Eric Thuler
	11:00-11:30	Cirurgia Robótica Transoral na Apneia Obstrutiva do Sono	Dr. Eric Thuler
	11:30-12:00	Faringoplastias – Por que usar o Robô?	Dra. Daniele Pedreira
	12:00-12:30	Cirurgia Robótica Transoral em Pediatria	Dra. Quedaryr Tominaga
	12:30-13:00	Cirurgia Robótica Transoral - Glossectomia e Amigdalectomia Radical	Dr. Leonardo Rangel
	13:00 - 14:00	Almoço	
	14:00-14:30	TORS em outras doenças benignas	Dra. Luciana Godoy
	14:30-15:00	Importância da documentação na avaliação/ reavaliação dos pacientes operados com robot.	Dr. Adriano Santana Fonseca
	15:00-15:30	Mudança da sobrevida / qualidade de vida do portador de primário oculto e carcinomas iniciais de faringe com o tratamento robótico.	Dr. Adriano Santana Fonseca
	15:30-16:00	Cuidados Pré e Pós-operatório / Avaliação da Deglutição	Dr. José E. Marcondes
	16:00-16:30	Sonocirurgia: Presente e Futuro	Dr. Lucas Lemes
	16:30 - 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	

\*As datas das aulas são preliminares, e poderão sofrer alteração por motivos inevitáveis.

IMPORTANTE: O aluno poderá optar por realizar apenas as atividades teóricas ou as atividades teórico-práticas no ato da inscrição.



Data	Horário	Tema
25/11/2025 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)
	<b>12:00-13:00</b>	<b>Almoço</b>
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (Clutching)
26/11/2025 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
	<b>12:00-13:00</b>	<b>Almoço</b>
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (uso de energia)
27/11/2025 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
	<b>12:00-13:00</b>	<b>Almoço</b>
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (dissecção)
28/11/2025 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
	<b>12:00-13:00</b>	<b>Almoço</b>
	13:00-19:00	Treinamento em simulador (movimentos finos) TOUMAI
29/11/2025 Sábado	07:00-13:00	Treinamento em campo (hands-on) TOUMAI
	<b>13:00-14:00</b>	<b>Almoço de encerramento do curso</b>

\*As datas das aulas são preliminares, e poderão sofrer alteração por motivos inevitáveis.

IMPORTANTE: O aluno poderá optar por realizar apenas as atividades teóricas ou as atividades teórico-práticas no ato da inscrição.

