

Canon Open CT-Meeting



Programm

• **14. bis 16.**
• **November 2019**
• **Berlin**

CT-MEETING

Fachvorträge aus der Ärzteschaft, CME zertifiziert

15. November 2019 (14:00 – 18.00 Uhr) und 16. November 2019 (09:00 – 13.00 Uhr)

WORKSHOPS:

Anatomiekurs

14. November 2019 (14:00 – 18.00 Uhr), Dr. Alexander v. Smekal

CT@Work

15. November 2019 (09:00 – 13.00 Uhr), Alex Riemer

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte MTRAs,

in guter Tradition darf ich Sie dieses Jahr im November 2019 zum Canon Open CT-Meeting in die Hauptstadt nach Berlin einladen.

Auch mit diesem Open CT-Meeting versuchen wir wieder den Spagat zwischen spannenden wissenschaftlichen Neuerungen und praxisorientierten Vorträgen mit alltäglicher Relevanz.

Wir möchten Ihnen sowohl neue Techniken und Fortschritte auf dem Hardware- und Softwaresektor nahebringen als auch immer wieder die Frage der klinischen Bedeutung und arbeitstäglichen Umsetzung kritisch zu hinterfragen.

Ein besonderes Thema stellt natürlich auch die KI (künstliche Intelligenz) dar, die auch in der Radiologie Einzug halten wird.

Immer gerne nehmen wir Ihre Rückmeldungen und Resonanzen für die Gestaltung zukünftiger CT-Meeting-Programme auf und haben uns daher entschlossen, Ihnen erneut einen Anatomiekurs für MTRAs und den Workshop für Ärzte und MTRAs „CT@Work“ anzubieten.

Ein besonderes Charakteristikum der Canon Open CT-Meetings ist die Kollaboration und der Austausch zwischen verschiedenen Berufsgruppen, seien es die Ärzte oder MTRAs.

Die harmonische und fruchtbare Zusammenarbeit bestimmen die diagnostische Güte und die Patientenzufriedenheit.

Zögern Sie nicht, die geladenen Spezialisten und versierten Kollegen mit Ihren Fragen zu konfrontieren und zu diskutieren – seien Sie hartnäckig!

Der Tagungsort im Maritim-Hotel an der Friedrichstrasse, nahe der gleichnamigen S-Bahnhaltestelle, ist auch ein symbolisch und historisch idealer Ort für den Austausch von Ideen und Vorstellungen, für die Kommunikation und für „gedankliche Grenzüberschreitungen“.

Wir sind davon überzeugt, dass wir Ihnen ein spannendes, abwechslungsreiches und praxisrelevantes Programm aufgestellt haben.

Ich freue mich auf die Begegnung und den Austausch mit Ihnen.

Herzlichst

Dr. med. Benedikt A. Prümer - MD (US)
Chefarzt am St. Antonius-Hospital
Klinik für Diagnostische & Interventionelle Radiologie & Neuroradiologie



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

Veranstaltungsort:

Maritim Hotel Pro Arte, Friedrichstraße 15, 10117 Berlin

Hotelkontingent:

Wir haben ein Hotelkontingent im Tagungshotel auf den Namen „Canon Medical“ vorreservieren lassen, aus dem Sie bis zum 2. Oktober 2019 Ihre Buchung abrufen können (entweder telefonisch 030 20 33 4402 oder per E-Mail reservierung.bpa@maritim.de).

Ein Einzelzimmer inkl. Frühstück kostet 169,00. Bitte begleichen Sie die Rechnung vor Ihrer Abreise.

Organisation:

Ärztliche Leitung

CA Dr. Benedikt A. Prümer
St. Antonius-Hospital Gronau GmbH

Kongressbetreuung

Christina Eckers
Telefon 02131 1809 109
Fax 02131 1809 128
E-Mail anmeldung@ct-meeting.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax mit dem beiliegenden Formblatt oder per E-Mail an www.ct-meeting.de

Teilnahmegebühr

ANATOMIEKURS	=> 25,00 €
Canon Open CT Meeting	=> 75,00 €
Workshop: CT @ Work	=> 50,00 €
Workshop: CT @ Work + Canon Open CT-MEETING	=> 100,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Verpflegung in den Kaffeepausen, die Mittagssnacks sowie die Teilnahme an den Veranstaltungen.

CME-Punkte

sind beantragt.



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

Teil 1 von 3

CANON OPEN CT MEETING

**Freitag 15. November 2019 von 14.00 bis 18.00 Uhr
für Ärzte und MTRAs/RTs**

ab 12.00 Uhr	Registrierung
13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14.00 Uhr	Begrüßung, Rückblick, Aktuelles <i>Dr. med. Benedikt A. Prümer, Gronau</i>
14.15 Uhr	CT-Diagnostik bei akuten Bauchschmerzen - mehr als Appendizitis <i>Prof. Dr. med. Konstantin Holzapfel, Landshut</i>
14.45 Uhr	Low Dose Lungen-CT <i>Prof. Dr. med. Johannes Weßling, Münster</i>
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	BMI adaptiertes Low Dose HRCT in der täglichen Routine <i>Dr. med. Volker von Diepenbroick, Osnabrück</i>
16.00 Uhr	Dosisersparnis in der Kinderradiologie <i>Dr. med. Christian Altjohann, Vogtareuth</i>
16.30 Uhr	Kaffeepause
16.45 Uhr	Stiefkind Evidenz: Wenn ärztliche Intuition und wissenschaftliche Daten nicht zueinander kommen <i>PD Dr. rer. nat. Odette Wegwarth, Berlin</i>
17.15 Uhr	Notwendigkeit und Ideen zur Umsetzung von Hygienerichtlinien bei der Computertomografie <i>Dr. med. Sascha A. Pietruschka, Neubrandenburg</i>
17.45 Uhr	Hochauflösende Bildgebung über die Radiologie hinaus Richard Walch, Augsburg
18.15 Uhr	Ende
18.45 Uhr	Get together – Treffpunkt in der Hotellobby



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

CANON OPEN CT MEETING

**Samstag 16. November 2019 von 09.00 bis 13.00 Uhr
für Ärzte und MTRAs/RTs**

09.00 Uhr	Begrüßung und Zusammenfassung <i>Dr. med. Benedikt A. Prümer, Gronau</i>
09.15 Uhr	Klinische Indikationen für eine Dual-Energy CT <i>Prof. Dr. med. Sebastian Schindera, Aarau</i>
09.45 Uhr	Strahlung und Bildqualität - Status quo in der täglichen Praxis <i>PD Dr. med. Boris Schulz, Limburg</i>
10.15 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	Jetzt geht's rund: Neues CT- Neue Möglichkeiten - Geschwindigkeit ist (nicht) Alles <i>Dr. med. Andreas Korff, Hofheim</i>
11.00 Uhr	„Da ist doch der Wurm drin“ - wenn Kinder ein CT brauchen <i>Dr. med. Julian Jürgens, Hamburg</i>
11.30 Uhr	Kaffeepause
11.45 Uhr	(Dual-Energy-) CT in der muskuloskelettalen Bildgebung <i>PD Dr. Torsten Diekhoff, Berlin</i>
12.15 Uhr	Ganzhirn-Perfusions-CT und mehrphasige cerebrale CT-Angiographie <i>Dr. med. Benedikt A. Prümer, Gronau</i>
12.45 Uhr	4D Volumen - CT - ‚time is not only brain‘ <i>Dr. med. Daniel A. Veit, Koblenz</i>
13.15 Uhr	Evaluation, Zusammenfassung, Schlusswort <i>Dr. Benedikt A. Prümer, Gronau</i>

Teil 2 von 3

ANATOMIEKURS FÜR MTRAS/RTs

Donnerstag, 14. November, 2019 – von 14.00 bis 18.00 Uhr

Registrierung: ab 12.00 Uhr

Gemeinsames Mittagessen: 13.00 Uhr

INHALT

ANATOMIEKURS für MTRAS/RTs

Dr. med. Alexander von Smekal, Meditrainment GmbH, Garmisch-Partenkirchen

Das Verständnis der menschlichen Anatomie sowie der groben physiologischen Abläufe ist unabdingbare Grundvoraussetzung für den zielgerichteten und verantwortlichen Einsatz der Schnittbilddiagnostik. Je selbstständiger medizinisch-technische Mitarbeiter eingesetzt werden sollen, umso wichtiger sind die Kenntnis von Anatomie, Basis-Physiologie und ein Wissen um die zu erwartenden pathologischen Veränderungen in den Untersuchungsregionen. Dies ist insbesondere wichtig bei der Auswahl und fachkundigen Anwendung von Untersuchungsprotokollen und dem Einsatz und der Applikation von Kontrastmittel. Zudem führt die Kenntnis von Anatomie, Pathologie und Pathophysiologie zu mehr Klarheit im Umgang mit Mensch und Maschine und fördert die Motivation.

Im Rahmen eines 1/2-tägigen Trainings werden systematisch die folgenden Themenkomplexe erarbeitet:

- Schnittbildanatomie in der CT
- physiologische Anatomie und Pathophysiologie
- Untersuchungstechniken bei bestimmten Fragestellungen und Krankheitsbildern

Lernziele sind:

Verständnis

- der Anatomie des Menschen
- der physiologischen Anatomie und Pathophysiologie
- für die Planung und Durchführung von CT-Untersuchungen
- des differenzierten Einsatzes von oralen, rektalen und intravenösen Kontrastmitteln



alex-riemer

Teil 3 von 3

CT @ Work

Freitag, 15. November, 2019 – von 09.00 bis 13.00 Uhr

Registrierung: ab 08.00 Uhr

WENN...

... Sie sich Tipps & Tricks wünschen, wie Sie mit Hilfe einer intelligenten Kontrastmittelanwendung die Strahlenexposition in der CT reduzieren können

UND

... mehr als „nur Knöpfchen drücken“ wollen

DANN....

... begeben Sie sich mit Alex Riemer auf eine 4-stündige interaktive Reise in die Welt der Computertomographie

Themenschwerpunkte:

-) Wie Sie die KM-Injektion und die CT Parameter aufeinander abstimmen können, um die Strahlendosis zu reduzieren.
 - o Einfluss der Röhrenspannung auf den Kontrast
 - o Funktion der Belichtungsautomatiken und die notwendigen Anpassungen
 - o Jodkonzentration
 - o Flow
 - o KM-Volumen
 - o Zusammenhang zwischen Injektions- und Scandauer
 - o KM-Volumen bei Organuntersuchungen
-) Weitere wichtige Tipps bei der Kontrastmittelanwendung in der CT
-) Strahlenschutz in der CT
-) Tipps und Tricks bei der Untersuchungsdurchführung
-) Aus Fehlern lernen

Das Seminar ist CT-Hersteller unabhängig.

Alex Riemer...

... ist freiberuflicher Trainer & Dozent für Computertomographie und Bildnachverarbeitung, sowie Fachbuchautor.

Seit mehr als 7 Jahren leitet er das „mobile Seminarzentrum für Computertomographie“ und vermittelt in interaktiven Seminaren, Workshops und In-House Schulungen mit großer Begeisterung sein Wissen über die Computertomographie und ihre Anwendungsmöglichkeiten.

Sein selbst erklärtes Ziel ist es, möglichst viele Menschen dabei zu unterstützen, bei ihrer täglichen Arbeit am CT noch besser und sicherer zu werden.



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

ANMELDUNG:

Anrede, Titel, Vorname, Nachname

Institution (Universität/ Krankenhaus/Praxis)

Adresse (Universität/ Krankenhaus/Praxis) Straße, PLZ, Ort

Telefon / Mobilfunknummer

E-Mail Adresse

Open CT-MEETING

- Ja, ich nehme am «Canon Open CT-MEETING» in Berlin am 15. + 16. November 2019 teil.
Die Teilnahmegebühr beträgt 75 Euro.

Open CT-MEETING + Workshop CT @ WORK

- Ja, ich nehme am «Canon Open CT-MEETING» und am Workshop «CT @ WORK» in Berlin am 15. + 16. November 2019 teil. Die Teilnahmegebühr beträgt 100 Euro.

Workshop CT @ WORK

- Ja, ich nehme am Workshop «CT @ WORK» in Berlin am 15. November 2019 teil.
Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro.

Workshop ANATOMIE

- Ja, ich nehme am «ANATOMIEKURS» in Berlin am 14. November 2019 teil.
Die Teilnahmegebühr beträgt 25 Euro.

- Ja, ich nehme am gemeinsamen Abendessen am Freitag, 15.11.2019 teil.



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

DIENSTHERRRENGENEHMIGUNG

Genehmigung der medizinischen Einrichtung (Dienstherr/Arbeitgeber/Verwaltung)

Erklärung der [Name der medizinischen Einrichtung]

Wir haben das an Frau / Herrn _____ gerichtete Schreiben zur Kenntnis genommen.
Vor- und Nachname

Wir sind einverstanden, dass Frau / Herr _____ im Rahmen der Dienstausbübung für unsere
Vor- und Nachname

Einrichtung an der Veranstaltung

- Anatomiekurs (Donnerstag, 14.11.2019)
- Workshop CT @ Work (Freitag, 15.11.2019)
- Canon Open CT-Meeting (Freitag, 15.11.2019 und Samstag, 16.11.2019)
- Get Together (Freitag, 15.11.2019)

Das Get Together findet am Freitag, den 15.11.2019 anlässlich des Canon Open CT Meetings in Berlin statt. Die Kosten in Höhe von € 60,00 für die Bewirtung übernimmt die Firma Canon. Die Kostenübernahme durch Canon Medical Systems wird hierbei in keinerlei Zusammenhang mit etwaigen Geschäftsbeziehungen zwischen uns und Ihrer Einrichtung stehen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Kostenübernahme nicht in der Erwartung erfolgt, dass diese bei zukünftigen Beschaffungs- und Verordnungsentscheidungen zugunsten von Produkten unseres Unternehmens Berücksichtigung findet.

in Berlin teilnehmen wird.

Name in Druckbuchstaben: _____

Funktion: _____

Ort: _____

Unterschrift: _____