

**ANMELDUNG BIS ZUM 22. MÄRZ 2017 BITTE AN:**

KelCon GmbH · Melanie Czaplík  
Liebigstraße 16 · 63500 Seligenstadt · Tel.: 06182 94 666 42  
Fax: 06182 94 666 44 · E-Mail: m.czaplík@kelcon.de

Adresse:  Dienstanschrift  Privatanschrift  
 Prof.  Priv.-Doz.  Dr.  Herr  Frau

Name

Vorname

Klinik/Firma

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon E-Mail (wichtig für kurzfristige Informationen/Änderungen)

Ich bin damit einverstanden, dass mich die KelCon GmbH per E-Mail über weitere Veranstaltungen zu meinem Fachgebiet informiert.

**TEILNAHMEGEBÜHR**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar an.  
Die Teilnahmegebühr beträgt 300,00 Euro.  
Übernachungskosten und Verpflegung inbegriffen.

**ZAHLUNG**

Nach Rechnungsstellung  
Bei Registrierung vor Ort ist die Zahlung sofort fällig.

Kreditkarte  
 VISA  Mastercard  American Express

Hiermit bevollmächtige ich die KelCon GmbH, die unten angegebene Kreditkarte mit dem Gesamtwert der auf diesem Formular gebuchten Leistungen zu belasten. Weiterhin bevollmächtige ich die KelCon GmbH, die Kreditkarte für Folgebelastungen oder Gutschriften zu verwenden.

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die genannten Teilnahmebedingungen.

**Allgemeine Informationen**

■ VERANSTALTUNGSDATUM  
07. – 08. April 2017

■ VERANSTALTUNGSORT  
UM Göttingen  
Institut für Diagnostische  
und Interventionelle Neuroradiologie

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG  
PD Dr. med. Marios Nikos Psychogios  
Geschäftsführender Oberarzt  
FA für Radiologie, SP Neuroradiologie  
UM Göttingen

■ ORGANISATION, ANMELDUNG, INFORMATION



KelCon GmbH, Melanie Czaplík  
Liebigstraße 16, 63500 Seligenstadt  
Tel.: 06182 94 666 42, Fax: 06182 94 666 44  
E-Mail: m.czaplík@kelcon.de, www.kelcon.de

■ ZERTIFIZIERUNG  
Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Niedersachsen zur Zertifizierung angemeldet und wird voraussichtlich mit 17 Punkten zertifiziert. Desweiteren wird die Zertifizierung bei der DeGIR beantragt.

■ TEILNAHMEBEDINGUNGEN

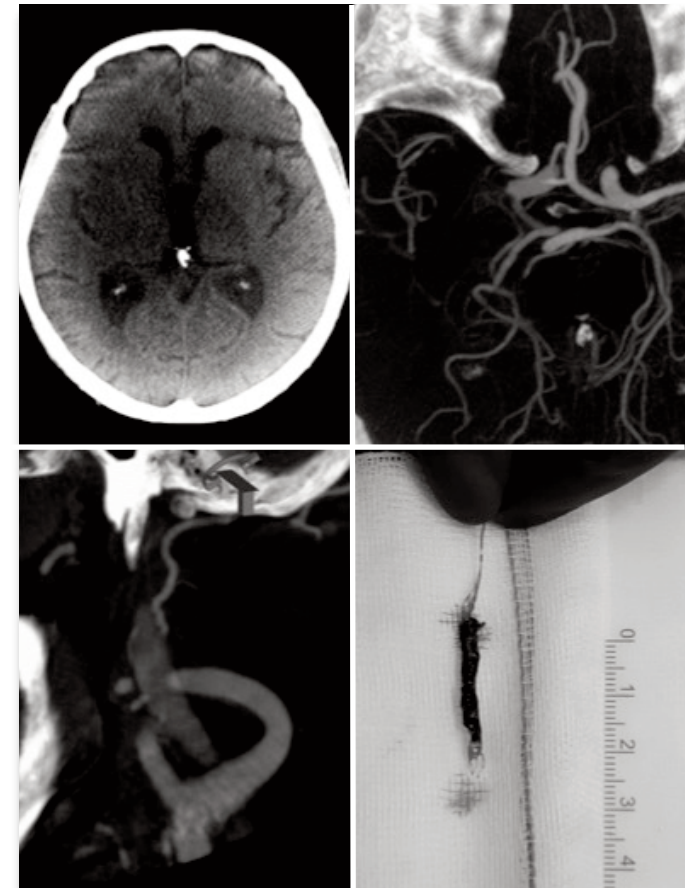
**Allgemeine Bedingungen:** Anmeldeschluss für die Teilnehmeranmeldung ist der 22.03.2017. Anmeldungen, die nach diesem Zeitpunkt eingehen, werden ausschließlich vor Ort im Tagungsbüro bearbeitet.

**Haftung:** Die Haftung des Veranstalters sowie der KelCon GmbH oder der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

**Datenschutz:** Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sollten Sie keine weiteren Informationen zu Veranstaltungen in Ihrem Fachbereich wünschen, wenden Sie sich bitte an datenschutz@kelcon.de

1. GOETTINGER  
FLACHDETEKTOR ANGIOGRAPHIE  
SEMINAR UND TRAINING

07.–08. April 2017 · Göttingen



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Bereich der Diagnostischen und Interventioneilen Neuro-radiologie macht die Entwicklung in der Bildgebung immer größere Fortschritte. Modernste Verfahren, wie die im Mittelpunkt dieses Seminars stehende Flachdetektor Computertomographie, ermöglichen es, Patienten mit einem akuten Schlaganfall schneller, präziser und effektiver zu untersuchen und zu behandeln.

Durch die neue Generation der Flachdetektoren lassen sich digitale Aufnahmen anfertigen, die eine hohe Bildqualität innerhalb des Angiographielabors gewährleisten. Die Bildqualität der nativen Flachdetektor Computertomographie ist mit der aktuellen Generation ausreichend für den Ausschluss einer intrakraniellen Blutung. Die Flachdetektor-CTA-Aufnahmen sind, aufgrund der sehr guten räumlichen Auflösung des Flachdetektors, aussagekräftig bei der Beurteilung von proximalen oder sogar peripheren intrakraniellen Verschlüssen. Diese Erkenntnisse haben dazu geführt, dass wir seit Juni 2016 in der Universitätsmedizin Göttingen ein sogenanntes One-Stop-Management von Schlaganfallpatienten eingeführt haben und somit auch die Diagnose- und Managementzeiten deutlich verringern konnten.

Dies ist die Grundlage für das 1. Goettinger Flachdetektor Angiographie Seminar und Training – GoFAST. Der Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die im Bereich der neuro-radiologisch-angiographischen Diagnostik und Therapie tätig sind. Wir wollen Bereiche wie Technik und Anwendungsmöglichkeiten der Flachdetektor Computertomographie sowie Bildgebung und Management von Schlaganfallpatienten ansprechen und Ihnen die Möglichkeit bieten, von erfahrenen Klinikern Kenntnisse, Tipps und Tricks zu erfahren.

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Niedersachsen zur Zertifizierung angemeldet und wird voraussichtlich mit 17 Punkten zertifiziert. Desweiteren wird die Zertifizierung bei der DeGIR beantragt.

Wir würden uns freuen, Sie in Göttingen zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen



Marios Psychogios

### FREITAG, 07. APRIL 2017

13.00	<b>Begrüßung</b> M. N. Psychogios, Göttingen
13.30	■ <b>Technik FDCT</b> I. Kyriakou, Forchheim
14.15	■ <b>Bildgebung Stroke</b> P. Schramm, Lübeck
15.00	<b>PAUSE</b>
15.15	■ <b>Management Stroke</b> J. Liman, Göttingen
16.00	■ <b>One-Stop-Management</b> M. N. Psychogios, Göttingen
16.45	<b>PAUSE</b>
17.00	■ <b>Anwendungen FDCT/FDCTA/FDCTP</b> T. Struffert, Erlangen
17.45	■ <b>Techniken Thrombektomie</b> M. N. Psychogios, Göttingen D. Behme, Göttingen
18.30	<b>Diskussion</b>
ab 20.00	<b>ABENDESSEN</b>

### SAMSTAG, 08. APRIL 2017

	Aufteilung in 2 Gruppen
09.00	■ <b>Workstation Training</b>
10.30	<b>PAUSE</b>
10.45	■ <b>One-stop Training</b>
12.15	<b>MITTAGESSEN</b>
13.30	■ <b>SAVE Technik Training</b>
15.00	Ende der wissenschaftlichen Veranstaltung

- **Dr. Daniel Behme**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **PD Dr. Ioannis Kyriakou**  
Siemens Medical Solutions, Forchheim
- **PD Dr. Jan Liman**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **PD Dr. Marios Psychogios**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Gunhild Schickedanz**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Prof. Dr. Peter Schramm**  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck
- **Prof. Dr. Tobias Struffert**  
Universitätsklinikum Erlangen
- **Ioannis Tsogkas**  
Universitätsmedizin Göttingen

Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung.

**SIEMENS**  
**Healthineers**

**stryker**