

5e basiscursus MS voor AIOS - 2022

Inhoud en opzet cursus

Wanneer:	Donderdag 6 oktober 2022
Waar:	Hotel Mitland Arienslaan 1 3573 PT Utrecht www.mitland.nl
Leerdoelen:	<p>De AIOS heeft gedegen kennis van de epidemiologie en het natuurlijk beloop van MS en kan deze kennis mee laten wegen in behandeladviezen aan patiënten.</p> <p>De AIOS kent de meest recente diagnostische criteria voor MS ('McDonald-criteria') en kan deze in de praktijk toepassen.</p> <p>De AIOS kent de belangrijkste aandoeningen die in de dagelijkse praktijk met MS verward worden en kan deze in de praktijk onderscheiden.</p> <p>De AIOS kan de resultaten van MRI-onderzoek inpassen in het diagnostische proces als MS in de differentiële diagnose is opgenomen, maakt daarbij gebruik van de MRI-criteria voor dissociatie in tijd en plaats zoals omschreven in de 'McDonald-criteria' en weet tevens de belangrijkste valkuilen te vermijden (bijvoorbeeld verwarring met 'small vessel disease').</p> <p>De AIOS kan tot een afgewogen advies komen welke immunomodulerende medicatie voor een individuele patiënt het meest passend is en kan zich daarbij mede baseren op inzicht in de pathofysiologie van MS.</p>
Hoe:	In de ochtend plenaire lessen. In de middag bespreken casuïstiek in kleine groepen onder begeleiding neuroloog met aandachtsgebied MS.
Toetsing:	Voorafgaand aan de cursus is er een thuis te maken online-entreetoets. Er is ook een eindtoets, die ter plekke wordt gemaakt. Beide toetsen worden tijdens de cursusdag nabesproken.
Aantal deelnemers:	maximaal 35

Programma

TIJD	Onderdeel		Door
9.30-10.00	welkom + nabespreken entreetoets	plenair	Bob van Oosten/Eva Strijbis
10.00-10.30	diagnose en DD	plenair	Janet de Beukelaar
10.30-11.00	MRI	plenair	Bastiaan Moraal
11.00-11.30	pauze		
11.30-12.00	epidemiologie/beloop	plenair	Elles Berger
12.00-12.45	pathofysiologie en immunomodulerende therapie	plenair	Bob van Oosten
12.45-13.30	lunch		
13.30-14.15	behandeling deel I	groep	
14.15-15.00	behandeling deel II	groep	
15.00-15.15	pauze		
15.15-16.00	behandeling deel III	groep	
16.00-16.15	vragen en discussie	plenair	Bob van Oosten/Eva Strijbis
16.15-16.30	eindtoets maken	plenair	
16.30-17.00	nabespreken eindtoets en evaluatie	plenair	Bob van Oosten/Eva Strijbis

Vooraf te bestuderen literatuur

- Diagnosis of multiple sclerosis: 2017 revisions of the McDonald criteria. Thompson AJ et al. Lancet Neurol. 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29275977>
 - 2021 MAGNIMS-CMSC-NAIMS consensus recommendations on the use of MRI in patients with multiple sclerosis
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139157/>
 - Multiple sclerosis. Thompson et al. Lancet 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29576504>
 - Disease modifying therapies for relapsing multiple sclerosis. Uptodate 2022
<https://www.uptodate.com/contents/disease-modifying-treatment-of-relapsing-remitting-multiple-sclerosis-in-adults>
- Multiple sclerosis in the era of COVID-19: disease course, DMTs and SARS-CoV2 vaccinations
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35674075/>
- ECTRIMS/EAN guideline on the pharmacological treatment of people with multiple sclerosis. Montalban X et al. MSJ 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29353550>
(alleen stellingen en aanbevelingen, rest optioneel)
 - Queen Square: hoofdstuk MS (optioneel)

Sprekers en begeleiders

Sprekers

- Elles Berger neuroloog Haaglanden MC, locatie Leidschendam
- Janet de Beukelaar neuroloog Albert Schweitzer ziekenhuis, Dordrecht
- Bastiaan Moraal radioloog Amsterdam UMC, locatie VUmc
- Bob van Oosten neuroloog Amsterdam UMC, locatie VUmc
- Eva Strijbis neuroloog Amsterdam UMC, locatie VUmc

Werkgroepbegeleiders

- Martijn Beenakker neuroloog MCL, Leeuwarden
- Elles Berger neuroloog Haaglanden MC, locatie Leidschendam
- Janet de Beukelaar neuroloog Albert Schweitzer ziekenhuis, Dordrecht
- Madeleine Klieverik neuroloog Meander MC, Amersfoort
- Jolijn Kragt neuroloog Reinier de Graaf Gasthuis, Delft
- Tom Olde Dubbelink neuroloog Rijnstate, Arnhem
- Bob van Oosten neuroloog Amsterdam UMC, locatie VUmc
- Eva Strijbis neuroloog Amsterdam UMC, locatie VUmc