|  |  |
| --- | --- |
| **Titel** | NVDP-Boerhaave nascholing dermatopathologie |
| **Datum** | 1 – 2 november 2018, Leeuwenhorst Congres Center |
| **Cursusinhoud**  | Deze unieke cursus georganiseerd door de Nederlandse Vereniging voor Dermatopathologie is een vervolg op de uiterst geslaagde NVDP cursus van 2017 georganiseerd in Groningen. Het onderwijs zal worden verzorgd door zeer gerenommeerde sprekers op het gebied van de dermatopathologie, waardoor de kwaliteit van de nascholing van hoog niveau zal zijn. Deze cursus bestaat uit 2 dagen, waarbij 1 dag zal worden besteed aan de algemene dermatopathologie, terwijl op de tweede dag het specialistische onderwerp cutane lymfomen de revue zal passeren. Centraal binnen de NVDP nascholing staat de clinicopathologische correlatie, wat ook het raakvlak voor pathologen en dermatologen is. Naast een opfrissing van reeds opgedane kennis zal de cursus ook de laatste updates op het gebied van dermatopathologie bevatten. Vooraf kunnen de deelnemers oefenslides met enkele vragen maken. Deze slides zullen worden besproken op de cursus dag zelf. Verder is een secondaire doelstelling van de NVDP het samenbrengen van pathologen en dermatologen met een voorkeur voor de dermatopathologie. Het avondprogramma is daarom ook erg belangrijk. |
| **Doelgroep** | Dermatologen en pathologen |
| **Leerdoelen**  | Na afloop van de nascholing:Dag 1:- inzichten in de clinicopathologische correlatie van cicatriciele en niet-cicatriciële-alopeciën-inzichten in de histologie en clinicopathologische correlatie van de verschillende varianten van Lupus Erythematosus-het determineren van de verschillende granulomateuze aandoeningenDag 2:-het onderscheiden van de verschillen cutane t-cel en b-cel lymfomen-de nieuwste inzichten in de moleculaire diagnosiek van cutane lymfomen diagnostiek van cutane lymfomen, de en- het aanvragen van het juiste cutane lymfomen panel bij verdenking op een cutaan lymfoom  |
| **Leden cursus -commissie** | Dr. K Quint, dermatoloog, LUMCDrs. M.V. Starink, dermatoloog, AMC/VUmc |
| **Tijd** | **Voorlopig Programma** |
| 09.30-10.00 | Registratie en ontvangst |
| 10.00-10.15 | Welkom/opening / inleiding Markus Starink en Koen Quint |
| 10.15-10.45 | Alopecia, niet cicatricieel en cicatricieel (Lies Jaspars) |
| 10.45-11.00 | Bespreken casuïstiek alopecia |
| 11.00-11.30 | Lupus erythematosus (Gilles Dierckx) |
| 11.30-11.45 | Bespreken casuïstiek lupus erythematosus |
| 11.45-12.15 | Merkelcelcarcinoom (Axel Zur Hausen) |
| 12.15-13.30 | Lunch |
| 13.30-14.00 | Vasculitis: kliniek en histologie (Rick Hoekzema) |
| 14.00-14.15 | Bespreking casuïstiek vasculitis |
| 14.15-14.45 | Inflammatoire dermatose (Marijke van Dijk) |
| 14.45-15.00 | Bespreken casuïstiek |
| 15.00-15.30 | Theepauze |
| 15.30-16.00 | Spitzoide pigmentcel lesies (Veronique Winnepenninckx) |
| 16.00-16.15 | Bespreking casuïstiek |
| 16.15-16.45 | Onderwerp nog te bepalen…(Markus Starink) |
| 16.45-17.00 | Bespreking casuïstiek |
|  |  |
|  |  |
|  | **Dag 2 Cutane lymfomen**  |
| 08.30-08.45 | Inleiding en classificatie huidlymfomen (Rein Willemze) |
| 08.45-09.30 | Diagnostiek mycosis fungoides, varianten en Sezary Syndroom (Rein Willemze) |
| 09.30-10.15 | CD30+ lymfoproliferatieve aandoeningen (Patty Jansen) |
| 10.15-10.30 | Koffiepauze |
| 10.30-11.15 | Zeldzame types CTCL (Rein Willemze) |
| 11.15-11.45 | Bespreken casuïstiek (+/- 13 casus die zijn voorbereid) |
| 11.45-12.30 | Therapie Mycosis fungoides en Sezary Syndroom (Maarten Vermeer) |
| 12.30-13.30 | Lunch |
| 13.30-14.30 | Cutaan B- cel lymfoom + casuïstiek (Lianne Koens) |
| 14.30-15.15 | Histiocytosen + casuïstiek (Koen Quint) |
| 15.15-15.30 | Theepauze |
| 15.30-16.15 | Moleculaire diagnostiek bij cutaan lymfoom (Kees Tensen) |
| 16.15- 16.20 | Afsluitende woorden |
| 16.20-16.45 | Afsluiten tweedaagse cursus en kleine borrel |
| **Sprekerslijst** | dr. G.F.H. Dierckx, patholoog, UMCGmw.prof.dr. M.R. van Dijk, UMCUprof. dr. A. Zur Hausen, patholoog, MUMC+prof. Dr. R. Hoekzema, dermatoloog), VUmcmw.dr. P.M. Jansen, patholoog, LUMCmw.dr. E.H. Jaspars, patholoog, VUmcmw.dr. L. Koens, patholoog, AMC dr. K.D. Quint, dermatoloog, LUMC dr. C.P. Tensen, moleculair bioloog, LUMC prof. dr. M.H. Vermeer, dermatoloog, LUMCprof.dr. R. Willemze, dermatoloog, LUMCmw. Dr.V.J.L. Winnepenninckx, dermatoloog, Universiteit Maastricht |