

Systemische geneesmiddelen: overzicht en oogheekkundige bijwerkingen

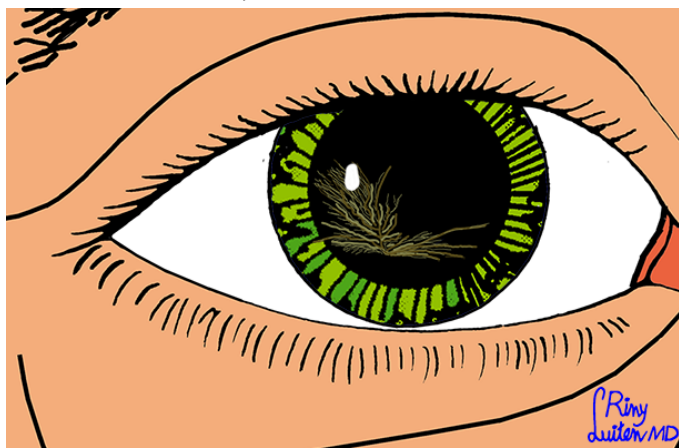
Docenten: Riny Luiten, arts en Patricia van Hilten

Een workshop van acht studiepunten

Thema "overzicht van ± 700 systemische geneesmiddelen die oogheekkundige bijwerkingen veroorzaken"

<p>01 CSZ Pyret</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>02 CZS Neuro</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>03 ANCHROSE</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>04 BICOP</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>05 TC</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>06 TD</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>07 TR</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>08 TUP</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>09 VAVAN</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>10 HUP</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>11 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>12 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>13 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>14 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>15 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>16 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>17 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>18 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>19 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>20 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM 	<p>21 HBA</p> <ul style="list-style-type: none"> metronidazol milofenone mitofanone neofluralone pipecerline ... LSC rabivaccin - SIM
---	---	--	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Thema "bijwerkingen van systemische geneesmiddelen op het visuele systeem"



Cornea verticillata als bijwerking van amiodaron

- In kaart brengen van de 179 specifieke afwijkingen met de volgende groepsindeling:
 - oogleden (hyperpigmentatie en neerslagen),
 - traanapparaat (epiphora, verminderde transecretie en droge ogen),
 - conjunctiva (hyperpigmentatie en neerslagen),
 - cornea (neerslagen),
 - lens (neerslagen en cataractvorming),
 - netvlies (oedeem, degeneratie, circulatiestoornissen, bloedingen en loslatingen),
 - discus en oogzenuw (oedeem, atrofie en verworven kleurzien stoornis),
 - exophthalmus
 - oogdrukverhoging en glaucoom,
 - oculomotoriek (mydriasis, miosis, cycloplegie, brekingsverandering met myopisatie, convergentiezwakte, dubbelzien, ptosis),
 - nystagmus,
 - gestoorde subjectieve visuele waarnemingen (fotofobie, dagblindheid, nachtblindheid, fotopsieën, gekleurd zien, vervormd zien).

Activiteiten

- Voorbereiding overzicht (1,5 uur) en bijwerkingen (1,5 uur)**
 - Overzicht en bijwerkingenmodule in de digitale omgeving.
- Contactonderwijs overzicht (1,5-2 uur) en bijwerkingen (1,5-2 uur)**
 - Tijdens de presentatie kan op de geprojecteerde vragen worden meegestemd met de eigen smartphone.
- Toets overzicht (1,5 uur) en bijwerkingen (1,5 uur)**
 - Bestudeer de overzichtsposter, de lesstof van de digitale omgeving, de lesstof van de systemische farmaca op www.farmacotherapieutischkompas.nl, het bijwerkingenboekje en de aantekeningen van de bijeenkomst.
 - U sluit de toets af door één van de vijf toetskansen voldoende te maken. Elke vragenst (tevens repeterend leermiddel) kan na afloop worden ingezien met uitleg en analyse.

Afronding workshop en accreditatie

- De workshop wordt afgerond met, afhankelijk van uw beroepsgroep, doorboeking van 8 studiepunten (zie hierboven: Doelgroep) wanneer u aan de volgende drie voorwaarden heeft voldaan:
 - heeft het contactonderwijs in het Oogziekenhuis gevolgd,
 - heeft het digitale onderwijs in de digitale omgeving

Plaats en tijd

De workshop zal plaatsvinden in de Bestuurskamer van het Oogziekenhuis, Rotterdam op vrijdag 25 maart 2016, aavang 12:00 uur tot 17:00 uur. De digitale omgeving wordt vanaf zaterdag 12 maart opengezet.

Om de training interactief te houden streven we naar minimaal 10 en maximaal 25 deelnemers.

Doelgroep

- Optometristen (accreditatie voor 8 punten in aanvraag)
- Orthoptisten (accreditatie voor 8 punten in aanvraag)
- Arts-assistenten oogheekunde (accreditatieaanvraag bij minimaal 6 deelnemers)
- Physician assistants (accreditatieaanvraag bij minimaal 6 deelnemers)
- TOA's (accreditatie voor 8 punten in aanvraag)

Kosten en inschrijving:

De kosten voor deelname aan deze workshop zijn €250,00 (incl. btw). In de kosten zijn inbegrepen:

- toegang tot het contactonderwijs op 25 maart 2016 in het Oogziekenhuis,
- toegang tot het lesprogramma in de digitale omgeving,
- een overzichtsposter van de systemische geneesmiddelen,
- een boekje met register op jaszakformaat van de oogheekkundige bijwerkingen van systemische geneesmiddelen,
- de afsluitende toetsing; gedurende vier weken zijn er tot vijf digitale toetskansen die na inleveren direct worden beoordeeld en uitgelegd; u sluit de scholing af met 8 accreditatiepunten (zie hierboven: Doelgroep) na het voldoende maken van één toetskans.

Opgeven kan via de website www.patriciavanhilten.nl of door een email te sturen naar info@patriciavanhilten.nl.

Lesdoelstellingen

Systemische geneesmiddelen: overzicht

- Overzicht en oriëntatie van de Nederlandse systemische geneesmiddelen in www.farmacotherapieutischkompas.nl aangevuld met (recreatief) gebruikte drugs en vrij verkrijgbare supplementen aan de hand van een staamboom op een overzichtskaart.

Systemische geneesmiddelen: bijwerkingen op het visuele systeem

- Kennis en begrip vergaren van de belangrijkste geneesmiddelen die uit het oogpunt van de oogzorg en oogheekkunde een bijwerking kunnen veroorzaken op het visuele systeem.

afgerond,

- heeft één van de vijf toetskansen met een voldoende afgesloten.

