

Liebe Kollegen und Kolleginnen, sehr geehrte Damen und Herren,

die Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie sowie die Abteilung Physiotherapie des SRH Klinikums Karlsbad-Langensteinbach werden am 21.09.2010 zum ersten Mal eine interdisziplinäre Veranstaltung zwischen Orthopäden/Unfallchirurgen und Physiotherapeuten ausrichten.

Aus unserer täglichen Arbeit wissen wir, dass wir hier einen hohen Überschneidungsbereich in der Behandlung von Patienten haben, jedoch müssen wir von beiden Seiten immer wieder feststellen, dass hier häufig ein Mangel an Informationen besteht.

Mit dieser ersten Veranstaltung möchten wir eine Interaktion bzw. Kommunikation anstoßen, die sowohl für eine qualitativ hochwertige Behandlung als auch für die Zufriedenheit der Patienten zwingend erforderlich ist. Zunächst beginnend mit den benannten Themen soll jeweils ein Fachvortrag von ärztlicher als auch von physiotherapeutischer Seite erfolgen, wobei jeweils im Anschluss genügend Raum für Diskussion sein soll.

Wir möchten den Teilnehmern die Möglichkeit geben hier besondere Fälle oder Fragestellungen vorab schon an uns zu richten, die wir dann gerne im Rahmen der Veranstaltung aufgreifen möchten.

Zur weiteren Informationen vorab stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus dem SRH Klinikum



Prof. Dr. med. Jürgen Harms
Ärztlicher Direktor
Chefarzt Wirbelsäulenchirurgie



PD Dr. med. Jan Zöllner
Chefarzt der Abteilung
Orthopädie-Traumatologie

Programm

Termin:
Dienstag, 21. September 2010, 18:00 Uhr

Hörsaal
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach GmbH

Thema: 1. Symposium Orthopädie / Physiotherapie

1. Vortrag Differenzialdiagnose und Therapiemöglichkeiten des Impingementssyndroms

Dr. Michael Kuhn, OA der Abteilung Orthopädie-Traumatologie

2. Früh- und spätfunktionelle Behandlungsstrategien nach Schulteroperationen

Samuel Schüle, M.Sc. Phys., Physiotherapie KKL

Fallbesprechung

3. Unterschiedlichkeit der endoprothetischen Versorgung des Kniegelenkes

PD Dr. med. Jan Zöllner,
CA der Abteilung Orthopädie-Traumatologie

4. Früh- und spätfunktionelle Behandlungsstrategien nach Kniegelenksendoprothetik

Samuel Schüle, M.Sc. Phys., Physiotherapie KKL

Fallbesprechung

Die Fortbildung ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.