

## Cursus Dermatopathologie

Donderdag 16 november en vrijdag 17 november 2017

---

Dermatopathologie is een breed, fascinerend, echter ook een ingewikkeld vakgebied. Huidadnextumoren, melanocytair lesies en weke delen tumoren zijn vaak lastig te classificeren en daarom frequent reden tot consultatie. Daarnaast is binnen de dermatopathologie, en speciaal bij inflammatoire dermatosen en pigmentlaesies, de correlatie tussen kliniek en patholoog van essentieel belang.

In deze tweedaagse cursus onder auspiciën van de Nederlandse Vereniging voor Dermatopathologie zullen gerenommeerde dermatopathologen uit binnen- en buitenland u hun aanpak en visie van hun vakgebied laten zien. Tevens is het mogelijk om een eigen casus in te brengen, die gezamenlijk wordt besproken.

### Doel

Na afloop van de cursus meer inzicht hebben in de oncologische en inflammatoire onderdelen van de dermatopathologie.

Prof. dr. W.M. Mooi, voorzitter NVDP

Dr. G.F.H. Diercks, organisator

### CanMeds-competenties:

1. Medisch handelen: anamnese, diagnostiek, onderzoek, behandeling etc; standaarden, richtlijnen en protocollen en richtlijnen; kwaliteitsindicatoren. 80%
  2. Professionaliteit en kwaliteit: bevorderen en borging kwaliteit; persoonlijke ontwikkeling; beroepsethiek. 20%
- 

### Programma

#### **Donderdag 16 november 2017**

09.30 Ontvangst en inschrijving met koffie/thee

10.00 Opening en kennismaking met docenten en cursisten  
*Dr. Gilles Diercks*

#### 10.15 **Introductie huidadnextumoren: een praktische benadering**

*Dr. Lies Jaspars*

Rode draad: Inleiding in de diagnostiek van huidtumoren, waarbij het belang van een goede diagnose en differentiaal diagnose centraal staat. Uitgaand van de structuur van de normale huidadnexen als kapstok zullen de belangrijkste huidadnextumoren worden behandeld met aandacht voor clues en pitfalls t.a.v. de diagnostiek

Doelstellingen: de deelnemer zal na deze inleiding meer inzicht hebben in het belang van een goede diagnostiek van huidadnextumoren en deze in de dagelijkse praktijk beter kunnen diagnosticeren

Werkvorm: plenaire presentatie

## 11.00 Huidadnextumoren

*Dr. Thomas Brenn*

### **Update on Cutaneous Mesenchymal Tumors**

The spectrum of cutaneous mesenchymal neoplasms is broad, and there is significant morphological and immunohistochemical overlap even between benign and malignant tumors. Although there are only few cutaneous mesenchymal tumors with aggressive disease course, their diagnosis is often challenging and depends on recognition of subtle morphologic clues, judicious use of immunohistochemistry and interpretation in the correct clinical context. This overview deals with a selection of cutaneous mesenchymal tumors and highlights diagnostic pitfalls and clues.

Werkvorm: plenaire presentatie

## 12.00 Lunch

## 13.00 Bespreking histopathologie huidadnextumoren

*Dr. Lies Jaspars*

Rode draad: voorafgaand aan de cursus kan de cursist de digitale slides van 10-15 gevallen van huidadnextumoren thuis bekijken en voorbereiden. De gevallen zullen plenair worden besproken in een interactieve sessie, waarbij de praktische benadering uit de voorgaande sessie (introductie huidadnextumoren) het uitgangspunt zal zijn

Werkvorm: plenaire presentatie

Lesmateriaal: Deelnemers bestuderen een casus voorafgaand aan de cursus

## 14.00 Inflammatoire dermatosen deel 1

*Prof. Marijke van Dijk*

Rode draad: gestructureerde benadering van inflammatoire dermatosen

Doelstellingen: De deelnemer leert gestructureerd vanuit een huidbiopt een differentiaal diagnose op te stellen en kan deze correleren met het klinisch beeld om zo tot een definitieve diagnose te komen

Werkvorm: plenaire presentatie

## 15.00 Koffie/thee pauze

## 15.30 Inflammatoire dermatosen deel 2

*Prof. Marijke van Dijk*

Rode draad: gestructureerde benadering van inflammatoire dermatosen

Doelstellingen: De deelnemer leert gestructureerd vanuit een huidbiopt een differentiaal diagnose op te stellen en kan deze correleren met het klinisch beeld om zo tot een definitieve diagnose te komen

Werkvorm: plenaire presentatie

## 16.30 Het belang van een goede clinicopathologische correlatie

*Prof. Rick Hoekzema*

Rode draad: In de dermatologie is het aantal verschillende microscopisch te onderscheiden reactiepatronen in huidbiopten of -excisies aanzienlijk geringer dan het aantal mogelijke klinische diagnoses (>2000). Zo kunnen klinisch sterk verschillende huidbeelden een vrijwel identiek histopathologisch beeld laten zien, terwijl binnen één huidandoening de histopathologie sterk kan verschillen, afhankelijk van de fase waarin de dermatose verkeert ('lives of lesions') of de plaats waar de dermatoloog het biopt heeft afgenomen. Daarnaast kunnen door de patiënt gebruikte medicatie en mate en type reactie van het immuunsysteem het histopathologisch beeld significant beïnvloeden en bestaan er histologisch 'invisible dermatoses'. Om tot de juiste

diagnose te komen dient bij elke diagnostische vraagstelling de clinicopathologische correlatie te worden vastgesteld en de vraag te worden beantwoord: “kloppen anamnese, kliniek, beloop en histopathologie bij de voorgestelde ‘werk-’ of ‘waarschijnlijkheids’ diagnose?”. Dit proces vereist: a] regelmatig constructief overleg tussen dermatoloog en patholoog aan de microscoop (dus niet ‘ad-hoc’ via de mail of telefoon), b] voldoende histopathologische basiskennis bij de dermatoloog en c] voldoende kennis over kliniek en beloop van de meest voorkomende huidbeelden bij de patholoog.

**Doelstellingen:** De deelnemer krijgt aan de hand van aansprekende voorbeelden uit de dermatologische praktijk meer ‘awareness’ over de mogelijke ‘pitfalls’ in situaties waarin het bepalen van de clinicopathologische correlatie suboptimaal heeft plaatsgevonden. Soms heeft het achterwege laten van adequate clinicopathologische correlatie ingrijpende negatieve gevolgen voor de patiënt, door onterechte over- of onderbehandeling.

**Werkvorm:** plenaire presentatie

17.30 Afsluiting

*Dr. Gilles Diercks*

18.30 Ontvangst en diner bij de Prinsenhof

Programma

**Vrijdag 17 november 2017**

08.30 Ontvangst met koffie/thee

**09.00 Introductie cutane weke delen tumoren**

*Prof. Albert Suurmeijer*

Introduction Skin Adnexal Carcinomas.

Werkvorm: plenaire presentatie

**10.00 Cutane weke delen tumoren, deel 2**

*Dr. Thomas Brenn*

**Update on Skin Adnexal Carcinomas**

Skin adnexal tumors show a wide morphological spectrum. They are traditionally classified according to their differentiation into hair follicle, sebaceous and sweat gland tumors and range from entirely benign to frankly malignant disease. While skin adnexal carcinomas are rare, their diagnosis is particularly challenging. They they may closely resemble other benign skin adnexal tumors or cutaneous metastases of primary visceral adenocarcinomas. This update focuses on the spectrum of malignant sweat gland tumors with emphasis on recent developments and diagnostic pitfalls and clues.

Werkvorm: plenaire presentatie

11.00 Koffie/thee pauze

**11.15 Bespreking histopathologie melanocyttaire lesies**

*Prof. Wolter Mooi*

**Rode draad:** Aan de hand van een geselecteerde set histologische preparaten wordt een aantal veel voorkomende pitfalls in de diagnostiek van melanocyttaire tumoren besproken. Speciale aandacht gaat uit naar het herkennen van spitzoïde melanomen en kleincellige naevoïde melanomen. Ook wordt aan de hand van voorbeelden uit de praktijk ingegaan op de vraag, hoe te handelen in geval van suboptimaal biopsiemateriaal en ontbrekende klinische informatie.

**Doelstellingen:** de deelnemer wordt in de gelegenheid gesteld, te reflecteren over het eigen diagnostisch handelen in een zeer geselecteerde serie van probleemgevallen uit de melanocyttaire diagnostiek. Een serie concrete *do's* en *don'ts* wordt aan de hand van de besproken casuïstiek aangereikt.

Werkvorm: plenaire presentatie

Lesmateriaal: Deelnemers bestuderen de casus voorafgaand aan de cursus

12.15 Lunch

**13.00 Introductie melanocyttaire lesies**

*Prof. Wolter Mooi*

**Rode draad:** Een selectie van potentieel ernstige problemen in de histopathologische diagnostiek van melanocyttaire laesies wordt besproken. Voorkennis van en ervaring met de diagnostiek van veel voorkomende melanocyttaire laesies wordt voorondersteld. Laesies die de patholoog 'op het verkeerde been kunnen zetten' krijgen alle aandacht.

**Doelstellingen:** de deelnemer wordt meegenomen langs een scala van problemen die zich kunnen voordoen in de diagnostiek van melanocyttaire laesies. Scenario's en praktische tips om te komen tot 'risico-reductie' worden aangereikt en besproken.

Werkvorm: plenaire presentatie

14.00 **Lastige melanocyttaire lesies en moleculaire diagnostiek**

*Dr. Willeke Blokk*

**Rode draad:** De rol van moleculaire diagnostiek bij de diagnose, prognose en behandeling van melanocyttaire tumoren.

**Doelstellingen:**

-Overzicht geven van de moleculaire achtergrond bij het ontstaan van melanocyttaire tumoren

-Mogelijkheden en beperkingen in de toepassing van moleculaire diagnostiek bij melanocyttaire tumoren

Werkvorm: plenaire presentatie

15.00 **Bespreking casuïstiek**

*Dr. Gilles Diercks*

Werkvorm: plenaire presentatie

Lesmateriaal: Deelnemers leveren een eigen casus aan voorafgaand aan de cursus

16.00 Afsluiting en uitreiking certificaten.

## **Docenten**

Mw. Dr. W. Blokx, patholoog Radboudumc, Nijmegen  
Dr. T. Brenn, patholoog, The University of Edinburgh, United Kingdom  
Dr. G.F.H. Diercks, patholoog, Universitair Medisch Centrum Groningen  
Prof.dr. M.R. van Dijk, patholoog, UMC Utrecht  
Prof.dr. R. Hoekzema, hoogleraar-afdelingshoofd dermatologie VUmc/AMC, Amsterdam  
Mw. dr. L. Jaspars, patholoog, Streekeziekenhuis Gooi Noord, Blaricum  
Prof.dr. W. Mooi, patholoog, VUmc, Amsterdam  
Prof.dr. A.J.H. Suurmeijer, pathologie en medische biologie, Rijks Universiteit Groningen

## **Organisatie**

De Postgraduate School of Medicine van het Wenckebach Instituut UMCG in samenwerking met de Nederlandse Vereniging van Dermatopathologie.

## **Doelgroepen**

Dermatologen, pathologen en aio's uit leerjaar 4 en 5 vanuit genoemde vakgebieden.

## **Plaats**

De cursus en ontvangst vinden plaats in het Onderwijscentrum (lokaal 10) van het Universitair Medisch Centrum Groningen (intern UMCG-adres: Winkelstraat 1, 2<sup>e</sup> etage).

## **Kosten**

Deelnamekosten aan de cursus bedragen per persoon € 475,- voor specialisten (NVDP leden ontvangen € 25,- korting) en € 395,- voor arts assistenten, inclusief de kosten voor koffie, thee, lunches, en het diner op donderdagavond.

## **Accreditatie**

Accreditatie van het programma wordt aangevraagd via GAIA bij de:

- Nederlandse Vereniging voor Dermatologie en Venereologie
- Nederlandse Vereniging voor Pathologie

## **Parkeren/Openbaar vervoer**

U kunt de auto parkeren in Parkeergarage Noord, bereikbaar via de Vrydemalaan (betaald parkeren). Van daaruit volgt u de bewegwijzering naar "Ingang UMCG". Maakt u gebruik van het openbaar vervoer raadpleeg dan [www.9292.nl](http://www.9292.nl).

## **Inschrijving**

U kunt zich **tot 20 oktober 2017** inschrijven via onze website, [www.wenckebachinstituut.nl](http://www.wenckebachinstituut.nl).

U ontvangt een bevestiging van inschrijving. Deelname aan de cursus is aan een maximum aantal van 30 cursisten gebonden, waarvan maximaal 10 arts assistenten. Inschrijving vindt plaats op volgorde van binnenkomst van uw inschrijving. Degenen die niet meer geplaatst kunnen worden ontvangen hierover bericht. Annulering van uw inschrijving is mogelijk tot 20 oktober 2017. In dat geval worden administratiekosten (€ 50,-) in rekening gebracht. Bij annulering na deze datum is geen restitutie mogelijk. Bij verhindering kan een vervanger uw plaats innemen.

## **Certificaat**

U ontvangt na afloop een nascholingscertificaat.

## **Meer informatie**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het Wenckebach Instituut, Postgraduate School of Medicine, Hanzeplein 1, Postbus 30.001, 9700 RB Groningen, telefoon 050-3613558, e-mail [e.f.wagenaar@umcg.nl](mailto:e.f.wagenaar@umcg.nl)