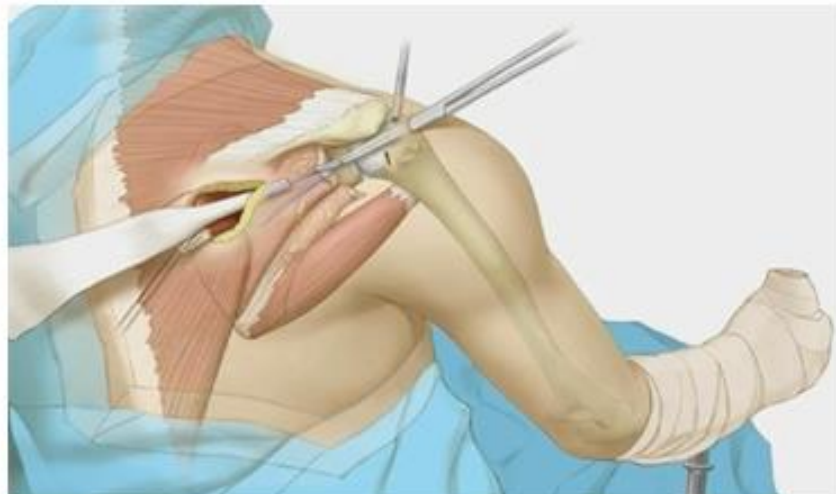


# 4a Feira - 09/04

## CADAVER LAB

(inscrições à parte)

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE
08h30 - 08h45	Uso da biologia 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	Transferência do trapézio inferior - 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	
<b>RE-ROTURAS</b>			
08:00	08:05	* <b>Caso clínico (introdução):</b> Re-rotura reparável	
08:05	08:15	<b>Aula:</b> Como utilizar o ROHI e outros fatores prognósticos para melhorar a cicatrização?	
08:15	08:30	<b>Aula:</b> Rotator cuff repair 2025 - do any biological augments actually work?	 William Levine
08:30	08:45	<b>Aula:</b> The long head of the biceps tendon: a valuable autograft tool in shoulder surgery	 Paul Sethi
08:45	08:50	* <b>Desfecho do caso clínico</b>	
08:50	09:05	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>VISITA AOS STANDS (INTERVALO)</b>			
<b>LESÕES IRREPARÁVEIS</b>			
09:40	09:50	* <b>Caso clínico (Introdução e Re-live Surgery):</b> Trapézio inferior em lesão irreparável	
09:50	10:05	<b>Aula:</b> Superior Capsule reconstruction in rotator cuff tear: it is still an option?	 Paul Sethi
10:05	10:20	<b>Aula:</b> Biologic tuberooplasty, anterior cable reconstruction, balloon arthroplasty	 Paul Sethi
10:20	10:35	<b>Re-live Surgery:</b> Cable reconstruction + Graft augmentation	
10:35	10:40	* <b>Desfecho do caso clínico</b>	
10:40	10:55	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>MESAS REDONDAS MODERNAS - FALHAS ATÍPICAS</b>			
10:55	11:15	<b>Caso:</b> Re-rotura do tipo 2 (medial)	
11:15	11:30	<b>Caso:</b> Falha do reparo sem perda de continuidade (degeneração muscular em tendões íntegros)	
11:30	11:40	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>SIMPÓSIO ARTHREX (ALMOÇO)</b>			
<b>INSTABILIDADE DO OMBRO</b>			
<b>INSTABILIDADE ANTERIOR COM PERDA ÓSSEA</b>			
13:00	13:15	<b>Aula:</b> Shoulder instability with bone loss - how to manage in 2025	 William Levine
13:15	13:30	<b>Aula:</b> Revision Latarjet: why did it fail? How to fix it?	 T. Bradley Edwards
13:30	13:40	<b>Aula:</b> Bloqueios ósseos não coracóide: quando, como e por quê?	
13:40	13:55	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>MESA REDONDA MODERNA</b>			
13:55	14:15	<b>Caso:</b> Recidiva após Latarjet	
14:25	14:35	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA</b>	
<b>CROSS-FIRE</b>			
14:35	14:40	<b>Caso clínico (introdução):</b> On-track, perda óssea mínima, ISIS 4	
14:40	14:50	<b>Defesa:</b> Why I prefer adding the biceps DAS (+ surgical tips)	 Philippe Collin
14:50	15:00	<b>Defesa:</b> Porque prefiro o remplissage (+ dicas cirúrgicas)	
15:00	15:10	<b>DESFECHO DO CASO, VOTAÇÃO E PERGUNTAS DA PLATÉIA</b>	
<b>VISITA AOS STANDS (INTERVALO)</b>			
<b>RE-LIVE SURGERIES</b>			
15:45	15:55	<b>Re-live Surgery:</b> Open anterior J bone graft	 Philipp Moroder
15:55	16:05	<b>Re-live Surgery:</b> Latarjet artroscópico	
16:05	16:15	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>INSTABILIDADE POSTERIOR</b>			
16:15	16:20	* <b>Caso clínico:</b> Ombro B-Zero em paciente jovem, com rápida progressão para artrose	
16:20	16:35	<b>Aula:</b> ABC classification of posterior shoulder instability: how to diagnose them?	 Philipp Moroder
16:35	16:50	<b>Aula:</b> Treatment of posterior shoulder instability	 William Levine
16:50	17:05	<b>Aula:</b> Cause and treatment of static posterior shoulder instability	 Philipp Moroder
17:05	17:20	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>RELIVE SURGERY</b>			
17:20	17:30	<b>Re-live Surgery:</b> Arthroscopic posterior J bone graft	 Philipp Moroder
17:30	17:35	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
<b>MESA REDONDA MODERNA</b>			
17:35	17:55	<b>Caso:</b> Falha do tratamento da instabilidade posterior	
17:55	18:00	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA</b>	

# 6a Feira - 11/04

## ARTROPLASTIAS DO OMBRO




### ARTROPLASTIA TOTAL ANATÔMICA

08:00	08:05	<b>Caso clínico</b> *: Artrose B2, 12 graus de retroversão, manguito razoável, 65 anos	
08:05	08:20	<b>Aula:</b> Pre-op planning - why you should be doing it on every case	 William Levine
08:20	08:35	<b>Aula:</b> 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	
08:45	08:50	* <b>Desfecho do caso clínico</b>	
08:50	09:05	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	

### MESA REDONDA MODERNA

09:05	09:25	<b>Caso:</b> Artrose em paciente jovem	
-------	-------	--	--



### DESIGNS DAS ARTROPLASTIAS REVERSAS

09:25	09:40	<b>Aula:</b> What is the Optimal Humeral Neck Shaft Angle and Version in RSA?	 Matthias Zumstein
09:40	09:55	<b>Aula:</b> Range of motion: which combinations of humeral stem and glenosphere work best?	 Philippe Collin
09:55	10:10	<b>Aula:</b> 3D Planning, PSI, Navigation - Current trends and next steps	 Matthias Zumstein
10:10	10:30	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
10:30	10:40	<b>ReLive Surgery:</b> Artroplastia Reversa Navegada	

### VISITA AOS STANDS (INTERVALO)

### COMPONENTE UMERAL E SUBESCAPULAR NA REVERSA

**Moderador:**




11:15	11:30	<b>Aula:</b> The Importance of the Subscapularis in RSA. Do we repair?	 Paul Sethi
11:30	11:45	<b>Aula:</b> How to improve internal rotation after RSA?	 Philippe Collin
11:45	12:00	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	

## SIMPÓSIO ENOVIS (ALMOÇO)

### MESA REDONDA MODERNA - REVISÕES

13:20	13:40	<b>Caso:</b> Revisão de anatômica para reversa (com complicação)	
13:40	13:50	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	
13:50	14:10	<b>Caso:</b> Revisão de reversa (com complicação)	
14:10	14:20	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	

### REVISÃO DE ARTROPLASTIAS

14:20	14:35	<b>Aula:</b> Preparing for revision arthroplasty: what is on my checklist?	 T. Bradley Edwards
14:35	14:50	<b>Aula:</b> Glenoid defect in revision arthroplasty: when to use augment implants vs. allograft?	 T. Bradley Edwards
14:50	15:05	<b>Re-live Surgery:</b> Tips and tricks to optimize intraoperative instability of revision RTSA	 Matthias Zumstein
15:05	15:25	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	

### MESA REDONDA MODERNA - COMPLICAÇÃO DE REVERSA

15:25	15:45	<b>Caso:</b> Meu caso mais grave	
-------	-------	----------------------------------	--

### VISITA AOS STANDS (INTERVALO)

### REVERSA NA FRATURA PROXIMAL DO ÚMERO

16:20	16:30	<b>Aula:</b> O design da prótese é importante?	
16:30	16:40	<b>Aula:</b> Complicações da artroplastia reversa no tratamento das fraturas proximais do úmero	
16:40	16:50	<b>Re-live Surgery:</b> Artroplastia total reversa para fratura - tips and tricks	
16:50	17:05	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	

### MESA REDONDA MODERNA

17:05	17:25	<b>Caso:</b> Complicação após reversa para fratura	
17:25	17:40	<b>PERGUNTAS DA PLATÉIA / DISCUSSÃO</b>	

### CROSS-FIRE

17:25	17:30	<b>Caso clínico (introdução):</b> fratura em 4 partes impactada em valgo, 65 anos	
17:30	17:35	Por que optar pelo tratamento conservador	
17:35	17:40	Por que optar pela osteossíntese com placa	
17:40	17:45	Por que optar pela artroplastia reversa	
17:45	17:55	<b>DESECHO DO CASO, VOTAÇÃO E PERGUNTAS DA PLATÉIA</b>	

### ENCERRAMENTO