

Radiologie

up2date

Alle Beiträge
im Überblick –
nach Rubriken
sortiert

20
20

 Thieme



Ihre up2date in der eRef – dem Thieme Wissensportal für Ärzte

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

So nutzen Sie Ihre up2date in der eRef:

1. www.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?

Unser technischer Support hilft Ihnen gerne weiter per E-Mail unter helpdesk@thieme.de oder telefonisch unter +49 711 8931-420.

Fragen rund um Ihr Abonnement beantwortet Ihnen gerne unser Kundenservice auf <https://kundenservice.thieme.de> oder telefonisch unter +49 711 8931-321.

! 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. Karl-Friedrich Kreitner, Universitätsmedizin Mainz, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

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. Christian Stroszczynski, Universitätsklinikum Regensburg, Institut für Röntgendiagnostik

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

Pädiatrische Radiologie
Professor Dr. med. Christian Stroszczynski, 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. Karl-Friedrich Kreitner, Universitätsmedizin Mainz, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Pulmonale und kardiovaskuläre Radiologie
Professor Dr. med. Karl-Friedrich Kreitner, Universitätsmedizin Mainz, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle 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 Stroszczynski, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

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

Allgemeine Themen

Ausgabe 01/2020 43 Storjohann S., Pusch A., Kessler R., Kirsch M.
Typische Probleme und Fehler im radiologischen Nachtdienst

Abdominelle und gastrointestinale Radiologie

Ausgabe 02/2020 179 Wessling J., Ringe K., Juchems M., Grenacher L., Schreyer A. G.
Peritoneale und retroperitoneale Anatomie für Radiologen

Ausgabe 03/2020 219 Holzapfel K., Schreyer A. G. Diffusionsgewichtete MRT des Abdomens

Ausgabe 04/2020 363 Haimerl M., Stroszczyński C., Senk K. Multiparametrische quantitative
Magnetresonanztomografie bei Lebererkrankungen

Kopf/Hals-Radiologie

Ausgabe 04/2020 307 Nelles C., Zopfs D., Neuschmelting H. Radiologische Diagnostik der
Nasenhaupt- und Nasennebenhöhlen

Muskuloskelettale Erkrankungen

-

Pulmonale und kardiovaskuläre Radiologie

Ausgabe 01/2020 23 Ley S., Kreitner F.-F. Die chronisch thromboembolische pulmonale
Hypertonie (CTEPH)

Ausgabe 01/2020 83 Kramer U., Wegner F., Barkhausen J. Differenzialdiagnose der links-
ventrikulären Funktionsstörungen ohne Late Gadolinium Enhancement

Ausgabe 02/2020 143 Schaefer-Prokop C., Eisenhuber E. Die verschiedenen Muster der
organisierenden Pneumonie

Ausgabe 03/2020 251 Meiler S., Stroszczyński C., Hamer O. W. Bildgebung der COVID-19-
Pneumonie

Urogenitale Radiologie

-

Brustbildgebung/Mammografie

Ausgabe 04/2020 327 Preibsch H. MRT der Mamma: Befundung nach BI-RADS

Neuroradiologie

Ausgabe 01/2020 67 Jansen O., Görike H., Peters S. Der richtige Einsatz der MRT
bei Kopfschmerzpatienten

Ausgabe 02/2020 119 Raab P., Götz F. Intra- und paraselläre Prozesse – eine Übersicht

Ausgabe 02/2020 159 Langner S., Henker C. Diagnostik und Differenzialdiagnostik
von Erkrankungen der Hirnhäute

Ausgabe 04/2020 343 Weidauer S. Diagnosekriterien bei Multipler Sklerose: ein Update

Pädiatrische Radiologie

Ausgabe 03/2020 267 Körber F., Semler O., Heneweer C. Entzündungen des muskulo-
skelettalen Systems bei Kindern und Jugendlichen

Interventionelle Radiologie

Ausgabe 03/2020 235 Maßmann A., Bücken A., Stöckle M., Niklas C. Die Prostataarterien-
embolisation zur Behandlung des benignen Prostatasyndroms

Gerätetechniken/Neuentwicklungen/Digitale Radiologie

-