

Inhoud Portfolio

Portfolio Caspir Module 4 (basiscursus) – Certificering

Het portfolio bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Een inhoudsopgave.
2. Een aantal vragen over training, organisatie, materiaal en protocollen zoals die in de eigen praktijk (moeten) worden gebruikt (zie bijlage 1).
Sluit het protocol voor Spirometrie en, indien aanwezig, een schoonmaakprotocol bij.
3. Een legenda met een overzicht van de 10 ingeleverde spirometrieën. Met het nummer, de datum van het afnemen van de spirometrie en de uiteindelijke diagnose/werkhypothese
4. Vervolgens de 10 spirometriën, die:
 - genummerd zijn
 - geanonimiseerd zijn (niet geanonimiseerd, wordt afgekeurd)
 - een korte anamnese bevatten
 - de meetwaardes bevatten t.a.v. lengte (méten dus), leeftijd en geslacht
 - door jouzelf geblazen curves bevatten
 - curves bevat die maximaal één jaar oud zijn
 - een weerslag geven van de gemaakte spirometrie (cijfers en curven van de beste pogingen)
 - de uitslagen bevatten van alle gemaakte pogingen (in ieder geval de cijfers daarvan)
 - met een ROER-formulier zijn beoordeeld
 - in kleur digitaal worden ingeleverd (info@doktersacademie.nl)

Indien een reversibiliteitstest is verricht, geldt bovenstaande voor zowel de pre- als de posttest. Let op: dit portfolio dient uiterlijk één maand vóór de Caspir 5 module te worden ingeleverd.

5. Per spirometrie een genummerd en volledig ingevuld beoordelingsformulier spirometrie.
Dit formulier kun je downloaden van de website van de Doktersacademie Friesland. Je vindt deze op de pagina over de Caspircursus.
Het bovenste gedeelte (uitvoering) wordt door de POH ingevuld en het onderste deel (beoordeling) wordt door de huisarts gedaan.

Eisen 10 in te leveren spiro's:

- **2 flow-volume curves met een biologische ijk of ijspuitcontrole**
Bij biologische controles moet ook een berekening worden gemaakt van de range waarbinnen de controles dienen te vallen. (Zie Module 4, pagina 7).
- **8 flow-volume curves van patiënten met nader omschreven ziektebeelden:**
 - 1 patiënt met een milde obstructieve longfunctie
 - 1 patiënt met een matige obstructieve longfunctie
 - 1 patiënt met een ernstige obstructieve longfunctie
 - 1 patiënt die een significante verbetering had na bronchusverwijding
 - 1 patiënt zónder significante verbetering na bronchusverwijding
 - 1 patiënt met een restrictieve longfunctie (indien niet mogelijk, geef dan aan hoe de te verwachten curve eruit ziet).
 - 2 fout geblazen testen

Overige eisen

- Er moeten minimaal 3 pogingen van een FVC en FEV1 meting inzichtelijk zijn.
- Pré- en postmeting in één curve weergeven, maar ook alle (min. 3) curves weergeven om te zien of ze goed over elkaar vallen.
- Altijd erbij schrijven als de meting niet goed is gelukt, en waarom niet.