

Radiologie

up2date

Alle Beiträge
im Überblick –
nach Rubriken
sortiert

20
22



Ihre up2date in der eRef – dem Thieme Wissensportal für Ärzt*innen

Mit der eRef können Sie alle Artikel der Radiologie up2date online und offline lesen und durchsuchen – und zwar in allen Ausgaben seit 2001. **Für Abonnent*innen kostenlos!**

So nutzen Sie Ihre up2date in der eRef:

1. <https://eref.thieme.de> im Browser aufrufen.
2. Unter „Meine eRef“ Ihr Fachzeitschriften-Abo freischalten.
3. Ihre Fachzeitschrift auswählen und Abonummer eintragen.
4. Persönliche Einstellungen ergänzen und Ihre Registrierung abschließen.



Mobil lesen auch offline mit der App.
Kostenlos downloaden: www.thieme.de/eref-app



Mit Ihrer up2date punkten

Zahlen Sie kräftig auf Ihr CME-Konto ein: Mit Ihrem up2date-Abo haben Sie Ihr Jahressoll so gut wie erfüllt. **48 CME-Punkte** können Sie mit den Beiträgen der Radiologie up2date pro Jahr erwerben.

So erwerben und verwalten Sie Ihre CME-Punkte:

1. Registrieren Sie sich kostenlos mit Ihren Adressdaten, Ihrer Fortbildungs- und Ihrer Abonummer unter www.cme.thieme.de.
2. Sie erhalten zwei Bestätigungsmails: Eine mit Ihrem Benutzernamen und eine weitere mit einem Aktivierungslink. Einfach klicken und Ihr Account ist startklar.
3. Wir leiten die Fortbildungspunkte nach erfolgreichem Bestehen direkt an die Ärztekammer weiter – wenn Sie es wünschen und entsprechend angeben. Die Zertifikate können Sie in Ihrem Konto aufrufen und ausdrucken.



Noch Fragen zur Anmeldung oder Nutzung?

Unter <https://kundenservice.thieme.de> sind wir gerne für Sie da.



Gut zu wissen!

Ihre Abonummer finden Sie auf dem Adresskleber Ihrer Zeitschrift, es ist die sechsstellige Zahl zwischen den Rauten: 7890#**123456**#7890

Schriftleiter

Professor Dr. med. Christian Stroszczyński, Universitätsklinikum Regensburg, Institut für Röntgendiagnostik

Herausgeber

Professor Dr. med. Elke Hattingen, Universitätsklinikum Frankfurt am Main, Institut für Neuroradiologie

Professor Dr. med. David Maintz, Uniklinik Köln, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Professor Dr. med. Andreas G. Schreyer, Medizinische Hochschule Brandenburg (MHB), Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Professor Dr. med. Fabian Springer, Universitätsklinikum Tübingen, Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Rubrikherausgeber

Allgemeine Themen
Professor Dr. med. Andreas G. Schreyer, Medizinische Hochschule Brandenburg (MHB), Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Abdominelle und gastrointestinale Radiologie
Professor Dr. med. Andreas G. Schreyer, Medizinische Hochschule Brandenburg (MHB), Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Professor Dr. med. Christian Stroszczyński, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Kopf/Hals-Radiologie
Professor Dr. med. David Maintz, Uniklinik Köln, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Muskuloskeletale Erkrankungen
Professor Dr. med. Fabian Springer, Universitätsklinikum Tübingen, Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Pulmonale und kardiovaskuläre Radiologie
Professor Dr. med. David Maintz, Uniklinik Köln, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Brustbildgebung und Mammografie
Professor Dr. med. David Maintz, Uniklinik Köln, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Neuroradiologie
Professor Dr. med. Elke Hattingen, Universitätsklinikum Frankfurt am Main, Institut für Neuroradiologie

Pädiatrische Radiologie
Professor Dr. med. David Maintz, Uniklinik Köln, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Interventionelle Radiologie
Professor Dr. med. Christian Stroszczyński, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Gerätetechniken/Neuentwicklungen/Digitale Radiologie
Professor Dr. med. Elke Hattingen, Universitätsklinikum Frankfurt am Main, Institut für Neuroradiologie

Allgemeine Themen

-

Abdominelle und gastrointestinale Radiologie

- Ausgabe 01/2022 69 Schreyer A. G., Lüth S., Ringe K. I.
Bildgebung in der zirrhotischen Leber – warum, wie und was ist LI-RADS?
- Ausgabe 03/2022 213 Bazan Serrano G. F., Schreyer A. G.
Differenzialdiagnose von Milzläsionen – eine kompakte radiologische Übersicht
- Ausgabe 04/2022 321 Fischbach F.
Maligne Gallengangtumoren: Diagnostik und therapeutische Grundlagen

Kopf/Hals-Radiologie

- Ausgabe 04/2022 341 Vogl T. J., Helal R.
Zystische Halsläsionen im Schnittbild

Muskuloskelettale Erkrankungen

- Ausgabe 01/2022 17 von Falck C.
MRT der Hand

Pulmonale und kardiovaskuläre Radiologie

- Ausgabe 01/2022 53 Jung E. M., Stroszczyński C., Wiesinger I.
Ultraschall bei COVID-19-Patienten
- Ausgabe 02/2022 105 Langenbach M. C., Foldyna B., Maintz D., Nähle C. P.
Koronare CT in der klinischen Praxis: Indikation, Patientenmanagement, Befundung
- Ausgabe 03/2022 233 Meiler S., Hamer O. W.
Medikamenteninduzierte Lungenveränderungen und unerwünschte Nebenwirkungen

Urogenitale Radiologie

-

Brustbildung/Mammografie

- Ausgabe 01/2022 33 Baltzer P. A. T., Krug B., Dietzel M.
Strukturierte Auswertung der multiparametrischen MRT der Mamma
- Ausgabe 03/2022 249 Fischer U., Baum F., Luftner-Nagel S., Meiser N., Ritter U.
MR-gesteuerte Interventionen der Brust

Neuroradiologie

- Ausgabe 02/2022 137 Weidauer S., Arendt C.
Differenzialdiagnose der zervikalen Myelitis
- Ausgabe 03/2022 193 Solymosi L.
Diagnostik und Behandlung von duralen AV-Fisteln
- Ausgabe 04/2022 301 Berkefeld J.
Vaskuläre Zufallsbefunde in der MRT des Schädels

Pädiatrische Radiologie

- Ausgabe 02/2022 157 Vogl T., Helal R.
Radiologische Diagnostik bei Schwerhörigkeit
- Ausgabe 04/2022 285 Greiner B., Stroszczyński C.
Radiologische Aspekte der pädiatrischen Tuberkulose

Interventionelle Radiologie

-

Gerätetechniken/Neuentwicklungen/Digitale Radiologie

- Ausgabe 02/2022 121 Kromrey M.-L., Grothe S., Nell C., Rosenberg B.
Künstliche Intelligenz in der Radiologie