

Tweedaagse Preventieve zorg

Onderwijsdoelen en programmering		
Dag 1	Onderwijsdoelen	Docent(en)
Plenair	<p>Gezondheid en levensverwachting is niet gelijkelijk verdeeld en het maakt uit waar je woont.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De aios kent het begrip 'determinant van (on)gezondheid' en de indeling van de determinanten (persoonsgebonden, leefstijl, omgeving). 2. De aios weet welke determinanten op populatieniveau de grootste invloed op de volksgezondheid hebben en aangrijpingspunt voor preventie zijn. 3. De aios weet welke determinanten een hoge maatschappelijke relevantie hebben of veel aandacht krijgen in preventie en beleid en de redenen daarvan. 4. De aios kent resultaten van preventieve programma's op populatieniveau en kan dit vertalen naar het individu. 	<p>Expertdocenten Preventie</p>
Plenair + workshop	<p>Wat bepaalt de zorgvraag verschillen tussen huisartspraktijken en hoe kan daar een gericht antwoord op gegeven worden?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De aios kan een praktijkpopulatie beschrijven aan de hand van gehanteerde kenmerken zoals leeftijdsopbouw, SES, woonomgeving, ziektelast etc. 2. De aios past de determinanten van (on)gezondheid toe op de praktijkpopulatie. 3. De aios stelt noodzakelijke verbeterpunten/aandachtspunten vast in de zorgverlening aan de betreffende populatie. 	<p>Expertdocenten Workshopbegeleiders</p>
Plenair + workshop	<p>Huisartsen in een regio worden geconfronteerd met een uitdijend gezondheidsprobleem eerste ziektegevallen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kent de bijdrage van de huisarts in het signaleren van gezondheid en welzijn beïnvloedende factoren in de directe leefomgeving van de praktijkpopulatie. 2. Kent de bijdrage van de publieke gezondheidszorg in de bewaking en bevordering van de gezondheid <p>Expertdocenten Workshopbegeleiders en welzijn van de praktijkpopulatie en hoe gericht gebruik te maken de aanwezige expertise.</p>	<p>Expertdocenten Workshopbegeleiders</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Kent de taakstelling van de huisarts bij het inperken van gezondheid en welzijn bedreigende situaties zoals infectieziekten. (Medisch Leiderschap). 4. Vertaalt de verkregen kennis (bovenstaande doelen) naar de context van de huidige opleidingspraktijk als onderwerp van een praktijkverbeter- of preventieplan. 	
Dag 2	Onderwijsdoelen	Docent(en)
Plenair	<p>Genetica in de gezondheidszorg en meer specifiek in de huisartspraktijk. De huisarts moet zich realiseren dat proactieve aandacht voor erfelijke en genetisch causaliteit noodzakelijk is bij veel vragen en klachten van patiënten.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De aios kent de gebieden waarbij aandacht voor genetica van belang is. 2. De aios kent de zin en onzin van genetische testen en wanneer deze in te zetten. 	<p>Expertdocenten klinische genetica</p>
Plenair	<p>Genetische factoren zijn bij veel medicatie van invloed op de farmacokinetiek. Gentypering kan bijdragen in het gericht maken van een medicatie- of dosiskeuze, waardoor mogelijk een hogere therapietrouw, minder bijwerkingen en minder verspilling.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De aios weet wat het onderzoeks – en toepassingsgebied van de farmacogenetica is. 2. De aios kent de mogelijkheden en beperkingen van de farmacogenetica in de patiëntenzorg. 	<p>Expertdocenten farmacogenetica</p>
Workshop	<ol style="list-style-type: none"> 1. De aios kan een inschatting maken van het belang voor de patiënt van genetische aandoeningen in de familie. 2. De aios kan een patiënt gericht verwijzen voor genetisch onderzoek en hanteert daarbij de vastgestelde verwijscriteria. 3. De aios raadpleegt relevante bronnen en kan patiënten hiernaar verwijzen (ehealth). 	<p>Workshopbegeleiders</p>
Workshop	<ol style="list-style-type: none"> 1. De aios kent het belang van het vaststellen van farmacogenetische profielen en het voorkomen daarvan. 2. De aios weet wanneer, waar en hoe farmacogenetische profielen aan te vragen. 3. De aios kent de kosten van het bepalen van een farmacogenetisch profiel 4. De aios kan informatie over farmacogenetica raadplegen en inzetten in de zorgverlening 	<p>Workshopbegeleiders</p>

Plenair

Forumdiscussie: is de inzet van genetische testen nu wel zo gewenst?

1. De aios vormt zich een oordeel over de plaatsbepaling van (farmco)genetische testen in de huisartspraktijk.
2. De aios benoemt ethische dilemma's in het toepassen van genetische testen.

Expertdocenten vanuit verschillende disciplines (bijvoorbeeld huisarts, ethicus, zorgverzekeraar, apotheker)

