

Kurstitel **Moderne Hernienchirurgie** – offen und laparoskopisch

Kompetenzbereich	Nach CanMEDS: Kommunikation, Zusammenarbeit, Gelehrter, Professionell
Kursziel	<p>Erlangen von Wissen, Basisfertigkeiten und Kompetenzen, die das Erreichen höchstmöglicher Qualität in der offenen sowie laparoskopischen Hernienchirurgie ermöglichen.</p> <p>Die Prinzipien und Techniken werden sowohl theoretisch als auch anhand von Demonstrationsmodellen und mittels praktischer Übungen vermittelt. Dadurch werden leistungsrelevante kognitive und sensomotorische Fertigkeiten besser erworben. Sie sind hierdurch in der Lage die relevanten Handlungen korrekt zu benennen, zu beschreiben und selbstständig durchzuführen. Sie trainieren einen antizipativ-planerischen Handlungsstil und erkennen, welche entscheidende Rolle das Zusammenspiel fachlicher wie überfachlicher Fertigkeiten und Fähigkeiten für erfolgreiche Arbeitsergebnisse spielt.</p> <p>Sie können die Entwicklung der eigenen Lernkurve selbstständig planen sowie beurteilen und einschätzen, welche Fertigkeiten den Unterschied zwischen Durchschnitts- und Spitzenleistung ausmachen. Somit haben Sie alle relevanten Kenntnisse im Kurs erworben, um durch weiteres selbstständiges Training, eine bestmögliche Perfektion in den behandelten Themen zu erlangen.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Alloplastische Materialien (Netze, Tacker)• Grundsätze zu Lagerung und spezifische Zugänge• Biomechanik der Bauchdecke und relevante Anatomie• Systematische Planung (klinische Untersuchung, Befund-Abklärung)• Adäquate Indikationsstellung (Entscheidungsalgorithmus) und Patientenaufklärung• OP-Strategien und Techniken (alternativer Ausweichsplan):<ul style="list-style-type: none">- Im Vordergrund: Sublay, IPOMplus, Lichtenstein, TAPP (TEP)- tangiert: PUMP, Onlay, offenes IPOM, Hybrid-IPOM, (e)MILOS, Komponenten Separation: Ramirez, ECS, TAR, BOTOX• Sensomotorische, chirurgische Fertigkeiten
Methodik / Modell	Blended learning, orientierende Lehrvorträge, kollaboratives Lernen, bewusstes und aufgabenorientiertes Lernen, praktisches Training sensomotorischer Fertigkeiten, selbstgesteuertes Lernen
Zielgruppe	Alle Ärzte, die sich mit moderner Hernienchirurgie (offen und laparoskopisch) beschäftigen.

Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Von Vorteil: Schon ca. ja 5 Sublay, TAPPs und Lichtenstein gesehen haben• Beherrschen der chirurgischen Hand-Knüpfttechnik • Motivation für höchstmögliche Professionalität• Lernbereitschaft• Bereitschaft zur (Selbst-)Reflexion
Anzahl TN	Max. 6 Personen
Anzahl TN-Minimum für Durchführung (Lerngruppe)	4 Personen
Dauer	2 Tage
Zeit	Jeweils von 9 bis 17 Uhr
Raum <small>(falls bereits bekannt)</small>	Kantonsspital St. Gallen, Ostschweizer Schulungs- und Trainingszentrum, Haus 39, Raum 325
Leitung	Dr. med. Marcel Zadnikar, Leitender Arzt
Kurskosten	CHF 1700 (Reduktion im AVC-NW und WB-Partner)
Kursvorbereitung durch TN	E-Learning (Freigabe ca. 2 Wochen vor dem Kurs)
Hinweise	Zur Erhaltung des Erlernten und Verbesserung der Skills wird das anschließende regelmässige Wiederholen, Trainieren und Reflektieren des Erlernten in den folgenden 6-8 Wochen nach dem Kurs empfohlen
Organisation / Anmeldung	HR Weiterbildungsmanagement Human Resources Telefon 071 494 62 41 oder 25 41 bildung.kssg.ch hrweiterbildungsmanagement@kssg.ch
Tagesprogramm	s. separates Dokument
