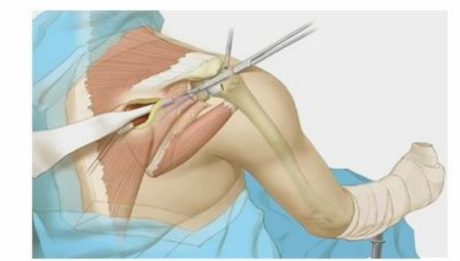
## 4a Feira - 09/04

## **CADAVER LAB**

(inscrições à parte)

HORÁRIO	ТЕМА	PALESTRANTE
08h30 - 08h45	Uso da blologla no reparo do manguito rotador	Benno Ejnisman
08h45 - 09h00	Reparo do manguito rotador com aumento - quando, como e resultados	Joel Murachovsky
09h00 - 09h15	Como eu faço meu reparo do manguito rotador com aumento - tips and tricks	Paul Sethi EUA
09h15 - 09h30	Transferêncla do trapézio mfenor - Técnica	Mauro Gracitelli
09h30 - 10h30	Discussão de casos	
10h30 - 11h00	COFFEE BREAK	
11h00 - 13h00	LAB 1 - Augmentatlon	Benno Ejnisman Joel Murachovsky Mauro Gracitelli Paul Sethi - EUA
13h00 - 14h00	ALMOÇO	
14h00 - 16h00	LAB 2 Transferência de trapézio inferior	Benno Ejnisman Joel Murachovsky Mauro Gracitelli Paul Sethi - EUA





## 5a Feira - 10/04

		MANGUITO ROTADOR	
07:30	08:00	Inscrições	
00.00	00.05	RE-ROTURAS	
08:00 08:05	08:05 08:15	* Caso clínico (introdução): Re-rotura reparável  Aula: Como utilizar o ROHI e outros fatores prognósticos para melhorar a cicatrização?	
08:15	08:30	Aula: Rotator cuff repair 2025 - do any biological augments actually work?	William Levine
08:30	08:45	Aula: The long head of the biceps tendon: a valuable autograft tool in shoulder surgery	2
			Paul Sethi
08:45	08:50	* Desfecho do caso clínico	
08:50	09:05	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
		VISITA AOS STANDS (INTERVALO)	
00.40	00.50	LESÕES IRREPARÁVEIS	
09:40 09:50	09:50 10:05	* Caso clínico (Introdução e Re-live Surgery): Trapézio inferior em lesão irreparável  Aula: Superior Capsule reconstruction in rotator cuff tear: it is still an option?	
			Paul Sethi
10:05	10:20	Aula: Biologic tuberoplasty, anterior cable reconstruction, balloon arthroplasty	Paul Sethi
10:20 10:35	10:35 10:40	Re-live Surgery: Cable reconstruction + Graft augmentation  * Desfecho do caso clínico	
10:40	10:55	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
10.40	10.55	MESAS REDONDAS MODERNAS - FALHAS ATÍPICAS	
10:55	11:15	Caso: Re-rotura do tipo 2 (medial)	
11:15	11:30	Caso: Falha do reparo sem perda de continuidade (degeneração muscular em tendões	
11:30	11:40	(integros) PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
11.50	11.40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		SIMPÓSIO ARTHREX (ALMOÇO)	
		INSTABILIDADE DO OMBRO	
		INSTABILIDADE ANTERIOR COM PERDA ÓSSEA	
13:00	13:15	Aula: Shoulder instability with bone loss - how to manage in 2025	William Levine
13:15	13:30	Aula: Revision Latarjet: why did it fail? How to fix it?	T. Bradley Edwards
13:30	13:40	Aula: Bloqueios ósseos não coracóide: quando, como e por quê?	
13:40	13:55	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
		MESA REDONDA MODERNA	
13:55	14:15	Caso: Recidiva após Latarjet	
14:25	14:35	PERGUNTAS DA PLATÉIA	
44.25	4.4.40	CROSS-FIRE	
14:35 14:40	14:40 14:50	Caso clínico (introdução): On-track, perda óssea mínima, ISIS 4  Defesa: Why I prefer adding the biceps DAS (+ surgical tips)	
14:50	15:00	Defesa: Porque prefiro o remplissage (+ dicas cirúrgicas)	Philippe Collin
15:00	15:10	DESFECHO DO CASO, VOTAÇÃO E PERGUNTAS DA PLATÉIA	
		VISITA AOS STANDS (INTERVALO)	
		RE-LIVE SURGERIES	
15:45	15:55	Re-live Surgery: Open anterior J bone graft	☑ Philipp Moroder
15:55	16:05	Re-live Surgery: Latarjet artroscópico	r milpp Morodei
16:05	16:15	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
		INSTABILIDADE POSTERIOR	
16:15	16:20	* Caso clínico: Ombro B-Zero em paciente jovem, com rápida progressão para artrose	
16:20	16:35	Aula: ABC classification of posterior shoulder instability: how to diagnose them?	Philipp Moroder
16:35	16:50	Aula: Treatment of posterior shoulder instability	William Levine
16:50	17:05	Aula: Cause and treatment of static posterior shoulder instability	Philipp Moroder
17:05	17:20	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
		RELIVE SURGERY	
17:20	17:30	Re-live Surgery: Arthroscopic posterior J bone graft	Philipp Moroder
17:30	17:35	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	
17.25	17:55	MESA REDONDA MODERNA  Casal Falha da tratamento da instabilidade nectorior	
17:35 17:55	17:55 18:00	Caso: Falha do tratamento da instabilidade posterior PERGUNTAS DA PLATÉIA	
	1		1

## 6a Feira - 11/04

ARTROPLASTIAS DO OMBRO				
		ARTROPLASTIA TOTAL ANATÔMICA		
08:00	08:05	Caso clínico *: Artrose B2, 12 graus de retroversão, manguito razoável, 65 anos		
08:05	08:20	Aula: Pre-op planning - why you should be doing it on every case	William Levine	
08:20	08:35	Aula: Stemless TSA: Is the humeral stem useful in TSA	Philippe Collin	
08:35	08:45	<b>Aula:</b> Quais os limites das indicações da artroplastia total anatômica	Fillippe Collin	
08:45	08:50	* Desfecho do caso clínico		
08:50	09:05	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO		
		MESA REDONDA MODERNA		
09:05	09:25	Caso: Artrose em paciente jovem		
		DESIGNS DAS ARTROPLASTIAS REVERSAS		
09:25	09:40	Aula: What is the Optimal Humeral Neck Shaft Angle and Version in RSA?	Matthias Zumstei	
09:40	09:55	Aula: Range of motion: which combinations of humeral stem and glenosphere work best?	Philippe Collin	
09:55	10:10	Aula: 3D Planning, PSI, Navigation - Current trends and next steps	Mathias Zumstein	
10:10	10:30	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	iviatilias Zullistelli	
10:30	10:40	ReLive Surgery: Artroplastia Reversa Navegada		
		VISITA AOS STANDS (INTERVALO)		
		COMPONENTE UMERAL E SUBESCAPULAR NA REVERSA	Moderador:	
11:15	11:30	Aula: The Importance of the Subscapularis in RSA. Do we repair?	Paul Sethi	
11:30	11:45	Aula: How to improve internal rotation after RSA?	Philippe Collin	
11:45	12:00	·	Fillippe Collin	
11.45	12.00	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO		
		SIMPÓSIO ENOVIS (ALMOÇO)		
		MESA REDONDA MODERNA - REVISÕES		
13:20	13:40	Caso: Revisão de anatômica para reversa (com complicação)		
13:40 13:50	13:50 14:10	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  Caso: Revisão de reversa (com complicação)		
14:10	14:20	PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO		
		REVISÃO DE ARTROPLASTIAS		
14:20	14:35	Aula: Preparing for revision arthroplasty: what is on my checklist?	T. Bradley Edward	
14:35	14:50	Aula: Glenoid defect in revision arthroplasty: when to use augment implants vs. allograft?	D. aa.c j Laward	
	250		T Pradlov Edward	
14:50	45.05		'	
	15:05	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA	,	
15:05	15:05 15:25	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	,	
15:05	15:25	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA	,	
		Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave	'	
15:05	15:25	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)	'	
15:05	15:25 15:45	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO	<ul><li>T. Bradley Edward</li><li>Matthias Zumstei</li></ul>	
15:05 15:25 16:20	15:25 15:45	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante?	'	
15:05 15:25	15:25 15:45	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO	,	
15:05 15:25 16:20 16:30	15:25 15:45 16:30 16:40	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante?  Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero  Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	'	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante?  Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero  Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA	'	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante?  Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero  Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA  Caso: Complicação após reversa para fratura	'	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante?  Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero  Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA	,	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante? Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA  Caso: Complicação após reversa para fratura  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  CROSS-FIRE	,	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50 17:05 17:25	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante? Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA  Caso: Complicação após reversa para fratura PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO	,	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50 17:25 17:25 17:25 17:30 17:35	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05 17:25 17:40	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante? Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA  Caso: Complicação após reversa para fratura  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  CROSS-FIRE  Caso clínico (introdução): fratura em 4 partes impactada em valgo, 65 anos  Por que optar pelo tratamento conservador  Por que optar pela osteossíntese com placa	,	
15:05 15:25 16:20 16:30 16:40 16:50 17:25 17:25 17:25	15:25 15:45 16:30 16:40 16:50 17:05 17:25 17:40	Re-live Surgery: Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA  Caso: Meu caso mais grave  VISITA AOS STANDS (INTERVALO)  REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO  Aula: O design da prótese é importante? Aula: Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero Re-live Surgery: Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  MESA REDONDA MODERNA  Caso: Complicação após reversa para fratura  PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO  CROSS-FIRE  Caso clínico (introdução): fratura em 4 partes impactada em valgo, 65 anos  Por que optar pelo tratamento conservador	'	