

NUKLEAR MEDIZIN 2020 – DIGITAL

NUKMED20.NUKLEARMEDIZIN.DE



7. – 9. JULI 2020

58. JAHRESTAGUNG DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR NUKLEARMEDIZIN



Dienstag, 7. Juli 2020 | Slot 1

Dienstag, 7. Juli 2020 | Slot 2

8.30 – 9.00 Uhr
Eröffnung der 58. Jahrestagung
der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin

9.00 – 10.30 Uhr
CME-Fortbildung
Tumorerkrankungen

9.00 – 10.30 Uhr
Leuchtturm 1
Innovative Bildgebung

Pause

Pause

11.00 – 12.30 Uhr
CME-Fortbildung
Strahlenschutz

11.00 – 12.30 Uhr
Leuchtturm 2
„Junge Talente“

12.30 – 13.30 Uhr
Industriesymposium:
Spectrum Dynamics Medical SA

Pause

Pause

14.00 – 15.30 Uhr
CME-Fortbildung
Radiopharmazie

14.00 – 15.30 Uhr
MTRA-Eröffnung |
MTRA-Fortbildung 1

15.30 – 16.30 Uhr
Industriesymposium:
Advanced Accelerator Applications Germany GmbH

16.30 – 18.00 Uhr
CME-Fortbildung
Neuronuklearmedizin /
Neuroonkologie

16.30 – 17.30 Uhr
MTRA-Vorträge 1

Pause

Pause

18.15 – 19.15 Uhr
Industriesymposium:
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

18.15 – 19.15 Uhr
Industriesymposium:
Eisai GmbH

19.15 – 20.45 Uhr
CME-Fortbildung 6
Gastrointestinaltrakt

19.15 – 20.45 Uhr
Leuchtturm 3
Theranostics

NuklearMedizin 2020 – Digital



NUKLEAR MEDIZIN
2020 – DIGITAL

Kongresspräsident
Prof. Dr. Markus Essler (Bonn)

Vorsitz des
Wissenschaftlichen Komitees
Prof. Dr. Michael Schäfers (Münster)

Organisation MTRA-Tagung
Vorstand der AG MTM der DGN

Kongressorganisation
vokativ GmbH
Nikolaistraße 29
37073 Göttingen
Tel. +49 551 488 57-409
Fax +49 551 488 57-79
nukmed@vokativ.de

Veranstalter
Nuklearmedizin Interaktion GmbH
Nikolaistraße 29
37073 Göttingen

Zertifizierung
Die Veranstaltung wurde von der
Ärztchammer Niedersachsen
mit **25 Fortbildungspunkten** anerkannt.

NuklearMedizin 2020 – Digital Programm

Nuklearmedizin- und Radiologie-Foren

Künstliche Intelligenz in der Hybridbildgebung

- KI in der Hybridbildgebung: Wo stehen wir, was können wir? Ein Update aktueller Literatur
- KI in multiparametrischer Bildgebung
- KI in der Nuklearmedizin

Hybridbildgebung in der Onkologie: Staging, Therapieevaluation und Prognostik...

- ... im Kopf
- ... in der Prostata

CME-Fortbildungen im Überblick

CME-Fortbildung „Tumorerkrankungen“

Beyond FDG, neue Tracer, neue Indikationen

CME-Fortbildung „Strahlenschutz“

Strahlenschutz: ALARA-Grundlagen, Kontrollbereich, Personendosimetrie, Kontamination/Dekontamination, Management Strahlenunfall

CME-Fortbildung „Radiopharmazie“

inkl. Roundtable-Diskussion

CME-Fortbildung „Neuronuklearmedizin / Neuroonkologie“

Organbezogene State-of-the-art Updates: Neuronuklearmedizin / Neuroonkologie

CME-Fortbildung „Gastrointestinaltrakt“

Organbezogene State-of-the-art Updates: Gastrointestinaltrakt

CME-Fortbildung „Schilddrüse“

Neues zu Schilddrüsenknoten und dem Schilddrüsenkarzinom

CME-Fortbildung „Herz und Lunge“

Aktuelles von Herz und Lunge

CME-Fortbildung „Gerätetechnik“

Gerätetechnik: Konstanzprüfungen und Qualitätskontrolle (inkl. Ärztliche Stellen) bei Gammakamera, SPECT/CT und PET/CT

Mittwoch, 8. Juli 2020 | Slot 1

7.00 – 8.30 Uhr

CME-Fortbildung
Schilddrüse

Pause

9.00 – 10.30 Uhr

CME-Fortbildung
Herz und Lunge

10.30 – 11.30 Uhr

Industriesymposium:
Siemens Healthineers

11.30 – 12.30 Uhr

Aktuelle Stunde – Covid-19

12.30 – 13.30 Uhr

Industriesymposium:
Bayer Vital GmbH

13.30 – 15.00 Uhr

Leuchtturm 5
Nuklearmedizin-/Radiologie-Foren II

15.00 – 16.30 Uhr

Leuchtturm 6
Molekulares Targeting

Pause

17.00 – 18.00 Uhr

Industriesymposium:
Mediso GmbH

18.00 – 19.30 Uhr

Leuchtturm 7
TechnoRadiomics

Mittwoch, 8. Juli 2020 | Slot 2

–

Pause

9.00 – 10.30 Uhr

Leuchtturm 4
Nuklearmedizin-/Radiologie-Foren I

12.30 – 13.30 Uhr

Industriesymposium:
Sirtex Medical Europe GmbH

13.30 – 14.30 Uhr

MTRA-Fortbildung 2
Pause

14.30 – 15.30 Uhr

MTRA-Fortbildung 3

15.30 – 17.00 Uhr

Medizinphysik Curriculum

17.00 – 18.00 Uhr

Industriesymposium:
Pfizer Pharma GmbH

NUKLEAR MEDIZIN 2020 – DIGITAL

NUKMED20.NUKLEARMEDIZIN.DE



7. – 9. JULI 2020

58. JAHRESTAGUNG DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR NUKLEARMEDIZIN

NUKLEAR MEDIZIN 2020 – DIGITAL

NUKMED20.NUKLEARMEDIZIN.DE



7. – 9. JULI 2020

58. JAHRESTAGUNG DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR NUKLEARMEDIZIN



Donnerstag, 9. Juli 2020 | Slot 1

7.00 – 8.00 Uhr
CME-Fortbildung
Gerätetechnik

8.00 – 8.45 Uhr
Post-Congress-Symposium
Early Bird-Session

Pause

9.00 – 10.30 Uhr
Post-Congress-Symposium
PET/CT

Pause

11.00 – 12.30 Uhr
Post-Congress-Symposium
PET/MRT

12.30 – 14.00 Uhr
Post-Congress-Symposium
SPECT/CT

Donnerstag, 9. Juli 2020 | Slot 2

11.30 – 13.00 Uhr
MTRA-Fortbildung 4

13.00 – 14.00 Uhr
MTRA-Vorträge 2

14.00 – 14.45 Uhr
Schlussveranstaltung
mit Wolfgang Becker-Gedächtnisvorlesung

NuklearMedizin 2020 – Digital

Die Anmeldung erfolgt online über unsere Website
nukmed20.nuklearmedizin.de

Teilnehmergebühren

DGN-Mitglieder

Niedergelassene, liquidationsberechtigte und Leiter	300,00 €
Fachärzte	215,00 €
Naturwissenschaftler	170,00 €
Ärzte in Weiterbildung	170,00 €
Pensionäre	130,00 €
MTRA	40,00 €
Korporative Mitglieder	300,00 €
Studenten und Schüler	kostenfrei

Nicht-Mitglieder

Niedergelassene, liquidationsberechtigte und Leiter	600,00 €
Fachärzte	470,00 €
Naturwissenschaftler	340,00 €
Ärzte in Weiterbildung	340,00 €
Pensionäre	255,00 €
MTRA	50,00 €
Industrievertreter	600,00 €
Studenten und Schüler	kostenfrei

Gruppentarif für Neuanmeldungen ab 5 Personen

Mitglieder – Naturwissenschaftler	136,00 €
Mitglieder – Ärzte in Weiterbildung	136,00 €
Mitglieder – MTRA	32,00 €
Nicht-Mitglieder – Naturwissenschaftler	272,00 €
Nicht-Mitglieder – Ärzte in Weiterbildung	272,00 €
Nicht-Mitglieder – MTRA	40,00 €

Institutionsregistrierung für Gruppen

Onlinezugang für 3 Monate	2.000,00 €
Onlinezugang für 6 Monate	2.500,00 €
Onlinezugang für 12 Monate	3.000,00 €

Bildnachweis/Copyright

Logo „NuklearMedizin 2020 – Digital“,
Angermeier Werbeagentur, Darmstadt
Logo „Digital“, Vitaly Gorbachev