

# LIVE WORKSHOP

## Anwendung des AlpiTube™ Konzepts bei komplexen Anastomosen

### Mittwoch, 9. Oktober & Donnerstag, 10. Oktober 2024

**WORKSHOP ORT:**  
RoMed Klinikum Rosenheim  
[www.romed-kliniken.de](http://www.romed-kliniken.de)

**Operateur:**  
**Prof. Dr. med. Kai Nowak**  
Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie, Viszeralchirurgie, Thoraxchirurgie,  
Leitung Viszeralonkologisches Zentrum

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

Die chirurgische Behandlung von Rektumkarzinomen ist nach wie vor herausfordernd und schwierig durch die letale Gefahr einer Anastomosen Dehiszenz/Insuffizienz (10% – 35%) im postoperativen Verlauf. Die Anwendung des AlpiTube™ Systems mit der temporären Loop Ileostomie spart eine 2. Operation (Rückoperation klassische Loop Ileostomie) und verbessert die Lebensqualität der Patienten erheblich. Dem Gesundheitssystem werden Kosten eingespart und gleichzeitig werden zusätzliche OP-Kapazitäten geschaffen.

Ich freue mich auf einen konstruktiven Austausch.

**Wir bitten um Ihre Anmeldung an [info@rivolution.de](mailto:info@rivolution.de)**

---

Mit besten Grüßen,  
Prof. Dr. med. Kai Nowak



# PROGRAMM

## TAG 1: Mi, 9. Oktober 2024

### VORTRAG & UNTERKUNFT:

Hotel: wird noch bekannt gegeben  
ab 18:00 Uhr Meet & Greet

Begrüßung und Vorstellung des AlpiTube™ Systems (Prof. Dr. Kai Nowak), Fallbeispiele,  
Diskussion und anschließend gemeinsames Abendessen

## TAG 2: Do, 10. Oktober 2024

ORT: RoMed Klinik Rosenheim /  
Ellmaierstraße 23 / 83022 Rosenheim

8:00 Uhr Treffpunkt und 8:15 UHR START LIVE-OP Session  
OP Teilnahme und anschließende Fallbesprechung

12:00 Uhr gemeinsames Mittagessen

13:00 Uhr Komplikationsmanagement, Tipps & Tricks in der Anwendung

14:00 Uhr Abschlussbesprechung & Evaluation

Für die Live-Operation wird das AlpiTube™ System verwendet  
Exklusiver Vertrieb in Deutschland durch die RiVOLUTION GmbH

### AlpiTube™

Etablierung eines neuen "Golden Standard".

#### Vorteile des AlpiTube™ Konzepts

- Keine zusätzliche Belastung einer zweiten Operation zur Rücklagerung des temporären Stomas – Entfernung des AlpiTube™ während des primären Klinikaufenthaltes
- Reduzierter Aufwand in der Nachsorge der Patienten während und nach des stationären Aufenthaltes
- Wegfall der klassischen Stoma-bedingten Komplikationen: (Parastomalhernien, Ileus, Wundinfektion, Dünndarmnekrosen bei adipösen Patienten etc.)
- Minimierter psychologische Belastung und maximale Verbesserung der Lebensqualität nach dem Eingriff für den Patienten
- Maximal erlaubte Implantationszeit des AlpiTube™ : 29 Tage



Mehr Infos zu dem  
Produktportfolio der  
RiVOLUTION GmbH

