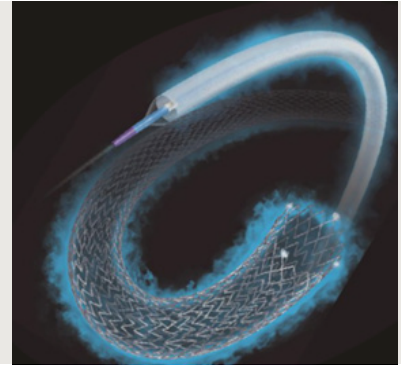


## Chairman und Moderator:



Prof. Dr. med. Christoph A. Binkert  
Direktor  
Institut für Radiologie und  
Nuklearmedizin  
KSW Kantonsspital Winterthur



## Redner:



Dr. Enrique Alejandro-Lafont  
Leitender Arzt / Stv. Fachbereichsleiter  
Interventionelle Radiologie  
Kantonsspital St.Gallen



Prof. Dr. med. Marianne Brodmann  
suppl. Leiterin  
Klinische Abteilung für Angiologie  
Medizinische Universität Graz



Prim. Univ. Doz. Dr. Manfred Cejna  
Primarius  
Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Landeskrankenhaus Feldkirch



Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus A. Hausegger  
Abteilungsleiter  
Institut für Diagnostische und Interventio-  
nelle Radiologie  
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

# DETERMINE THE APPLICATION WHEN TO USE DET?

Ein virtueller Roundtable

24. Februar 2021  
17-18.30 UHR

Mit organisatorischer Unterstützung von

## Inhalt:

Mögliche Ansätze für die Verwendung von DET im klinischen Tagesablauf.

Der Einsatz medikamentös beschichteter Stent- und Ballonkatheter (DET) stellt heute einen etablierten Standard in der endovaskulären Therapie der PAVK dar. Millionen Patienten weltweit wurden bisher mit diesen Medizinprodukten behandelt. Das mit Abstand am häufigsten für die Beschichtung eingesetzte Medikament ist Paclitaxel (PTX).

Die 2018 erschienene Metaanalyse von Katsanos et al. zeigte jedoch eine erhöhte Mortalitätsrate bei PTX-beschichteten Produkten und führte zur Verunsicherung von Ärzten und Patienten, die mit DET behandelt wurden. Darüber hinaus reagierten die FDA und andere Behörden mit Empfehlungen zur kritischen Indikationsstellung und erweiterten Aufklärungspflicht der betreffenden Patient.

Seither wurden zahlreiche Daten publiziert, die unter Verwendung von PTX-basierten Produkten keine erhöhte Langzeit-Sterblichkeit nachweisen. Diese Studienergebnisse stehen somit im Widerspruch mit den Katsanos-Daten und könnten zu einer Rehabilitation der erfolgreichen Therapie mit beschichteten Kathetern und Stents beitragen.

Entsprechend gibt es noch viele Fragen um den Gebrauch von DET. Einerseits wissenschaftlich und andererseits vor allem auch in der täglichen Praxis. Deshalb hat sich Boston Scientific entschieden, einen Experten-Roundtable zusammenzustellen.

Dieser hat zum Ziel, die aktuelle Datenlage zu beleuchten, aber auch Tipps und Möglichkeiten aufzuzeigen, wie mit DET umgegangen werden kann.

## Programm:

<b>Welcome, objectives and introduction of expert</b> C. Binkert	10'
<b>Presentation of latest clinical evidence</b> M. Brodmann	10'
<b>Critical evaluation of current data</b> K. Hausegger	10'
<b>Application of current data to daily routine</b> E. Alexandre-Lafont	10'
<b>Summary and discussion incl. indications, patient consent and daily practice</b> C. Binkert	30'
<b>Closing remarks</b> M. Cejna	10'

### Zielgruppe:

Anwender, v.a. aus Österreich, der Schweiz und Deutschland, die bezüglich der klinischen Evidenz für DET und ihrer Anwendung Fragen haben.

### Interaktion:

Registrierte Teilnehmer können sich per Chat aktiv an der Diskussion beteiligen und Fragen stellen.

### Programmdauer:

90 Min. für Vorträge und Diskussion

### Veranstaltungsort:

Zoom

### Maximale Teilnehmerzahl:

30 Personen

### Sprachen:

Vorträge: englisch, Diskussion: deutsch

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie den Link zur Live-Konferenz.