



Finanzieller Erfolg durch patientenorientierte Versorgung

Weiterbildungskurs Value Based Healthcare



03.-04. September 2025

Johnson & Johnson Institute Zuchwil, Schweiz



Herzlich willkommen im Johnson & Johnson Institut

Eine der grössten Herausforderungen im Schweizer Gesundheitssystem ist die Kostenreduktion unter Beibehaltung der qualitativ hochstehenden Leistungen.

Um allen Patient:innen eine bedarfsgerechte, hochstehende und kosteneffektive medizinische Versorgung zu ermöglichen, braucht es einen Paradigmawechsel mit nachhaltigen Lösungen. Das Konzept «Value-based Healthcare » (VBHC) unterschützt diesen Wechsel von dem bisherigen Fokus auf Kosten hin zu einer auf Wertorientierte Versorgung.

Die zweitägige Weiterbildung zeigt, wie übergeordnet mit dem Konzept VBHC der Patientennutzen bei Behandlungen und im Gesundheitswesen gesteigert werden kann und welche Transformationsschritte zur Umsetzung dazu nötig sind.

Weiter lernen Sie, wie erfolgreiche Anreizsysteme sowie dessen Steuerung, im Bereich VBHC integriert werden können.

Zu den topaktuellen Themen Prozessoptimierung entlang von Patientenpfaden, Integrale Kapazitätsmanagement-Systeme zur Optimierung des Patientenflusses sowie Gestaltung von Change mittels Design Thinking Methoden erhalten Sie Vorträge sowie Einblicke in Schweizer Best-Practices Beispiele von renommierten Referenten.

Wir wünschen Ihnen einen sehr lehrreichen Weiterbildungskurs.

Mit freundlichen Grüssen

Sarah Müller
Country Lead MedTech Switzerland
Johnson&Johnson AG

Marina Stähli
Senior Value Added Services
Johnson&Johnson AG

Registrierung

Agenda



Kommentiert [FL1]: Aktualisieren

Tag 1

03. September 2025

08:30	Eintreffen und Registrierung	
09:00	Kaffee & Gipfeli	Alle
09:15	Die hybride Rolle im Spannungsfeld zwischen Ökonomie-Medizin (Quadruple AIM, finanzielle Führung im Spital)	PD Dr. Florian Liberatore
	PD Dr. Florian Liberatore - stv. Leiter Management im Gesundheitswesen, Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie	
9:45	Trend Value-based Healthcare verstehen (Prinzipien VBHC verstehen nach Porter/van der Nat-Modell), Status Quo international und in der Schweiz kennenlernen	Dr. Florian Rüter/ PD. Dr. Florian Liberatore
	Dr. Florian Rüter – Leiter QM & VBHC, Universitätsspital Basel	
10:45	Pause	Alle
11:00	Umsetzung von VBHC in einem Spital, orientiert am van der Nat-Modell (u.a. P4P, Integrated Practice Units, Finanzieller Impact)	Dr. Florian Rüter/ PD. Dr. Florian Liberatore
12:00	Best practice Sharing VBHC (30-45 min)	Tbd.
12:30 – 13:30 Mittagspause		
13:30	Qualität und Kosten entlang des Patientenpfades mittels Prozessoptimierung verbessern	Raphael Roth

	Raphael Roth, Co-Founder & Managing Partner, Vetterli Roth & Partners	
14:30	Pause	Alle
14:45	Best Practice Sharing Prozessoptimierung (30 min)	Tbd.
15:15	Design Thinking als Methode des Change	Raphael Roth
16:00	Pause	Alle
16:15	Case mit Design Thinking Methoden mit Vorstellung im Plenum (60 + 45 min)	Raphael Roth
19:00	Apéro und Abendessen im Restaurant Salzhaus	

Agenda

Tag 2

04. September 2025

Ab 07:30	Eintreffen, Kaffee & Gipfeli	
8:00	Potentiale Integraler Kapazitätsmanagementsysteme zur Optimierung des Patientenflusses	Raphael Roth
	Raphael Roth, Co-Founder & Managing Partner, Vetterli Roth & Partners	
9:30	Pause	Alle
	Mini-Case Kapa-Management mit Vorstellung im Plenum (45 + 15 min)	Raphael Roth
10:30	Pause	Alle
10:45	Best Practice Sharing Kapazitätsmanagement (30 min)	Tbd.

11:15	Reflexions-Session Paint Points im Spitalalltag und wie man sie überwinden könnte	Marina Stähli/ Lukas Urech
12:00	Abschluss/ Ende des Weiterbildungskurses	Marina Stähli/ Lukas Urech

Logistik

Kursort

Johnson & Johnson AG
Branch Office Zuchwil
Luzernstrasse 21
4528 Zuchwil

Kosten

700 CHF pro Teilnahme

Anreise

Anreise per Zug (Solothurn), Fussweg 5 min vom Bahnhof Solothurn bis zum Kursort
Parkplätze stehen neben dem Gebäude zur Verfügung

Hotel

Unterkunft wird von Johnson & Johnson bei Bedarf organisiert (im Preis inkl.)
H4 Hotel Solothurn
Schänzlistrasse 5
4500 Solothurn



Organisation/Anmeldung:

Nicole Odermatt

Education Solutions Specialist

nodermat@its.inj.com



Johnson & Johnson

INSTITUTE

© Johnson & Johnson Services. 2020. All rights reserved.