



Optometristen Vereniging Nederland
Algemene leden vergadering
4 juni 2012

Hogeschool Utrecht
Faculteit Gezondheidszorg
Instituut voor Paramedische Studies
Oogzorg Opleidingen Optometrie & Orthoptie



Inhoud

- n Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU
- n Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU
- n Onderwijsontwikkeling

Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU



n **Onderwijskwaliteit**

n De commissie kwam tot de conclusie dat de inhoud en het niveau van het contactlensonderwijs van de HU in orde zijn.

n Aandachtspunten:

- n Communicatie
- n Studiemateriaal
- n Feedback ophalen

Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU

Aandachtpunten



n Communicatie

- n** De commissie vindt het wel van groot belang dat de opleiding richting het werkveld beter duidelijk maakt wat er van optometristen op het terrein van contactlens(aanpassing) verwacht kan worden. Dit voorkomt verkeerde verwachtingen.

Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU

Aandachtspunten



n Communicatie

n Hoe gaat de opleiding dit doen?

- n** De opleiding zal gericht met het stageveld over het (contactlens)onderwijs communiceren (ALV OVN)
- n** Op Stagebegeleidersvergaderingen en via de Stagenieuwsbrief zal het werkveld beter op de hoogte gehouden worden van ontwikkelingen binnen de opleiding.
- n** HU zal zitting nemen in de Werkgroep Contactlens van de OVN

Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU

Aandachtspunten



n **Studiemateriaal**

- n Typefouten, niet altijd recente methodes of materiaal; niet de laatste literatuur

n **Hoe gaat de opleiding dit doen?**

- n Screenen en studiemateriaal op (typefouten; actualiteit en literatuur verwijzingen)

Eindrapport Commissie Kwaliteit contactlensonderwijs HU

Aandachtspunten



n **Feedback werkveld**

- n Luisteren naar geluiden uit het werkveld

n **Hoe gaat de opleiding dit doen?**

- n Feedback vanuit het werkveld ophalen; via toevoeging gerichte vragen in reguliere enquête.



VRAGEN?

Master Physician Assistent (PA)

Beschrijving



- n Een Physician Assistant (PA) is een hoog opgeleide en gespecialiseerde professional die een arts kan ondersteunen in diens werk. De PA maakt deel uit van een medisch behandelteam en neemt in het kader van taakherschikking medische taken over van een arts (medisch specialist, huisarts).

Master Physician Assistant Taken



- n De PA voert zelfstandig duidelijk omschreven taken uit zoals:
- n onderzoeken van een patiënt ten behoeve van diagnostiek of controle (consult)
- n uitvoeren anamnese en lichamelijk onderzoek
- n opstellen differentiaal diagnose
- n aanvragen en interpreteren van aanvullende diagnostiek
- n opstellen van een behandelplan, indiceren van een medische behandeling

Master Physician Assistant Taken



- n uitvoeren van een (deel van een) medische behandeling en/of voorschrijven van UR geneesmiddelen binnen het eigen specialisme
- n instellen en volgen van het medisch beleid op een verpleegafdeling (werk van een zaalarts, visite lopen)
- n assisteren bij operaties of zelfstandig uitvoeren van kleine ingreepjes
- n organiseren van ontslag van patienten en patiëntoverplaatsingen
- n ontwikkelen van protocollen

Master Physician Assistant Traject



- n Met OVN, NVvO en NOG komen tot afspraken over:
 - n Instapniveau
 - n Routes
 - n Basispakket
 - n communicatie



**Onderwijs ontwikkeling
Oogzorgopleidingen
Optometrie & Orthoptie**

ALV OVN 4 juni 2012



Indeling presentatie

- n Onderwijs ontwikkeling competentie gericht onderwijs
- n Curriculum optometrie en orthoptie
- n Deeltijd opleiding optometrie
- n Vrijstellingen



Competentiegericht onderwijs

- n Beroepscompetenties gebaseerd op OVN beroepscompetentie profiel
 - n Hulpverlener
 - n Screenen, plannen en diagnose stellen
 - n Therapeutisch handelen
 - n Preventief handelen
 - n Manager
 - n Organiseren
 - n Ondernemen
 - n Beroepsontwikkelaar
 - n Onderzoeken
 - n Innoveren



Competentie kaart

- n Niveaus volgens Dreyfus
 - n Niveau 1 Beginnend
 - n Niveau 2 Geoefend
 - n Niveau 3 Competent – startniveau beroepsbeoefenaar (bachelor)
 - n Niveau 4 Gevorderd
 - n Niveau 5 Expert

Curriculum optometrie en orthoptie (1)



- n Jaar 1: gezamenlijk onderwijs
 - n Medische anatomie, fysiologie, pathologie en neuro-anatomie
 - n Optica en refractie: nevel, KC, skiascopie, binoculaire refractie, kleur en contrast, keratometrie
 - n Oogheelkunde en traanfysiologie
 - n LOEP (leerlijn onderzoek en praktijk)
 - n Professionalisering inclusief snuffelstage

Curriculum optometrie en orthoptie (2)



- n Jaar 1: orthoptie beroepsspecifiek
 - n Normaal binoculair zien
 - n Motiliteit
 - n Amblyopie
 - n Strabismus
- n Jaar 1: optometrie beroepsspecifiek
 - n Oog en bril
 - n Voorste oogsegment en externals
 - n Binoculair zien
 - n Gullstrand en fysische optica
 - n Cornea vormen
 - n Optometrie buitenschools leren

Curriculum optometrie en orthoptie (3)



- n Jaar 2 Leerlijnen orthoptie
 - n Concomitant scheelzien en amblyopie
 - n Incomitant scheelzien
 - n Stage/kliniek
 - n Oogheelkunde en pathologie / LOEP
 - n Professionalisering (GVV, BCC, VVP en WAK)
- n Jaar 2 Leerlijnen optometrie
 - n Klinische optometrie
 - n Contact lenzen
 - n Binoculair zien
 - n Oogheelkunde en pathologie / LOEP
 - n Optometrie buitenschools leren
 - n Professionalisering (GVV, BCC, VVP en WAK)

Curriculum optometrie en orthoptie (4)



- n Jaar 3/4 flexibel in te vullen
 - n Onderwijs en kliniek
 - n Profilering
 - n Stages en UVO
- n Eind toets portfolio assessment en klinisch redeneren

Deeltijd opleiding optometrie



- n Instroomeisen:
 - n MBO4 optiek opleiding
 - n Minimaal 2 dagen per week werkzaam in de functie van opticien
 - n Eisen eigen werkplek voor uitvoeren van opdrachten
 - n Optometrist aanwezig op eigen werkplek voor begeleiding en borging HBO niveau

Deeltijd opleiding optometrie



- n Specifiek curriculum:
 - n Gebruik maken van eigen werkplek, o.a. stage en uitvoeren leerdoelen / opdrachten
 - n Portfolio assessment voor actuele kennis en vaardigheden optica en refractie
 - n Leerlijn stage eigen werkplek van jaar 1 t/m jaar 4
 - n 2 lesdagen per week; maandag en woensdag
 - n Studielast 25 uur per week; waarvan 10 tot 16 contacturen



Vrijstellingen

- n Geen vrijstellingen meer op basis van MBO4 optiek diploma
- n Geen vrijstellingen meer op basis van diploma contactlensspecialist
- n Geen vrijstellingen meer op basis van elders verworven competenties



VRAGEN?