

# Perkutane Fistelanlage mit dem Ellipsys System (endoAVF)

## Workshop Beschreibung:

Geleitet von: Anita Djedovic, Market Development Specialist EndoAVF

Dieser Workshop richtet sich an erfahrene Spezialisten für vaskulären Zugänge, die ihre Fähigkeiten durch die Integration der perkutanen Fistelbildung mit dem Ellipsys System in ihre Praxis erweitern möchten. Diese Sitzung bietet eine einzigartige Gelegenheit, Ihr Verständnis zu vertiefen und Ihre Techniken zur Anlage arteriovenöser Fisteln (AVFs) für Dialysepatienten zu verfeinern.

## Wichtige Lernziele:

- **Anatomische Anforderungen:** Erhalten Sie ein umfassendes Verständnis der anatomischen Voraussetzungen, für eine erfolgreiche perkutane Fistelanlage
- **Systemübersicht:** Verschaffen Sie sich einen tiefen Einblick in das Ellipsys System, einschließlich der Funktionen, Vorteile und Verfahrensschritte
- **Ultraschalltechniken:** Erlernen Sie fortgeschrittene Ultraschalltechniken, die für die präzise Identifizierung von Gefäßen und die erfolgreiche endovaskuläre Fistelbildung entscheidend sind
- **Punktion am Modell:** Meistern Sie die Techniken für eine effektive und sichere Punktion, um optimale Ergebnisse für Ihre Patienten zu gewährleisten.

## Workshop-Highlights:

Interaktive Präsentationen und Diskussionen. Fallbesprechungen, um Einblicke in kritische Entscheidungsprozesse für eine effektive AVF-Anlage zu bieten. Hands-On Station mit dem Ellipsys System für praktisches Lernen und Verfeinerung der Fähigkeiten.

Nach Abschluss dieses Workshops werden die Teilnehmer in der Lage sein:

Die optimalen anatomischen Voraussetzungen für die endovaskuläre Fistelanlage zu erkennen und fundierte Entscheidungen über die geeignete Behandlungsmethode zu treffen. Die wesentlichen Schritte, Tipps und Tricks für die sichere Nutzung des Ellipsys Systems zu verstehen.

Entwurf, Informationen können sich ändern



# Percutaneous Fistula Creation with the Ellipsys Device (endoAVF)

## Workshop Description:

Led by: Anita Djedovic, Market Development Specialist EndoAVF

This workshop is designed for proficient vascular access specialists looking to enhance their skill set by incorporating percutaneous fistula creation using the Ellipsys device into their practice. This session offers a unique opportunity to deepen your understanding and refine your techniques in creating arteriovenous fistulas (AVFs) for dialysis patients.

## Key Learning Objectives:

- **Anatomical Needs:** Gain a comprehensive understanding of the anatomical considerations essential for successful percutaneous fistula creation.
- **System Overview:** Get an in-depth look at the Ellipsys device, including its features, benefits, and operational protocols.
- **Ultrasound Techniques:** Learn advanced ultrasound techniques crucial for precise vessel identification and successful fistula creation.
- **Puncture:** Master the techniques for effective and safe puncture, ensuring optimal outcomes for your patients.

## Workshop Highlights:

Interactive presentations and discussions. Case reviews to provide insights into critical decision-making processes for effective AVF creation. Hands-on station featuring the Ellipsys device for practical learning and skill refinement. Upon completion of this workshop, participants will be equipped to:

Recognize the optimal anatomical sites for fistula creation and make informed decisions on the suitable treatment modality. Understand the essential steps, tips, and tricks for the safe utilization of the Ellipsys system.

