

## OSAT Spoedechografie: Aorta

Naam AIOS ..... BIG nummer .....  
 Opleidingskliniek  algemeen ziekenhuis  academisch ziekenhuis  stage .....  
 Opleidingsfase (Jaar/ semester)
 

J1/S	J1/S	J2/S	J2/S	J3/S	J3/S
1	2	1	2	1	2

 Aantal gedane echo Aorta:.....  
 Naam beoordelaar: .....  
 Setting:  SEH  anders, nl: .....  
 Patiënt:  Leeftijd: .....  sekse m/v  
 Urgentie:  laag  matig  hoog  
 Datum: .....-.....-.....

Vorbereiding	Niet of niet correct uitgevoerd	Correct uitgevoerd	Niet te beoordelen
Stelt indicatie voor echo op juiste gronden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Informeert patient / familie over echo (doel, risico's en mogelijke uitkomsten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkrijgt zo mogelijk verbale toestemming patient / familie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vraagt echo op juiste wijze aan & zet patientengegevens in echomachine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Positioneert patient op juiste wijze: rugligging, volledig gestrekte rug	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aan de rechter kant van de patient	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hygiene: gebruikt handschoenen en reinigt probe voor onderzoek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kiest juiste probe: abdominale / curvilineaire probe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uitvoering	Niet of niet correct uitgevoerd	Correct uitgevoerd	Niet te beoordelen
<b>Algemeen</b>			
Kiest juiste probe positie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kiest juiste marker positie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stelt diepte en gain in voor optimale visualisatie van de relevante anatomie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visualiseert en benoemt relevante structuren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bevestigt de visualisatie van de aorta door gebruik van pulse wave- /color doppler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meet zo mogelijk op elk transversaal niveau en longitudinaal anterieur-posteriore diameter van buitenwand naar buitenwand van de aorta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slaat relevante beelden en/of filmpjes op van alle uitgevoerde metingen en bevestiging aorta middels pulse wave - /colordoppler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1. Start met transversale visualisatie proximale aorta</b>			
Probe positie: net caudaal van xyphoid, marker: 9 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visualiseert & benoemt: aorta, VCI, wervellichaam, AMS en truncus coeliacus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>2. Transversale visualisatie mid-aorta</b>			
Probe positie: midden tussen xyphoid en navel, marker: 9 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visualiseert & benoemt: aorta, VCI, wervellichaam, AMS, vena renalis links, vena lienalis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. Transversale visualisatie distale aorta</b>			
Probe positie: thv van navel, marker: 9 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visualiseert & benoemt: aorta , VCI , wervellichaam, bifurcatie en arteria iliaca links en rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4. Longitudinale visualisatie aorta</b>			
Draait van 9 naar 12 uur voor longitudinale visualisatie zonder aorta uit beeld te verliezen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visualiseert & benoemt: aorta, wervellichaam, truncus coeliacus, AMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Na spoedechografie aorta</b>	Niet of niet correct uitgevoerd	Correct uitgevoerd	Niet te beoordelen
Stelt bij AAA het team op de hoogte en volgt gebruikelijke procedure/protocol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stelt patient en familie op de hoogte van bevindingen en gevolgen voor verder behandeling en beleid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maakt een verslag in echo machine :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Concludeert of er wel of geen sprake is van een AAA / aneurysma arteria iliaca (AAA bij > 3 cm , aneurysma aa iliaca bij > 1,5 cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documenteert iig de maximaal gemeten diameter van de aorta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zorgt dat echomachine gebruiksklaar is voor volgende echo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Feedback - algemeen</b>	
Goede punten naar aanleiding van deze OSAT:	
Te verbeteren naar aanleiding van deze OSAT:	
Handtekening beoordelaar / supervisor	Handtekening AIOS
.....	.....

Benodigde supervisie (aan-/bijsturing) m.b.t. dit patiënten contact:	Zeer veel 1	2	3	4	Nihil 5
---	----------------	---	---	---	------------

Functioneren van de AIOS in <u>dit</u> patiëntencontact (omcirkel wat van toepassing is)	Onder verwacht niveau	Op verwacht niveau	Boven verwacht niveau
---	-----------------------	--------------------	-----------------------