



München, 9. Juli 2019

CTAC-Newsletter

Nr. 24 – Juni 2019

Sehr verehrte Frau Kollegin,

Sehr geehrter Herr Kollege,

Während das erste Quartal 2019 durch die Teilnahme am Chirurgenkongress, die Frühlingstagung der CTAC in Stuttgart, sowie die umfangreichen organisatorischen Vorbereitungen des Positionspapiers geprägt wurden (s. Newsletter 23), stand in diesem Quartal die konkrete Bearbeitung der einzelnen Themenbereiche an. Hierüber berichten wir im Folgenden.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf die Herbsttagung der CTAC zusammen mit der CURAC am 20./21. September in Reutlingen. Bitte denken Sie auch an Vortragseinreichungen für die beiden Sitzungen der CTAC am Samstag, dem 21.09.2019!! Die Deadline ist bis zum 10. Juli verlängert worden.

Dirk Wilhelm

Markus Kleemann

Hubertus Feußner



1. Bericht über den Arbeitsstand „Positionspapier Digitale Transformation der Chirurgie“

Folgender Zeitplan war / ist vorgesehen:

Vorlage der Grundlagenkapitel zu den Themenbereichen 1-5 bis 15.07.2019

Erste gemeinsame Besprechung in der Vollversammlung am Freitag, 20.09.2019 in Reutlingen.

Bisher liegen wir recht gut im Zeitplan. Am 20. September sollen die Federführenden mit ihren Gruppen ihr Konzept in Anwesenheit des Generalsekretärs der DGCH, Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim Meyer, vorstellen. Anschließend erfolgt die gemeinsame Diskussion mit Harmonisierung der Inhalte und vor allem eine erste Definition der Standpunkte der DGCH. Alle Gruppen haben sich inzwischen formiert, sodass wir optimistisch sind, dass die Deadline zum 15.07.2019 eingehalten werden kann.

Die im Rahmen des Papiers durchgeführte Online-Umfrage konnte bereits zur Publikation eingereicht werden; neben den Ergebnissen der Umfrage stellt der Hinweis auf unsere Aktivität hierbei einen zentralen Aspekt dar.

2. Programm der Herbsttagung 2019 der CTAC zusammen mit der CURAC am 19.-20.09.2019 in Reutlingen

Der Tagungspräsident der CURAC, Prof. Oliver Burgert, ist der Lehrstuhlinhaber für Computerassistierte Chirurgie und Therapie an der Hochschule Reutlingen und hat den zeitlichen und räumlichen Slots für die Veranstaltungen der CTAC organisiert.



Freitag, 20.09.2019

14:00h }
15:30h } Sitzung 1

15:30h – 16:00h Kaffeepause

16:00h }
17:30h } Sitzung 2

Samstag, 21.09.2019

08:30h

09:30h

10:30h

10:30h – 11:00h Kaffeepause

11:00h

13:00h



3. Sitzung der Projektgruppe Digitalisierung (Vorschlag):

14:00h-14:05h	Grußwort	Prof. Meyer, angefragt
14:05h-14:15h	Einführung	H. Feußner
14:15h-14:30h	Grundlagen I	St. Tretbar
	Datengewinnung	...
14:30h-14:45h	Datenübertragung	Th. Neumuth
14:45h-15:00h	Datenspeicherung	Th. Wittenberg
15:00h-15:15h	Datenmanagement	D. Ostler
15:15h-15:30h	Diskussion	
15:30h-16:00h	Kaffeepause	
16:00h-16:15h	Einführung	
16:15h-16:30h	TB / AG 1	St. Rosahl
16:30h-16:45h	TB / AG 2	D. Wilhelm
16:45h-17:00h	TB / AG 3	B. Müller
17:00h-17:15h	TB / AG 4	F. Nickel
17:15h-17:30h	TB / AG 5	A. Stier
17:30h-17:45h	Positionen (Standpunkte)	H. Feußner
17:45h-18:00h	Aussprache	

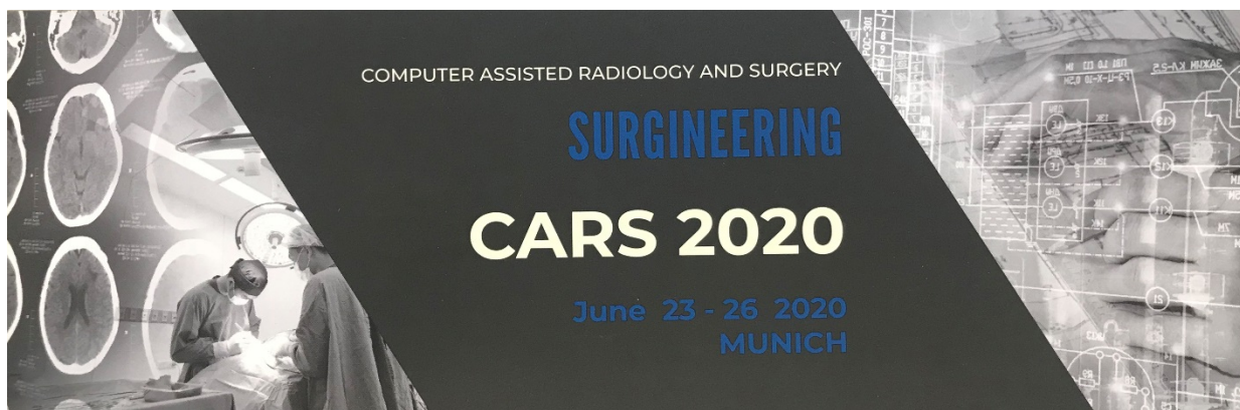
Vorsitzender: Prof. Dr. med. Hubertus Feußner, Chirurgische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Ismaninger Straße 22, 81675 München, Tel. (089) 4140-2030, Fax (089) 4140-6030, e-mail: hubertus.feussner@tum.de

Stellvertretender Vorsitzender und Schriftführer: Univ.-Prof. Dr. med. Markus Kleemann, Klinik für Allgemeine Chirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck, Tel. (0451) 500-1335, Fax: (0451) 500-6166, e-mail: markus.kleemann@uksh.de

4. Interessantes Thema: Surgical Data science

Die Gruppe um Prof. Maier-Hein / Heidelberg veranstaltete am 17.06.2019 in Rennes (vor CARS) das zweite Treffen der Surgical Data Science Initiative. Zahlreiche Mitglieder der CTAC waren vertreten. Im Rahmen des Meetings wurden Ansätze der Datenerfassung und Analyse vor allem im chirurgischen OP erörtert und neue Konzepte diskutiert. Die Veranstaltung wie auch der gesamte Kongress, der von KI basierten Ansätzen geprägt war, unterstreicht die Bedeutung der Thematik und die Bemühungen der CTAC in diesem Bereich.

An dieser Stelle soll schon einmal die Gelegenheit genutzt werden, auf die CARS 2020 hinzuweisen, welche erstmalig in München und unter der Präsidentschaft der TUM ausgerichtet werden wird. Hier wäre es wünschenswert, dass die CTAC von klinischer Seite die Veranstaltung aktiv besucht.



Vorsitzender: Prof. Dr. med. Hubertus Feußner, Chirurgische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Ismaninger Straße 22, 81675 München, Tel. (089) 4140-2030, Fax (089) 4140-6030, e-mail: hubertus.feussner@tum.de

Stellvertretender Vorsitzender und Schriftführer: Univ.-Prof. Dr. med. Markus Kleemann, Klinik für Allgemeine Chirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck, Tel. (0451) 500-1335, Fax: (0451) 500-6166, e-mail: markus.kleemann@uksh.de