

eRef
Radiologie

Die **Weiterentwicklung**
der Thieme RadBase.



**Jetzt neu
für Sie!**



Die Weiterentwicklung der Thieme RadBase: eRef Radiologie

Sie arbeiten bereits erfolgreich mit der Thieme RadBase. Wir freuen uns, Ihnen nun die Weiterentwicklung aus dem Thieme Verlag vorzustellen: die eRef Radiologie.

Der Thieme Verlag bietet mit der eRef ein neues Portal, auf dem relevantes Wissen für alle medizinischen Fachbereiche neu strukturiert und auf einer Oberfläche vereint ist. Hier finden Ärzte aller Fachrichtungen ein webbasiertes medizinisches Informationsangebot, welches Antworten im klinischen Alltag liefert sowie Fort- und Weiterbildungsinstrument zugleich ist.

Die Basis der eRef bilden qualitätsgesicherte Inhalte der Thieme E-Books und E-Journals sowie redaktionell aufbereitete Übersichten mit hilfreichen Werkzeugen für den medizinischen Alltag. Diese Cockpits enthalten neben Diagnosen, Differenzialdiagnosen und Bildgebung zusätzliche Informationen wie zum Beispiel Anatomie, Normalbefunde, Fälle und Einstelltechniken.

Schnell, prägnant und verlässlich stellt die eRef die richtige Antwort in jeder Situation für Sie bereit.

Mitten in Ihrem Fachgebiet: eRef Radiologie

In der eRef Radiologie finden Sie ein Wissensangebot, das Informationen bedarfsgerecht für die Absicherung von medizinischen Maßnahmen in der Klinik aufbereitet. Sie hält relevante Inhalte aus der Radiologie für Sie bereit.

| NEU in der eRef Radiologie | |
|----------------------------|--|
| Megacomplete | Suche neu definiert: In der eRef suchen Sie fachgebietsübergreifend und können die Suchergebnisse über Filterfunktionen noch verfeinern. Die Eingabe von Suchbegriffen wird durch die automatische Vervollständigung „Megacomplete“ unterstützt. Ein erfahrenes Redaktionsteam pflegt permanent neue Inhalte sowie Metainformationen ein und bereitet alle Inhalte nach neuesten didaktischen Erkenntnissen auf. |
| Cockpits | Übersichtlich: eRef bietet Ihnen in den Cockpits Direktzugriff auf Diagnosen, Differenzialdiagnosen, Bildgebung, Anatomie, Normalbefunde, Fälle und Einstelltechniken. |
| Responsive Design | Überall lesen: Automatische Anpassung der Darstellung an alle gängigen Ausgabegeräte. |
| Reader-Modus | Komfortabel: Über den Readermodus lassen sich Navigations- und Bedienelemente aus- und wieder einblenden, so dass Sie in eRef konzentriert lesen und schnell navigieren können – je nach Situation und Vorliebe. |
| Trainingscenter | Perfekte Prüfungsvorbereitung: Interaktives Lernen von Facharztfragen mit Speicherung des Lernfortschritts. |
| CME-Anbindung | Direkte Anbindung an das CME-Portal. |

| Bekannt aus der Thieme RadBase | Weiterentwickelt in der eRef Radiologie |
|--|---|
| Filterfunktion | Lernen Sie die umfangreichen Filtermöglichkeiten kennen. Filtern in E-Books, E-Journals, Cockpits, Abbildungen, Fachgebiet und übergeordneten Themen wie Anatomie und Pathologie. |
| Bildvergleich | Die Bedienung des Bildvergleichs haben wir in der eRef wesentlich optimiert. Vergleichen Sie mit der eRef komfortabler und schneller als in der RadBase. |
| Diagnosen | In der eRef bekommen Sie einen tiefgründigen Einblick in einzelne Diagnosen. |
| Differenzialdiagnosen | Die Differenzialdiagnosen sind in den Cockpits integriert und dadurch besser auffindbar. |
| Werkzeuge | Leseempfehlungen, Klassifikationen und Leitlinien sind als Cockpit-sammlungen enthalten. |
| E-Books | Die aktuellen Bücher aus der RadBase sind bei den E-Books der eRef integriert. Zusätzlich erhalten Sie Checklisten des Thieme Verlags. <i>Übersichtlicher</i> Die Trennung E-Books und Anatomie wurde aufgehoben. Anatomische E-Books erscheinen in der eRef in der Übersicht aller E-Books. |
| E-Journals | Alle 7 E-Journals aus der RadBase werden übernommen: <ul style="list-style-type: none"> • Der Nuklearmediziner • Radiologie up2date • Radiopraxis • RöFo • Seminars in Interventional Radiology • Seminars in Musculoskeletal Radiology • Ultraschall Zusätzlich erhalten Sie: <ul style="list-style-type: none"> • Senologie • Interventionelle Radiologie Scan • Neuroradiologie Scan • Balint Journal • Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement • Das Gesundheitswesen • Lege artis – Das Magazin zur ärztlichen Weiterbildung |
| Bildersuche | Die klassische Bildersuche ist in den Abbildungen wie gewohnt möglich. Verbesserte Darstellung: <ul style="list-style-type: none"> • Größere Vorschaubilder • Filterung nach Bildtyp, Modalität, Altersgruppe, Geschlecht • Sortierung nach Datum / Relevanz |
| Anatomie | In der eRef haben Sie Zugriff auf anatomische E-Books. <i>Übersichtlicher</i> Die Trennung E-Books und Anatomie wurde aufgehoben. Anatomische E-Books erscheinen in der eRef in der Übersicht aller E-Books. |
| RadCases | Von der eRef aus können Sie wie gewohnt direkt zu Thieme RadCases springen. |
| Notizen / Lesezeichen / Unterstreichungen | Bisher gab es in der RadBase die Funktionen Lesezeichen und Notizen. Diese wurden um Unterstreichungen ergänzt. |

>>> Unter eRef.thieme.de können Sie sich ab sofort in die eRef Radiologie einloggen.

Die Thieme RadBase steht Ihnen für einen Übergangszeitraum parallel zur eRef zur Verfügung.

eRef Radiologie – für Sie gemacht.

- ✓ Einfacher und komfortabler Zugriff auf radiologische Fachinformationen
- ✓ Die verlässliche Basis: Die von uns in der Radiologie publizierten E-Books und E-Journals
- ✓ Übersichtliche Cockpits mit hilfreichen Werkzeugen für den radiologischen Alltag
- ✓ Trainingscenter mit Facharztfragen Radiologie
- ✓ Anbindung an das CME-Portal
- ✓ Treffsichere, schnell und einfach generierte Suchergebnisse
- ✓ Optimiert für mobile Endgeräte
- ✓ 24 Stunden/7 Tage Zugang, Klinik-IP-basiert und/oder mit persönlichem Login von zu Hause



Haben Sie Fragen zur Umstellung der Thieme RadBase auf eRef Radiologie oder wünschen eine individuelle Präsentation zum Kennenlernen der neuen Funktionen?

Wenden Sie sich bitte jederzeit gerne direkt an uns:

eRef.thieme.de

Georg Thieme Verlag KG
Institutional Sales
Rüdigerstr. 14
70469 Stuttgart
E-Mail: esales@thieme.de
Telefon: 0711 / 8931 – 407

Thieme Connect
Die Online-Plattform für medizinisches Wissen
E-Books · E-Journals · E-Learning · Klinische Lösungen · Referenzwerke · Enzyklopädien



www.thieme-connect.de