

Liebe Kolleginnen und Kollegen

der EANM Kongress ist auch in diesem Jahr eine einzigartige und aufregende Möglichkeit für alle, die in Gesundheitsberufen im Bereich der Nuklearmedizin tätig sind, sich über aktuelle Entwicklungen zu informieren. Allerdings ist es uns seitens des "Technologist Committee" ein großes Anliegen, neben diesen aktuellen Informationen allen Teilnehmern auch die Möglichkeit zu bieten, sich mit Kollegen aus anderen Ländern auszutauschen und etwas über die in Europa geltende Standards in der täglichen Routine zu erfahren. In diesem Sinne wird ein großer Teil der Sitzungen in einer interaktiven Form als moderierte Diskussionen mit dem Plenum organisiert werden. Wir würden uns sehr freuen, viele MTRA und Radiologietechnologen aus dem Bereich der Nuklearmedizin zu hören und mit ihnen über die zukünftigen Herausforderungen der EANM zu diskutieren.

Wie in den vergangenen Jahren haben wir auch 2015 wieder einige Fixpunkte in das Kongressprogramm aufgenommen:

So widmen wir auch in diesem Jahr die erste Sitzung der Präsentation des neuen „Technologist's Guide“, der sich mit dem Thema "Brain Imaging" beschäftigt und das Ergebnis einer Zusammenarbeit zwischen dem "Neuroimaging Committee" und dem "Technologist Committee" der EANM sowie des "Technologist Committee" der SNMMI darstellt. Während dieser Sitzung werden Ihnen die Autoren die Aspekte aller Kapitel präsentieren und Ihnen damit einen Überblick über diesen Leitfaden für alle MRTA und Radiologietechnologen zu geben. Sowohl der „Technologist's Guide“ als auch die Sitzung werden von dem Technologist Committee in Zusammenarbeit mit dem Neuroimaging Ausschusse und dem SNMMI Technologist Committee organisiert

Das Thema Berufskompetenzen für MRTA und Radiologietechnologen ist derzeit eines der am meisten diskutierten. Deshalb werden wir auch beim diesjährigen Kongress einen runden Tisch bzw. eine interaktive Sitzung zur Rolle der MTRA und Radiologietechnologie in der Nuklearmedizin anbieten. Der Fokus dieser Diskussion soll auf den Herausforderungen der multimodalen Bildgebungen sowie auf dem unterschiedlichen Stellenwert der MRTA bzw. Radiologietechnologen in den diversen europäischen Ländern liegen.

Das Thema "Stellenwert" wird auch während des Technologist Interest Group Meetings im Mittelpunkt stehen. In diesem Rahmen werden drei Kollegen aus verschiedenen europäischen Ländern einen kurzen Vortrag über das Ausbildungssystem und Berufsbild des jeweiligen Landes im Bereich der Nuklearmedizin tätigen MRTA bzw. Radiologietechnologen berichten.

Für alle sechs Sitzungen sowie die drei Mini-Kurse (Indikative Zeichen bzw. Artefakte in der Nuklearmedizin) wird das Schlüsselwort "Interaktion" sein.

Alle MTRA und Radiologietechnologen möchten wir an dieser Stelle noch dazu motivieren, ihre wissenschaftlichen Abstracts einzusenden und in weiterer Folge mit einem Kurzvortrag oder einer Posterpräsentation Teil unseres Programms zu sein.

Zusammenfassend wird das Programm wie folgt sein:

CTE 1: Brain Imaging (Technischer Leitfaden Buchvorstellung)

CTE 2: Podiumsdiskussion: Erweiterte Kompetenzen für MTRA/Radiologietechnologen

CTE 3: Umfassende PET / MRT-Praxis

CTE 4: Gemeinsame Sitzung mit dem "Inflammation and Infection Committee" der EANM

CTE 5: Die Grundlagen von LEAN und eine Optimierung der Abteilungsorganisation

CTE 6: Untersuchungsprotokolle für die Radionuklid-Therapie

Mini-Kurs 1: Zeichen in der nuklearmedizinischen Bildgebung

Mini-Kurs 2: Artefakte bei der PET/CT

Mini-Kurs 3: Artefakte bei der SPECT/CT

1 „Technologist Interest Group Meeting“

3 Sitzungen mit Kurzvorträgen

3 Sitzungen in Form einer Posterpräsentation

Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem Link zu der EANM Website:

http://eanm15.eanm.org/programme/technologist_prog.php?navId=18&progNavId=35

Wir freuen uns sehr darauf, Sie beim EANM Kongress 2015 in Hamburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Giorgio Testanera

Vorsitzender des EANM Technologist Committee