

Radiologie

up2date

Alle Beiträge
im Überblick –
nach Rubriken
sortiert

20
21



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. 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

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

Brustbildung 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

-

Abdominelle und gastrointestinale Radiologie

Ausgabe 02/2021 155 Schäfer A.-O.
State-of-the-Art-Bildgebung des Rektumkarzinoms

Kopf/Hals-Radiologie

-

Muskuloskeletale Erkrankungen

Ausgabe 01/2021 39 Leiderer M., Viezens L., Henes F. O.
Diagnostik der Spondylodiszitis

Ausgabe 03/2021 247 Hackenbroch C., Weber M.-A., Thierfelder K. M.
Stressfrakturen und andere stressinduzierte Verletzungen

Ausgabe 03/2021 271 Iuga A.-I., Fervers P., Wegmann K., Haneder S.
Instabilität des Ellenbogengelenks

Ausgabe 04/2021 369 Rau R., Müller D.
Traumatische Luxationen des Hüftgelenks

Pulmonale und kardiovaskuläre Radiologie

Ausgabe 02/2021 135 Pennig L., Luetkens J., Nähle C. P.
Technik und klinische Bedeutung des kardialen Mappings –
was der Radiologe wissen sollte

Ausgabe 02/2021 179 Vogel M., Heußel C. P.
Neues Update zu den idiopathischen interstitiellen Pneumonien

Ausgabe 04/2021 349 Bischoff A., Eichinger M., Wielpütz M. O.
Bildgebung der Lunge bei Mukoviszidose – es muss nicht immer
Strahlung sein

Urogenitale Radiologie

Ausgabe 04/2021 329 Prots I., Gutzeit A., Forstner R.
Klinik, Diagnostik und Differenzialdiagnostik von Fehlbildungen
des weiblichen Genitaltrakts

Brustbildgebung/Mammografie

Ausgabe 01/2021 19 Fischer U., Said H.
Komplikationen von Implantaten der weiblichen Brust in der MRT

Ausgabe 01/2021 59 Riffel J.
Aktueller Stand der Mammasonografie

Ausgabe 03/2021 211 Püsken M., Rhiem K., Fallenberg E. M.
Brustkrebsfrüherkennung bei Frauen mit erhöhten Erkrankungsrisiken

Neuroradiologie

Ausgabe 01/2021 79 Schulte-Altendorneburg G.
Diagnostik und Differenzialdiagnosen der nicht traumatischen
Subarachnoidalblutung

Ausgabe 02/2021 115 Langner S., Streckenbach F.
Erkrankungen der Orbita – vom Zufallsbefund bis zum Exophthalmus

Ausgabe 03/2021 227 Nafe R., Arendt C., Hattingen E.
Cannabis und synthetische Cannabinoide – eine nicht nur
radiologische Übersicht

Pädiatrische Radiologie

-

Interventionelle Radiologie

Ausgabe 04/2021 309 Doppler M., Uller W.
Diagnostik und Therapie von Gefäßmalformationen

Gerätetechniken/Neuentwicklungen/Digitale Radiologie

-