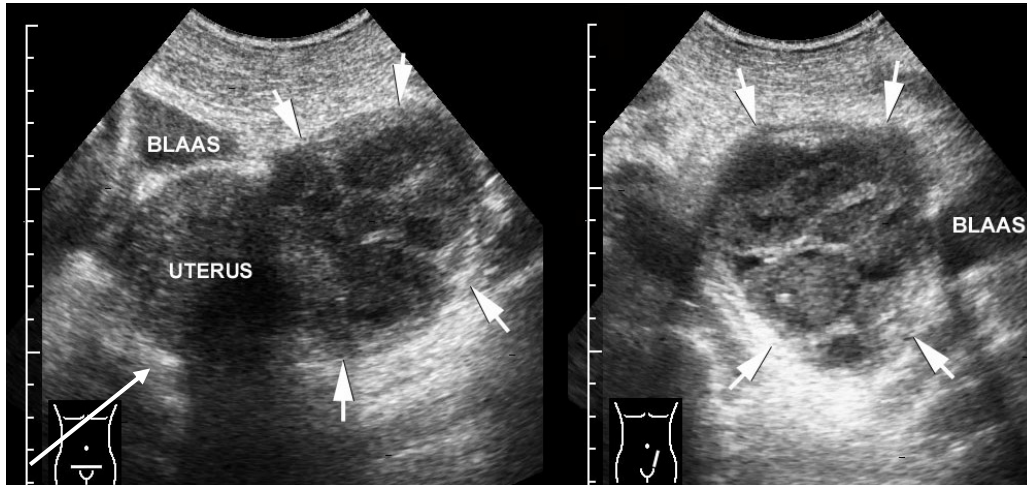


Uro



173 Een 25-jarige vrouw presenteert zich met pijn in de onderbuik. Het CRP is 230. Bij echografisch onderzoek wordt bovenstaand beeld verkregen (let op de cm-schaal links en de tekening met de positie van de transducer)

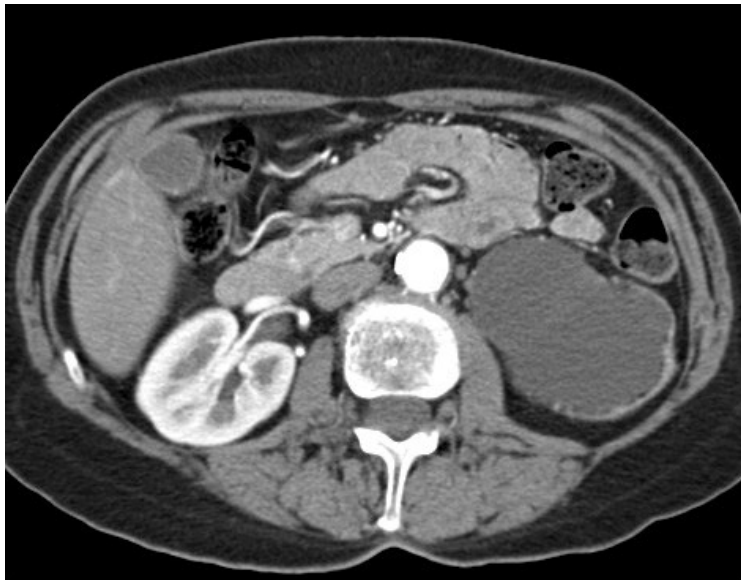
Dit beeld past beter bij een pyosalpinx dan bij een tubo-ovarieel abces.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

Uro



174 Bij een 63-jarige klachtenvrije vrouw worden bij een keuring lichte leverfunctiestoornissen gevonden. Naar aanleiding hiervan wordt een echografie gemaakt en aansluitend een CT-scan.

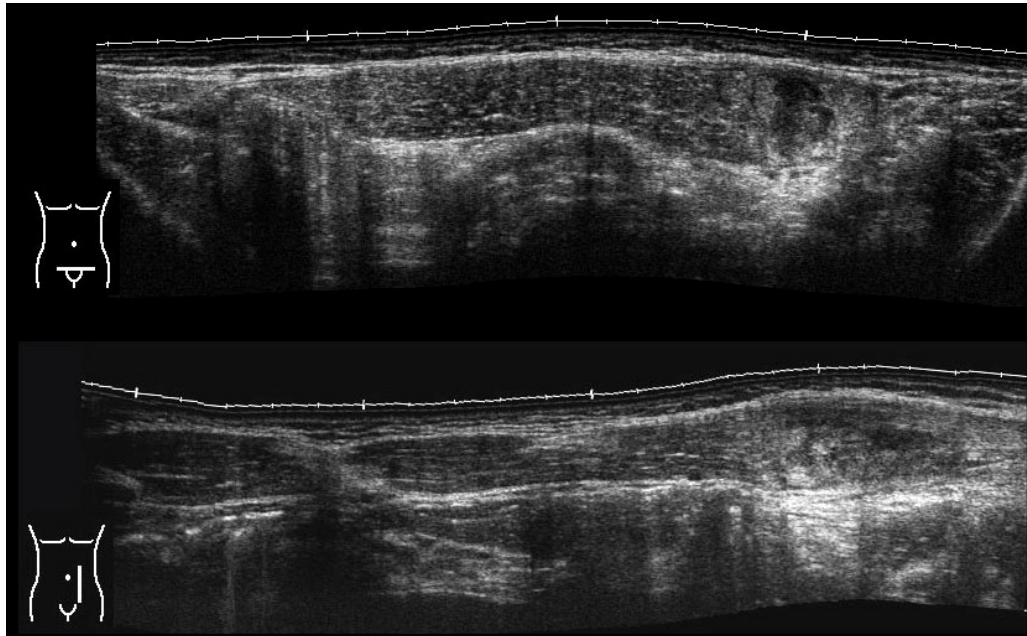
Het CT-beeld van de linkernier past beter bij een subpelviene stenose (UPJ-stenose) dan bij een multicysteuze, dysplastische nier (multicystic dysplastic kidney).

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

Uro



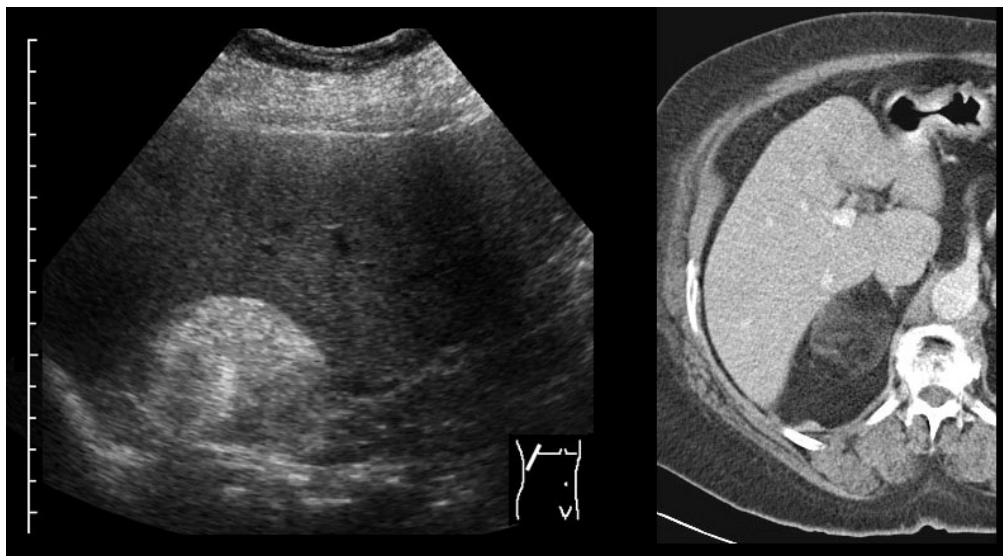
175 Het getoonde echografische beeld past beter bij een rectushematoom dan bij een buikwandhernia.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

Uro



176 Bij een 70-jarige vrouw is bij een commerciële "Total Body Scan" een afwijking aan de bijnier gevonden, waarvoor de patiënt verwezen is naar de uroloog. Er wordt een echografie en een CT-scan gemaakt.

Een liposarcoom is waarschijnlijker dan een myelolipoom.

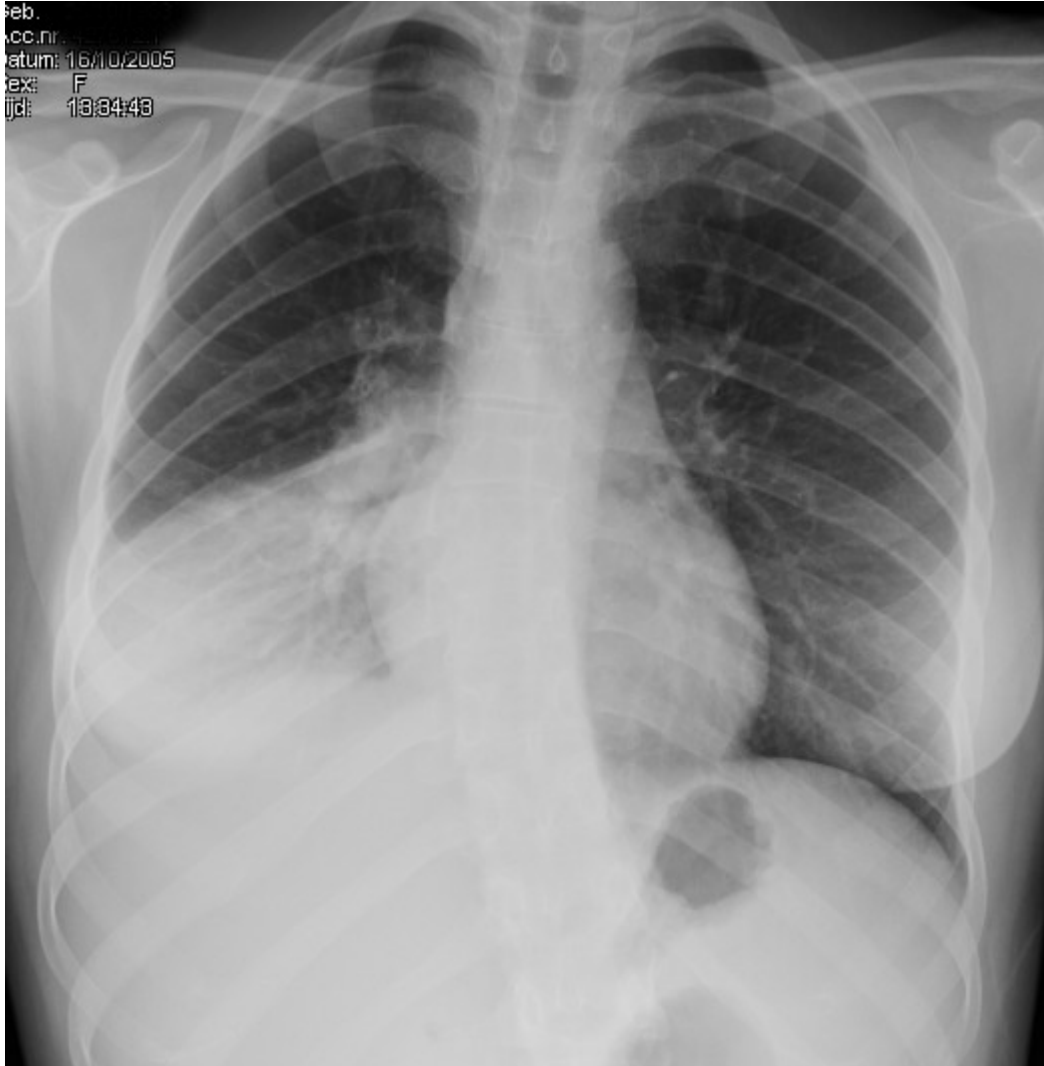
A Juist

B Onjuist

C Weet niet

## Thorax

geb.  
acc.nr.  
datum: 16/10/2005  
sex: F  
tijd: 18:34:43



177 Deze PA-thoraxfoto toont een middenkwabs-atelectase.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

## Thorax



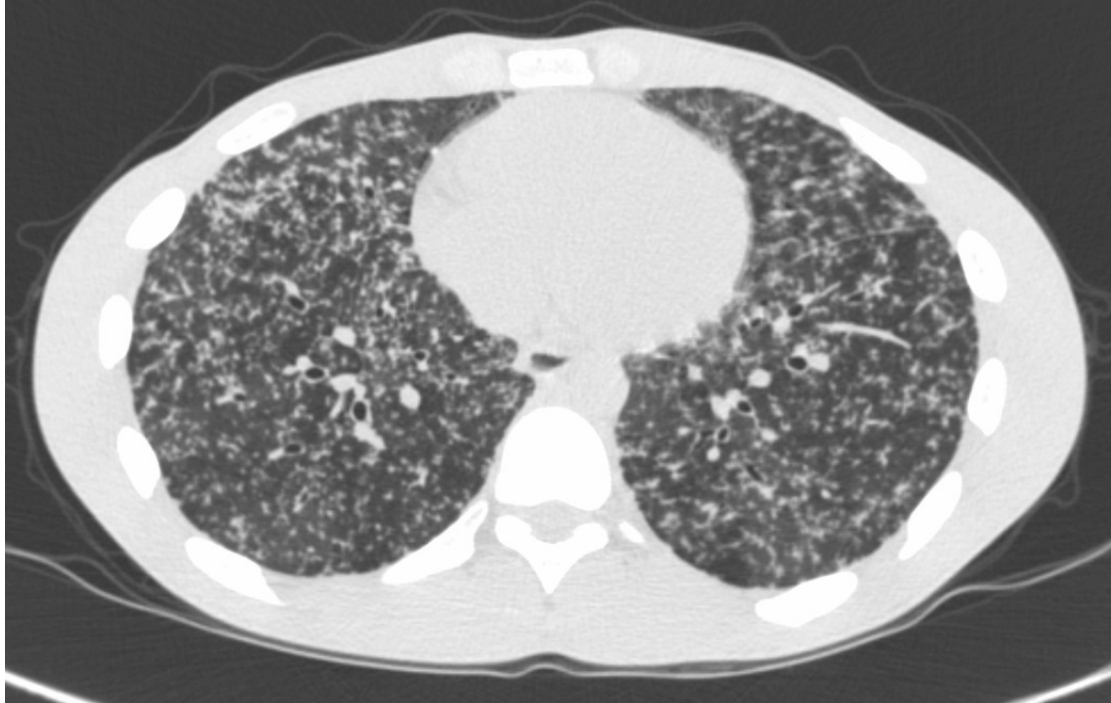
178 De klinische gegevens bij deze latere thoraxfoto vermelden: status na hart OK.  
Het gaat hier om een status na aortaklepverving.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

## Thorax



179 Een 30-jarige man is bekend met sarcoïdose. Bijgaand een CT-coupe door de ondervelden. Hili en mediastinum (niet afgebeeld) zijn normaal.

Dit past het best bij sarcoïdose stadium 3.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

## Thorax



180 *Op de eerste hulp van uw ziekenhuis meldt zich een wielrenner die gevallen is. De thoraxfoto toont veel subcutaan emfyseem. Op de aanvullend gemaakte CT-Thorax vindt u de oorzaak, een bilaterale pneumothorax.*  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

**Techniek**



181 Bovenstaand echoplaatje toont een dialyse catheter in het spoelvocht in het kleine bekken. Op dwarse doorsnede presenteert zich deze catheter zich als 4 korte, parallel lopende, echorijke streepjes.

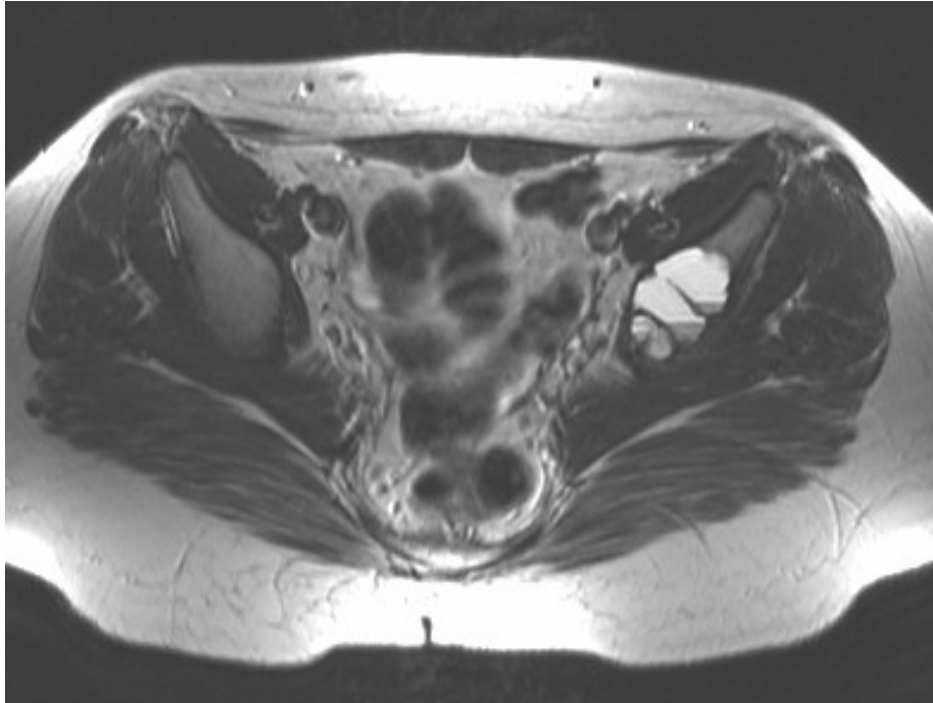
Dit beeld is het gevolg van een spiegelartefact.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

**SKELET**



182 T2-gewogen axiale MRI-opname bij een 16-jarig meisje.  
Het beeld past bij fibreuze dysplasie.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

**SKELET**



183 CT-bekken.  
Het beeld past goed bij een osteoid osteoom.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet



## SKELET



184 X-voet van een meisje van 12 jaar. Klinische gegevens ontbreken helaas.  
Het beeld past bij een status na behandeling van een talus verticalis.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

## Kinderradiologie



185 3-jarige jongen met heupklachten sinds enkele maanden.  
Dit beeld past bij multipele epifysaire dysplasie.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

## Kinderradiologie



186 Blanco CT-scan van een 3-jarig meisje.

Een cyste van het zakje van Rathke is waarschijnlijker dan een craniopharyngeoom.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

## Kinderradiologie



187 Handfoto van een jongen van 1½ jaar.

De waarschijnlijkheidsdiagnose is osteogenesis imperfecta.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

**Hoofd-Hals**



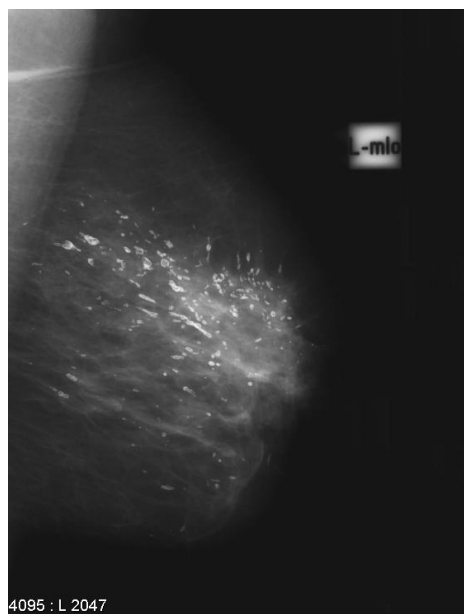
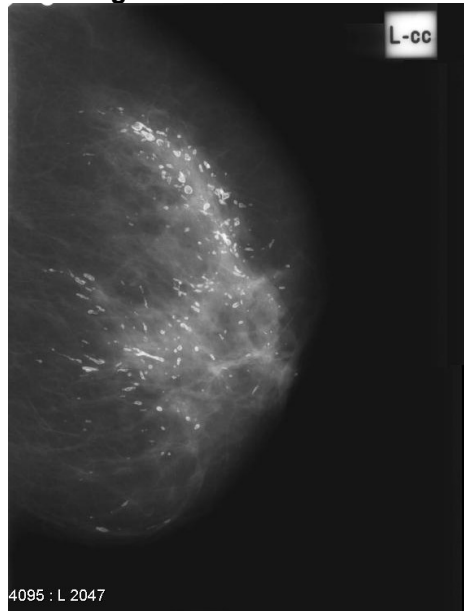
188 De met pijl aangegeven structuur is het cochleaire aquaduct.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

**Hoofd-Hals**



189 Deze CT-snede is gemaakt op het niveau van de valse stembanden.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

mammografie



190 Een mammografie in twee richtingen.

Met betrekking tot de calcificaties luidt de meest waarschijnlijke diagnose ductaal carcinoom in situ (DCIS).

A Juist

B Onjuist

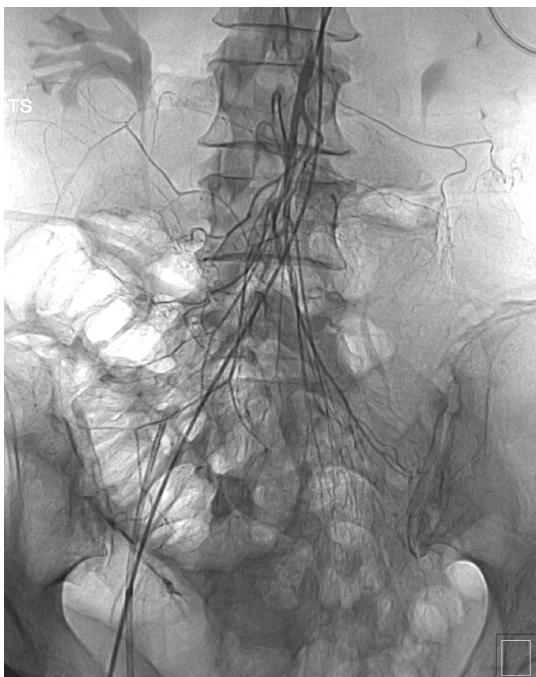
C Weet niet

### Hart-Vaten



191 Het getoonde beeld is dat van een abberante arteria pulmonalis.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

### Hart-Vaten



192 *Bovenstaande angiografische beelden tonen opname met selectieve en superselectieve contrastinjecties.*  
Deze patiënt is behandeld voor een darmbloeding vanuit de arteria mesenterica superior.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

GE



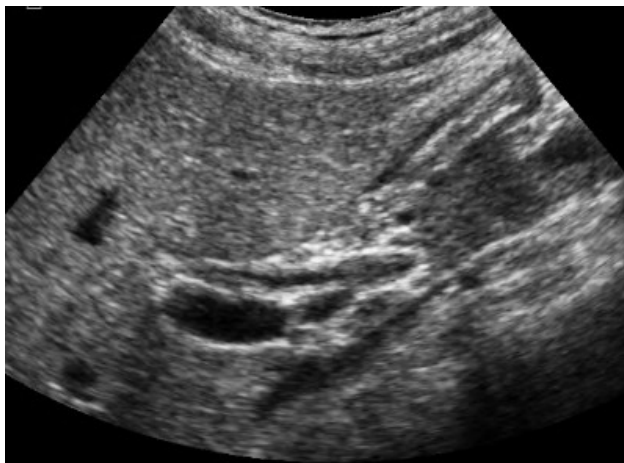
193 CT-scan van de lever met intraveneus contrast bij een 28-jarige vrouw.  
Beeld past bij "giant hemangioma".

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

GE



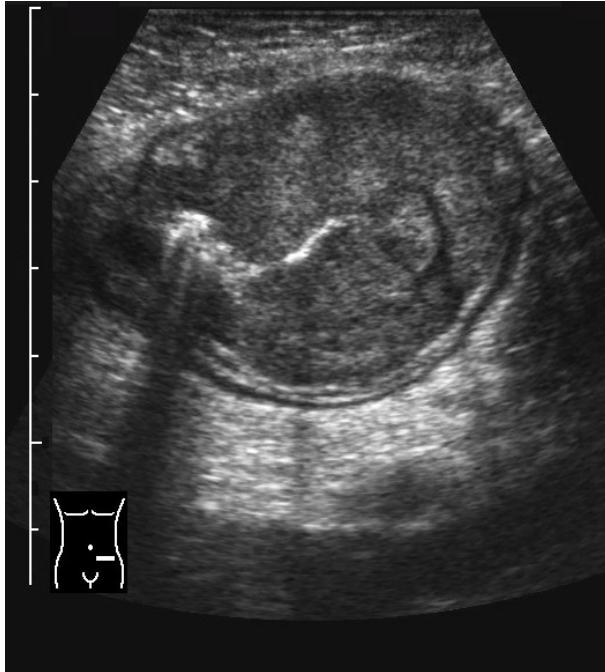
194 Echografie van de lever bij een 49-jarige man met bovenbuiksklachten.  
Dit beeld past goed bij een cholangiocarcinoom.

A Juist

B Onjuist

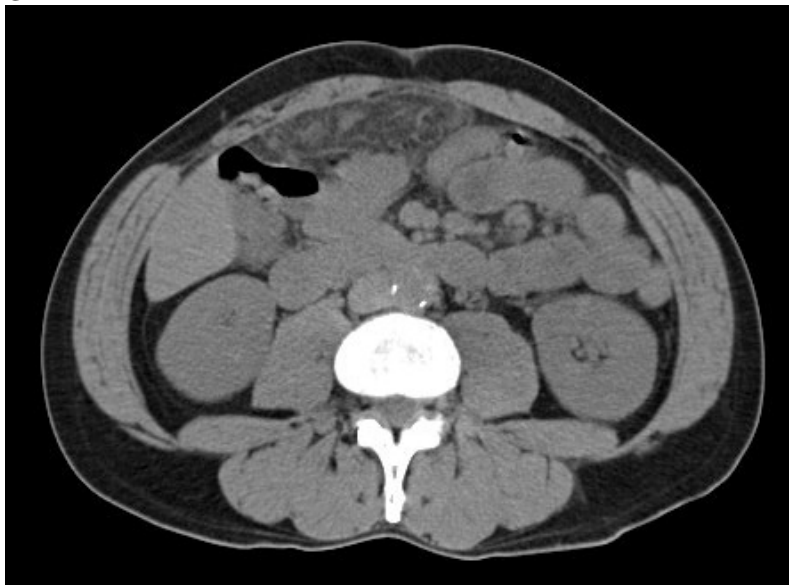
C Weet niet

GE



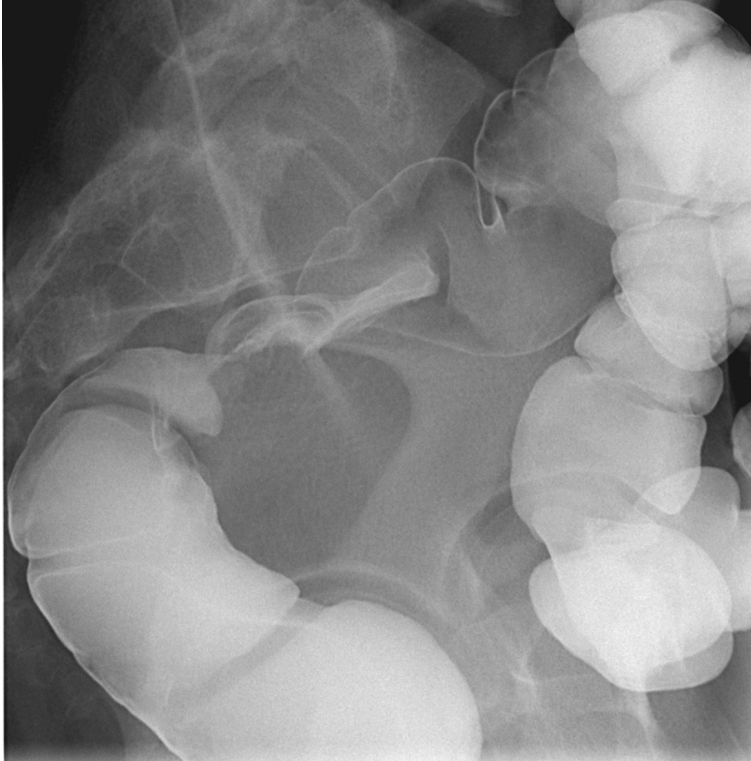
195 Een 56-jarige vrouw presenteert zich met een pijnlijke weerstand in de LOB. Bij echografie wordt in het transversale vlak dit beeld verkregen. Dit beeld past beter bij een carcinoom dan bij een diverticulitis.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

GE



196 Dit is een patiënt met sinds 4 dagen pijn in de RBB. De CRP, leuko's en BSE zijn licht gestegen. Het CT-beeld past beter bij een omentuminfarct dan bij een mesenteriale panniculitis.  
A Juist                      B Onjuist                      C Weet niet

GE



197 Dit is een coloninloonderzoek bij een 34-jarige vrouw. Aanvullende colonoscopie toont een gaaf slijmvlies en een impressie van buiten af.

De meest waarschijnlijke diagnose is endometriose.

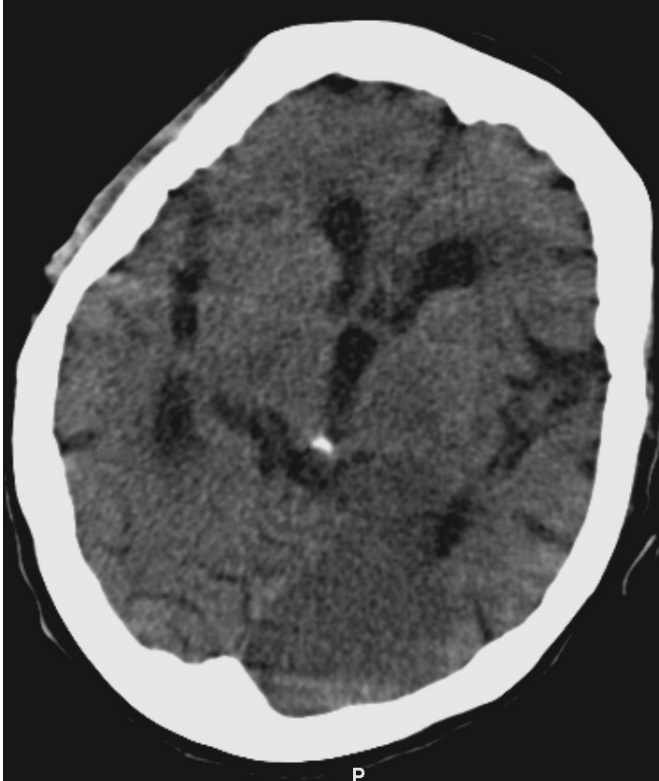
A Juist

B Onjuist

C Weet niet



**Neuro**



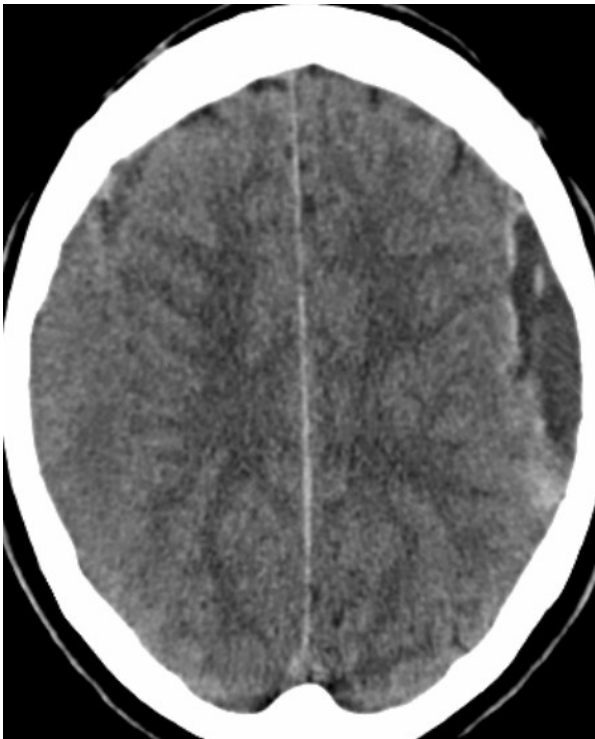
198 *Thuis bekijkt u tijdens uw dienst via een televerbinding met het ziekenhuis deze blanco CT met matige resolutie.*  
Het beeld past goed bij een 1 dag oud infarct in het stroomgebied van de linker arteria cerebri media.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

**Neuro**



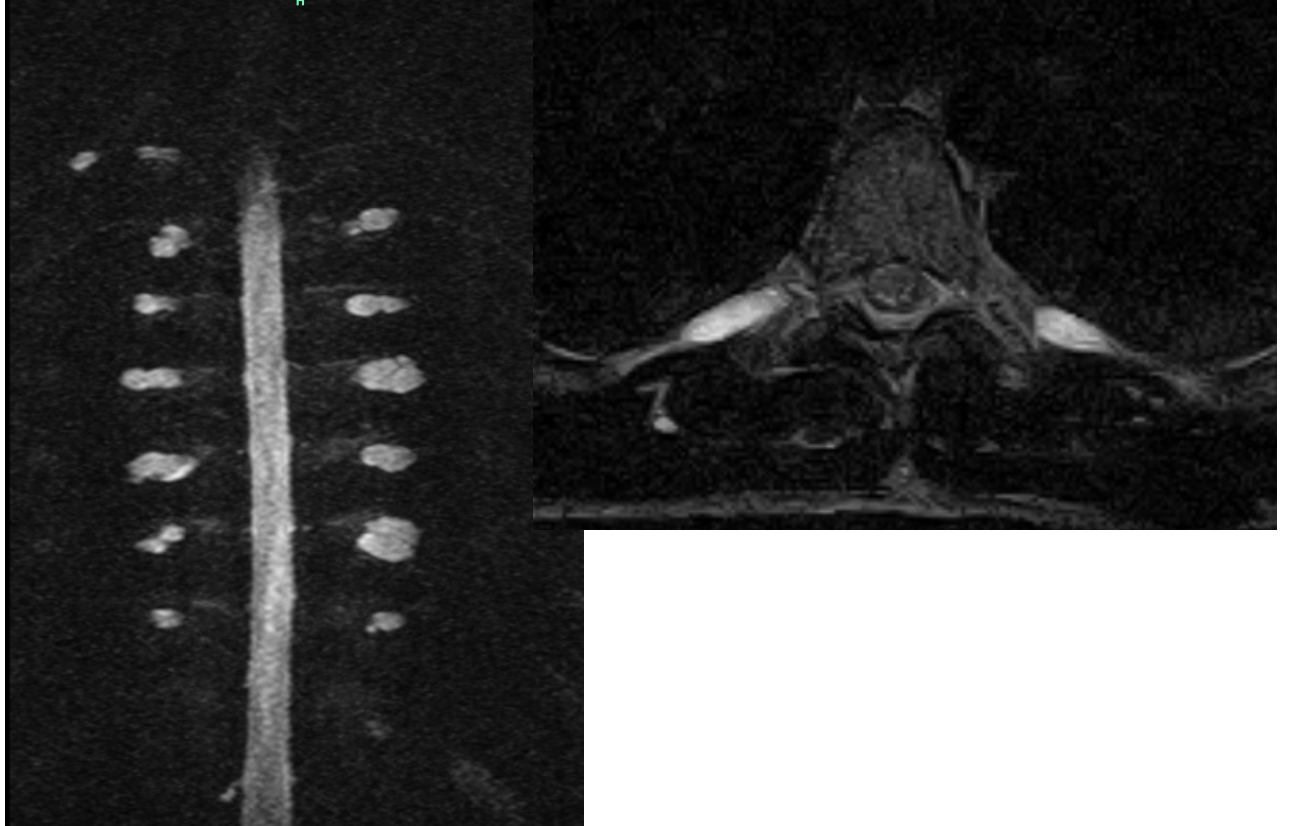
199 Hier is sprake van een dubbelzijdig subduraal hematoom.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

### Neuro



200 Een patiënt van 31 jaar heeft rugpijn midthoracaal. Linksboven MR-myelogram van de thoracale wervelkolom, rechtsboven axiale T2-gewogen coupe op niveau Th6/Th7. Signaal intensiteit van de laesies is intermediair op de T1-gewogen beelden. Neurofibromatosis type1 is waarschijnlijker dan extramedullaire hematopoëse.

A Juist

B Onjuist

C Weet niet

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.