

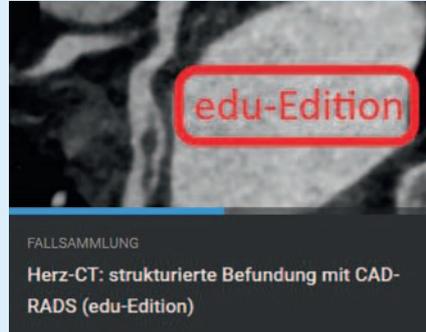
## Neu bei conrad: Herz-MR und Herz-CT mit strukturierter Befundung



Strukturierte Befundung ist ein wichtiges und aktuelles Thema für die Radiologie, um präzise und effizient Befunde zu kommunizieren. Die AG Herz- und Gefäßdiagnostik der DRG hat unter diesem Fokus ihre beiden conrad-Fallsammlungen zur Herz-CT und zur Herz-MRT umfassend überarbeitet und aktualisiert. Alle DRG-Mitglieder haben ab sofort die Möglichkeit, diesen eventuell ungewohnten Modus und Stil der Kommunikation mit seinen spezifischen Eigenarten und auch Pitfalls in sicherer Umgebung einüben zu können, und können kostenfrei auf diese Fallsammlungen zugreifen:

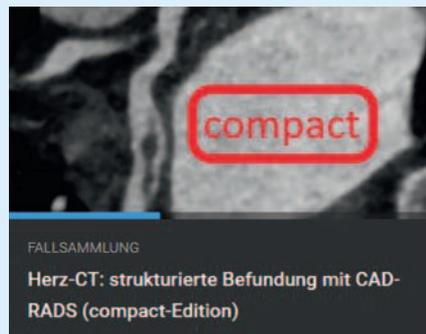
Für Einsteigerinnen und Einsteiger in der Herzbildgebung, die sich schrittweise Frage für Frage durch einen strukturierten Befund führen lassen möchten, stehen 48 Fälle in der folgenden Fallsammlung zur Verfügung:

### Herz-CT: strukturierte Befundung mit CAD-RADS (edu-Edition)



Fortgeschrittene in diesem Bereich haben dagegen die Möglichkeit, dieselben Fälle kompakt am CAD-RADS Formular zu befunden in der Fallsammlung:

### Herz-CT: strukturierte Befundung mit CAD-RADS (compact-Edition)



Bereits Ende 2021 überarbeitet und erweitert wurde auch die Fallsammlung Herz-MRT der AG Herz- und Gefäßdiagnostik, hier in einer angeleiteten edu-Version mit insgesamt 28 Fällen auf verschiedenen Schwierigkeitsniveaus:

### Herz-MR 2.0: Fallsammlung (edu-Edition)



Alle Kurse finden Sie unter [www.conrad.drg.de](http://www.conrad.drg.de) mit Ihrem gewohnten DRG-Mitglieder-Log-in.