

DC 1819 N4 Studiestof BVT CT

NB: De genoemde boeken, artikelen en webpagina's zijn te benaderen door op de hyperlink te klikken.

Met het hieronder genoemde AAPM curriculum wordt bedoeld het **Diagnostic Radiology Residents Physics Curriculum**, versie 2016, van de AAPM.

Van de genoemde modules zijn uitsluitend de Example Question & Answer secties onderdeel van de verplichte studiestof (zonder de literatuurverwijzingen). Deze zijn makkelijk te benaderen via de inhoudsopgave in de linker kolom van het pdf bestand.

CT dagdeel 1

Grainger & Allison's Diagnostic Radiology. 6e editie. Churchill Livingstone, 2014.	Aantal blz.
Hs 4: Computed Tomography <i>met uitzondering van (dus niet te bestuderen): blz. 85 CT guided interventions tot einde hoofdstuk</i>	9
Allisy-Roberts PJ, Williams J. Farr's Physics for medical imaging. 2e druk. Saunders, 2008.	
Hs 7: Computed tomography blz. 103 –119	17
<i>Totaal: 26 blz.</i>	

CT dagdeel 2

Grainger & Allison's Diagnostic Radiology. 6e editie. Churchill Livingstone, 2014.	Aantal blz.
Hs 4: Computed Tomography <i>uitsluitend te bestuderen: blz. 85 CT guided interventions tot einde hoofdstuk</i>	5
Advanced CT scanners for coronary angiography. NHS Purchase and Supply Agency, 2010. Hs: Current techniques and Technology. <i>uitsluitend te bestuderen: blz. 22-46</i>	24
Artikel	
Willemink MJ. Iterative reconstruction techniques for computed tomography. Part I: Technical Principles. Eur Radiol (2013) 23: 1623-1631	7
AAPM curriculum	
Example Q&A module 12	
<i>Totaal: 36 blz.</i>	