

SIMULATOR-TRAINING-ARTHROSKOPIE

Zeittafel

Dienstag 11. Sept. 2018			
Uhrzeit		Gruppe 1	Gruppe 2
von	bis		
08:00	08:05	Begrüßung	
08:05	08:30	Grundlagen der Arthroskopie (25 min)	
08:30	08:55	Einführung in das Kurskonzept, Einführung in Virtamed (25 min)	
08:55	09:00	Diskussion, Fragen	
09:00	10:15	Praxis (FAST Modul, Teil 1) - Demo VirtaMed ArthroS™ FAST Modul durch Ausbilder (5 min). - Üben mit FAST Modul (1h 10min) → Telescoping (je Teilnehmer 10 min) → Periscoping (je Teilnehmer 10 min) → Probe mit Triangulation und Trainieren der Beidhändigkeit (Kameraführung links, Kameraführung rechts (je Teilnehmer 15 min)	Theorie (Vorträge Block 1) - Anatomie der arthroskopischen Räume (15 min) - Videodemonstration arthroskopischer Rundgang (Virtamed) (15min) - Portalanlage und Portalfunktion (15min)
			09:45 - 10:15 Pause (30 min)
10:15	11:30	10:15 - 10:45 Pause (30 min)	Praxis (FAST Modul, Teil 1) - Demo VirtaMed ArthroS™ FAST Modul durch Ausbilder (5 min). - Üben mit FAST Modul (1h 10min) → Telescoping (je Teilnehmer 10 min) → Periscoping (je Teilnehmer 10 min) → Probe mit Triangulation und Trainieren der Beidhändigkeit (Kameraführung links, Kameraführung rechts (je Teilnehmer 15 min)
		Theorie (Vorträge Block 1) - Anatomie der arthroskopischen Räume (15 min) - Videodemonstration arthroskopischer Rundgang (Virtamed) (15min) - Portalanlage und Portalfunktion (15min)	
11:30	12:30	Praxis (Eingangstest, Teil 2) - 1Standardrundgang zum selbständigen Üben (je Teilnehmer 5 min). - Eingangstest (arthroskopischer Rundgang mit Platzieren des Arthroskops in allen Kompartimenten, Fotodokumentation (je Teilnehmer 10 min) - Übungen (je Teilnehmer 15min) → Diagnostic I (jeder Teilnehmer 1x) → Triangulation III (Ringe angeln) (jeder Teilnehmer 1x) → Catch the stars (jeder Teilnehmer 1x) → Diagnostik I mit Tasthaken (jeder Teilnehmer 1x)	Theorie (Vorträge Block 2) - arthroskopischer Arbeitsplatz (15 min) - perioperatives Management (15 min) - arthroskopisches Setting (15 min) - postoperatives Management (15 min)
12:30	13:30	Mittagspause	

SIMULATOR-TRAINING-ARTHROSKOPIE

13:30	14:30	Theorie (Vorträge Block 2) - arthroskopischer Arbeitsplatz (15 min) - perioperatives Management (15 min) - arthroskopisches Setting (15 min) - postoperatives Management (15 min)	Praxis (Eingangstest, Teil 2) - 1 Standardrundgang zum selbständigen Üben (je Teilnehmer 5 min). - Eingangstest (arthroskopischer Rundgang mit Platzieren des Arthroskops in allen Kompartimenten, Fotodokumentation (je Teilnehmer 10 min) - Übungen (je Teilnehmer 15min) → Diagnostic I (jeder Teilnehmer 1x) → Triangulation III (Ringe angeln) (jeder Teilnehmer 1x) → Catch the stars (jeder Teilnehmer 1x) → Diagnostik I mit Tasthaken (jeder Teilnehmer 1x)
14:30	16:00	Praxis Teil 3 - Guided diagnostic II (jeder Teilnehmer 15 min) - Diagnostic I mit Tasthaken (jeder Teilnehmer 15 min) - Catch the Stars II (jeder Teilnehmer 15 min)	Theorie (Vorträge Block 3) - Narkoseuntersuchung (15min) - praktische Übungen (45min)
			15:45 – 16:15 Pause (30 min)
16:00	17:30	16:00 – 16:30 Pause (30 min)	Praxis Teil 3 - Guided diagnostic II (jeder Teilnehmer 15 min) - Diagnostic I mit Tasthaken (jeder Teilnehmer 15 min) - Catch the Stars II (jeder Teilnehmer 15 min)
		Theorie (Vorträge Block 3) - Narkoseuntersuchung (15min) - praktische Übungen (45min)	
17:30	18:30	freies Üben	
	20:00	Gemeinsames Abendessen (nicht in Teilnahmegebühr enthalten)	

Mittwoch 12. Sept. 2018			
Uhrzeit		Gruppe 1	Gruppe 2
von	bis		
08:00	09:30	Praxis Teil 4 - Triangulation III (je Teilnehmer 15 min) - Diagnostic I mit Tasthaken (je Teilnehmer 15 min) - Triangulation III (je Teilnehmer 15 min)	Theorie (Vorträge Block 4) - Klassifikation Meniskusschaden und Klassifikation Knorpelschaden (15 min) - Komplikationen (15 min) - Tipps und Tricks und unerwartete Zwischenfälle (15 min) - Einführung DART (20 min)

SIMULATOR-TRAINING-ARTHROSKOPIE

			09:05 - 9:30 Pause (25 min)
9:30	11:00	09:30 - 09:55 Pause (25 min)	Praxis Teil 4 - Triangulation III (je Teilnehmer 15 min) - Diagnostic I mit Tasthaken (je Teilnehmer 15 min) - Triangulation III (je Teilnehmer 15 min)
		Theorie (Vorträge Block 4) - Klassifikation Meniskusschaden und Klassifikation Knorpelschaden (15 min) - Komplikationen (15 min) - Tipps und Tricks und unerwartete Zwischenfälle (15 min) - Einführung DART (20 min)	
11:00	12:00	Praxis Teil 5 - Guided diagnostic + Palpation (je Teilnehmer 10 min) - Guided meniscectomy I (je Teilnehmer 10 min) - Meniscectomy I (je Teilnehmer 10 min)	Theorie (Vorträge Block 5, Schulter) - Anatomie der arthroskopischen Räume (15min) - Videodemonstration arthroskopischer Rundgang (15min) - arthroskopisches Setting Schulter (15min) - Portalanlage und Portalfunktion (15min)
12:00	13:00	Mittagspause	
13:00	14:00	Theorie (Vorträge Block 5, Schulter) - Anatomie der arthroskopischen Räume (15min) - Videodemonstration arthroskopischer Rundgang (15min) - arthroskopisches Setting Schulter (15 min) - Portalanlage und Portalfunktion (15min)	Praxis Teil 5 - Guided diagnostic + Palpation (je Teilnehmer 10 min) - Guided meniscectomy I (je Teilnehmer 10 min) - Meniscectomy I (je Teilnehmer 10 min)
14:00	15:30	Praxis Teil 6 - Ausgangstest (ohne Help, ohne Outsideview (jeder Teilnehmer 10 min) → Diagnostic I (mit Fotodokumentation) → Diagnostic I mit Palpation (mit Fotodokumentation) → Catch the stars II → Triangulation III - diagnostische Schulterarthroskopie oder freies Üben	Theorie (Vorträge Block 6, Schulter) - Narkoseuntersuchung Schulter (15min) - Praktische Übungen (45min) - Praktische Übungen Knotentechnik (30min)
			15:00 - 15:30 Pause (30 min)
15:30	17:00	15:30 - 16:00 Pause (30 min)	Praxis Teil 6 - Ausgangstest (ohne Help, ohne Outsideview (jeder Teilnehmer 10 min) → Diagnostic I (mit Fotodokumentation) → Diagnostic I mit Palpation (mit Fotodokumentation) → Catch the stars II → Triangulation III
		Theorie (Vorträge Block 6, Schulter) - Narkoseuntersuchung Schulter (15min) - Praktische Übungen (45min) - Praktische Übungen Knotentechnik	

SIMULATOR-TRAINING-ARTHROSKOPIE

		(30min)	- diagnostische Schulterarthroskopie oder freies Üben
17:00	17:30	diagnostische Schulterarthroskopie	Kursevaluation
17:30	18:00	Kursevaluation	diagnostische Schulterarthroskopie
	18:00	Kursende	