



# KURS 2021 RADIOLOGIE TO GO

Neue Wege in der Live-Online-Weiterbildung

Einzelheiten auch unter www.radtogo.de

zilnahi w



ostenii

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

die MEDIZIN-TO-GO-Familie ist um ein Mitglied größer geworden. Herzlich willkommen zu RAD TO GO, unserer neuen digitalen Fortund Weiterbildungsplattform für das Fachgebiet der Radiologie.

COVID-19 hat unser Leben in vielerlei Hinsicht verändert. Auch die Teilnahme an Fortbildungen verschiebt sich zunehmend von Präsenzveranstaltung vor Ort in den virtuellen Raum. Diese Nachfrage wollen wir mit RAD TO GO gerecht werden. Ziel unseres Konzeptes ist es, qualitativ hochwertige Vorträge kostenlos und live auf Ihren Bildschirm zu streamen, um Ihr Wissen ohne großen Zeitaufwand auf den neusten Stand zu bringen. Die ausgewählten aktuellen Themen sollen Kollegen in der Praxis und in der Klinik gleichermaßen ansprechen. Aufgrund des kostenlosen Charakters bieten sich unsere Vortragsreihe aber auch zum Hereinschnuppern für Medizinstudierende mit Interesse an der Radiologie an. Starten möchten

wir mit einem einjährigen Curriculum jeden zweiten Mittwoch. Die Themen sollen dann jährlich erneuert werden. Die Vortragszeiten wechseln sich von Mittwoch zu Mittwoch zwischen einer "Early-Morning-Session" um 7:30 Uhr und einer Mittagssession um 14:00 Uhr ab, sodass jede(r) KollegIn Gelegenheit findet teilzunehmen.

Was zeichnet RAD TO GO aus? Kostenlose Registrierung und Teilnahme ohne Kleingedrucktes. CME-zertifizierte, 30-minütige Live-Vorträge. Anschließende 5- bis 15-minütige Diskussion mit ausgewiesenen Spezialisten. Keine Aufzeichnung der Vorträge. Kostenloser Zugang zu weiteren Medizin-TO-GO-Fachbereichen. Kompatibel mit allen internetfähigen Geräten und einem modernen Browser. Inhaltliche Unabhängigkeit (keine Sponsoren, keine Honorare, keine Industriegelder). Non-Profit-Projekt mit Finanzierung der laufenden Kosten über Spenden.

Besonders möchten wir uns bei den Referenten für ihren ehrenamtlichen Einsatz bedanken. Ihre hochqualifizierten Vorträge sind die Erfolgsgrundlage von RAD TO GO. Nehmen Sie Teil und helfen Sie uns die Plattform auszubauen und sie so vielen KollegInnen verfügbar zu machen wie möglich. Es würde uns freuen, Sie bald in einem der virtuellen Vorträge begrüßen zu dürfen!



Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Kliniken Maria Hilf in Mönchengladbach



# VORTRAGS-ZEITEN:

Early-Morning-Session: 7:30 – 8:15 Uhr

Mittags-Session: 14:00 - 14:45 Uhr

Zusätzliche Vorträge werden kurzfristig online bekanntgegeben.

# NEUE WEGE IN DER LIVE-ONLINE-WEITERBILDUNG

Alle Informationen zu RAD TO GO finden Sie online auf **www.radtogo.de** 

Top Referierende – Aktuelle Themen des gesamten Fachgebietes Radiologie in einem jährlichen Curriculum - Bedienerfreundlich – Einfacher Zugang – Kostenlos (keine versteckten Kosten) – Vollkommen unabhängig – CME-zertifiziert – Non-Profit

Sie benötigen lediglich einen Internetzugang. Die Teilnahme ist über PC, Smartphone oder Tablet möglich.

# **LEGENDE**

- Muskoskelettal
- Pulmonal
- Abdominal
- Urogenital
- Neuroradiologie
- Kopf-/Hals
- Pädiatrisch
- Herz

# 2021 JANUAR - APRIL

# 20. Januar 2021 14:00 Uhr

Refresher MRT Schulter Dr. Malte Jäschke, Rostock

# 03. Februar 2021 07:30 Uhr

Refresher MRT OSG Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner, Mainz

# 17. Februar 2021 14:00 Uhr

Screening Lungen-Ca mittels CT Prof. Dr. med. Felix Herth, Heidelberg

# 03. März 2021 07:30 Uhr

Pneumokoniosen PD Dr. Andreas Meyer, Mönchengladbach

# 17. März 2021 14:00 Uhr

Interstitielle Lungenerkrankung Prof. Dr. Dr. Dennis Ladage, Mönchengladbach

# 31. März 2021 07:30 Uhr

Maligne Lebertumore – Wie die richtige DD stellen? Prof. Dr. Andreas G. Schreyer, Brandenburg

# 14. April 2021 14:00 Uhr

Diagnostik zystischer Pankreastumore Prof. Dr. Johannes Weßling, Münster

# 28. April 2021 07:30 Uhr

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen Prof. Dr. Thomas Lauenstein, Düsseldorf

# 2021 MAI - AUGUST

# 12. Mai 2021 14:00 Uhr

Prostata-MRT heute – State of the Art Prof. Dr. Benedikt Schaarschmidt, Essen

# 26. Mai 2021 07:30 Uhr

Was will der Urologe vom Radiologen wissen? Alles außer Prostata! Prof. Dr. Herbert Sperling, Mönchengladbach

# 09. Juni 2021 14:00 Uhr

Raumforderungen des Ovars Prof. Dr. Jörg Barkhausen, Lübeck

# 23. Juni 2021 07:30 Uhr

Was will der Neuroonkolge vom Radiologen wissen?
Prof. Dr. Martin Glas,
Essen

# 07. Juli 2021 14:00 Uhr

Unklare spinale Raumforderungen – Diagnostik- und Behandlungsalgorithmen Prof. Dr. Oliver Müller, Dortmund

# 21. Juli 2021 07:30 Uhr

Unspezifische T2-Signalanhebungen und Mikroblutungen – pathologisches Korrelat Prof. Dr. Sven Haller, Genf

# 04. August 2021 14:00 Uhr

Bildgebung der Kopfspeicheldrüsen Prof. Dr. Michael Lell, Nürnberg

# 18. August 2021 07:30 Uhr

Oropharynx- und Larynxkarzinom – was möchte der HNO-Arzt wissen? Prof. Dr. Alessandro Bozzato, Homburg

# 2021 SEPTEMBER - NOVEMBER

# 01. September 2021 14:00 Uhr

Morbus Menière - pulssynchrones Ohrgeräusch Prof. Dr. Adrian Ringelstein, Mönchengladbach

# 15. September 2021 07:30 Uhr

Ulm

Bildgebung der Kindermisshandlung und wie muss ich bei einem Verdacht reagieren? Prof. Dr. Meinrad Beer,

# 29. September 2021 14:00 Uhr

Pädiatrisches MRT ohne Narkose Prof. Dr. Christoph Heyer, Bochum

# 13. Oktober 2021 07:30 Uhr

Kinderradiologie - Akute ZNS-Erkrankungen in der Praxis Prof. Dr. Luciana Porto, Frankfurt

# 27. Oktober 2021 07:30 Uhr

Herz-MRT - Was will der Kardiologe vom Radiologen wissen? Dr. Uta Rohde, Mönchengladbach

# 03. November 2021 07:30 Uhr

Nierenzufallsbefunde Dr. Christina Müller-Leisse, München

JANUAR 2021	FEBRUAR 2021	MÄRZ 2021	APRIL 2021	MAI 2021	JUNI 2021
MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2	1 2 3 4 5 6
4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9	7 8 🧿 10 11 12 13
11 12 13 14 15 16 17	15 16 🕧 18 19 20 21	15 16 🕧 18 19 20 21	12 13 🕧 15 16 17 18	10 11 1 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20
18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27
25 26 27 28 29 30 31		29 30 31	26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30
				31	
JULI 2021	AUGUST 2021	SEPTEMBER 2021	OKTOBER 2021	NOVEMBER 2021	DEZEMBER 2021
MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO	MO DI MI DO FR SA SO
1 2 3 4	1	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
5 6 🕜 8 9 10 11	2 3 🚺 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	13 14 <b>15</b> 16 17 18 19	11 12 📵 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	16 17 📵 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26
17 20 4 22 23 24 23		27 28 <b>29</b> 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30	27 28 29 30 31
26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29	27 20 😈 30			

# LEGENDE

Muskoskelettal

Pulmonal

Abdominal

Urogenital

Neuroradiologie

Kopf-/Hals

Pädiatrisch

Herz

## REFERENTEN

#### Prof. Dr. Jörg Barkhausen

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

**Prof. Dr. Meinrad Beer** Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

#### Prof. Dr. Alessandro Bozzato

Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

#### Prof. Dr. Martin Glas

Universitätsklinikum Essen, Klinik für Neurologie

Universtität Genf, Abteilung Radiologie und medizinische Informatik

# Prof. Dr. med. Felix Herth

Unversitätklinikum Heidelberg, Thoraxklinik

#### Prof. Dr. Christoph Heyer

Praxis für Radiologie Bochum, Kinderradiologie

# Dr. Malte Jäschke

Universitätsmedizin Rostock, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

#### Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner

Universitätsmedizin Mainz, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

### Prof. Dr. Dr. Dennis Ladage

Klinken Maria Hilf Mönchengladbach, Klinik für Pneumologie

# Prof. Dr. Thomas Lauenstein

Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf, Radiologische Klinik

# Prof. Dr. Michael Lell

Klinikum Nürnberg, Institut für Radiologie und Nuklearmedizin

#### PD Dr. Andreas Meyer

Klinken Maria Hilf Mönchengladbach, Klinik für Pneumologie

#### Prof. Dr. Oliver Müller

Klinikum Dortmund, Neurochirurgische Klinik

### Dr. Christina Müller-Leisse,

Klinikum der Universität München, Klinik und Poliklinik für Radiologie

#### Prof. Dr. Luciana Porto

Universitätsklinikum Frankfurt, Institut für Neuroradiologie

# Prof. Dr. Adrian Ringelstein

Klinken Maria Hilf Mönchengladbach, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Klinken Maria Hilf Mönchengladbach, Klinik für Kardiologie

# Prof. Dr. Benedikt Schaarschmidt

Universitätsklinikum Essen Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

#### Prof. Dr. Andreas G. Schreyer

Städtisches Klinikum Brandenburg, Institut für Radiologie

#### Prof. Dr. Herbert Sperling Kliniken Maria Hilf,

Klinik für Urologie

# Prof. Dr. Johannes Weßling

Clemenshospital Münster, Abteilung Radiologie













AINS TO GO ONLINEFORTBILDUNG





IM TO GO ONLINEFORTBILDUNG

### KONTAKT

Radiologie To Go (RAD TO GO) Projektleiter: Prof. Dr. Adrian Ringelstein ringelstein@radtogo.de

### IMPRESSUM

MEDIZIN TO GO gemeinnützige GmbH Vorstand: Dr. Thilo Gröning, Dr. Babett Ramsauer

Friedrichstrasse 23 a 10969 Berlin

Annakirchstraße 33 41063 Mönchengladbach

Email support@rad.freshdesk.com **Tel** + 49 (0) 2161 89 50 03

Fax + 49 (0) 2161 89 83 05

Gestaltung und Satz GLUT Berlin / www.glut.berlin Fotos Mark Depner, Mönchengladbach