



Besser befunden!



## Thieme RadBase

Das webbasierte Informationssystem für Radiologen

- 1 Die Diagnosedatenbank: Direkter Zugriff auf intelligent vernetzte Diagnosen des radiologischen Alltags
- 2 Mit einer Fülle an Referenzabbildungen – permanent erweitert durch ein renommiertes Herausbergremium
- 3 Prägnante Kurzinfos zu allen Diagnosen: Kurzdefinition, Zeichen der Bildgebung, Klinik, Differenzialdiagnosen, typische Fehler
- 4 Mit umfangreichen Schnittbildserien – Diagnose und korrespondierende Schnittbildanatomie auf einen Blick
- 5 Direkter Zugriff auf die Differenzialdiagnosen
- 6 E-Books zur Diagnose: Das relevante Kapitel sofort im Schnell-Zugriff
- 7 E-Journals zur Diagnose: Mit einem Klick zu den relevanten Artikeln

Die modulare Lösung bietet Ihnen alle Bausteine für eine schnelle und korrekte Befundung aus einer Hand.

Von den Top-Experten der Radiologie.

**Modul 1 – Diagnosedatenbank**  
Umfangreiche Diagnosedatenbank mit prägnanten Kurzinfos, einer Fülle an Referenzabbildungen, detaillierter Schnittbildanatomie sowie anatomischen Abbildungen zu den Befunden.

**Modul 2 – E-Books**  
Kein langes Suchen – Sie kommen sofort zur richtigen Stelle: Mit dem Modul E-Books haben Sie seitengenaue Zugriff auf zurzeit 36\* radiologische Bücher des Thieme Verlages.

**Modul 3 – E-Journals**  
Recherchieren Sie in den aktuellen Ausgaben von sechs radiologischen Zeitschriften sowie im umfangreichen Archiv.

Mit ständig wachsenden Inhalten in allen drei Modulen!

[www.radbase.thieme.de](http://www.radbase.thieme.de)

\*Stand 1.10.2009



*Besser befunden!*

## Modul 1 Diagnosen



## Modul 2 E-Books



## Modul 3 E-Journals



## Von den Top-Experten der Radiologie

Die Thieme RadBase lebt von der Expertise ihrer Autoren und hat die größtmögliche Transparenz ihrer Quellen zum Ziel. Von jeder Diagnose, von jedem Bild und von jedem Textbeitrag gelangen Sie direkt zum Urheber: Alle Beiträge sind mit Autorenportraits verknüpft. Auf die Thieme RadBase können Sie sich verlassen – Sie bietet das abgesicherte Wissen von renommierten Experten.

## Das Thieme RadBase Herausbergremium

Die Diagnosen der Thieme RadBase werden von unseren Herausgebern systematisch bearbeitet und kontinuierlich gepflegt.

Prof. Dr. Hans-Jürgen Brambs  
 Prof. Dr. Uwe Fischer  
 Prof. Dr. Michael Galanski  
 PD Dr. Zarko Grozdanovic  
 Prof. Dr. Stefan Hähnel  
 Prof. Dr. Bernd Hamm  
 Prof. Dr. Herwig Imhof  
 Prof. Dr. Elmar Kotter  
 Prof. Dr. Stephan Miller  
 Prof. Dr. Ulrich Mödder  
 Dr. Thorsten B. Möller  
 Prof. Dr. Maximilian Reiser  
 Prof. Dr. Karl-Jürgen Wolf

[www.radbase.thieme.de](http://www.radbase.thieme.de)

Die **Thieme RadBase** ist ein webbasiertes Informationssystem für Radiologen und als Einzelplatzlizenz sowie als institutionelle Lizenz erhältlich. Die modulare Lösung bietet Radiologen in Klinik und Praxis alle Bausteine für eine schnelle und korrekte Befundung aus einer Hand. Sie ist verfügbar unter: [www.radbase.thieme.de](http://www.radbase.thieme.de).

### Systemvoraussetzungen:

Mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Kennwort können Sie Thieme RadBase von jedem Rechner mit Internetzugang nutzen.

Die Thieme RadBase wurde mit folgenden Betriebssystemen und Browsern getestet:

Windows (XP, Vista, 2000): Internet Explorer (ab Version 6.x), Firefox (ab Version 2.x), Adobe Reader (Version 9.x empfohlen).

Mac OS X (ab 10.4 Tiger): Safari (ab Version 4.x), Firefox (ab Version 3.x; es sind nicht alle Funktionen des E-Book-Viewers verfügbar), Adobe Reader (bis Version 8.1.4).

Um die vollen Funktionalitäten der Thieme RadBase nutzen zu können, muss Java Skript in Ihrem Browser aktiviert sein.

