

Spoedechografie door SEH artsen / AIOS SEH

Uitgangspunt:

Alle AIOS behalen tijdens hun 3, of 5 jarige opleiding tot SEH arts hun bevoegdheid voor spoedechografie. Alle SEH artsen behalen hun bevoegdheid zo snel mogelijk. Hiervoor is het noodzakelijk om van onderstaande indicaties 25 gesuperviseerde en 25 ongesuperviseerde echo's te maken en dit te documenteren. Daarnaast moet de AIOS het examen spoedechografie via de NVSHA behalen.

eFAST 50 (waarvan 25 zelfstandig en 25 gesuperviseerd)
echocardiografie 50 (waarvan 25 zelfstandig en 25 gesuperviseerd)
abdominale aorta 50 (waarvan 25 zelfstandig en 25 gesuperviseerd)
vena cava inferior 50 (waarvan 25 zelfstandig en 25 gesuperviseerd)
longechografie 50 (waarvan 25 zelfstandig en 25 gesuperviseerd)

NB. deze echo's moeten volgens de standaard methode gemaakt worden en opgeslagen (zie hiervoor ook het bijgevoegde reglement vanuit de nvsha)

Supervisie:

Echo's kunnen op dit moment gesuperviseerd verondersteld worden indien er 'live' meegekeken is door

1. een geaccrediteerd SEH arts
2. Een supervisor met aantoonbaar voldoende ervaring om te kunnen superviseren, mits die echo's post hoc alsnog geaccrediteerd worden door een geaccrediteerd SEH arts.

Bijvoorbeeld door:

1. Een cardioloog (bij echo cor, vena cava),
2. een radioloog (FAST, Aorta)
3. Een SEH arts die op een deel van de spoedechografie al aan de vereisten voldoet

Accreditatie:

Het einddocument, waarop staat hoeveel echo's de SEH AIOS gesuperviseerd heeft gemaakt, wordt ondertekend door een geaccrediteerd SEH arts voordat het meegenomen kan worden naar de nvsha

Documentatie:

De AIOS houdt een document bij met pt. nummers, indicatie echo en bevindingen van alle echo's van de volgende indicaties. Gebruik hiervoor het excel sjabloon dat aangeboden wordt via de nvsha / sectie spoedechografie .

Overzicht (op dd 5 april. 2018, mogelijk nog niet compleet)

Geijssel: geaccrediteerd SEH arts

Rebel: geaccrediteerd SEH arts

Tiddens: eFAST

Zwartsenburg: eFAST

Anneveld: eFAST

Gorzeman: eFAST

Gresnigt: eFAST