**Chirurgische anatomie van het hoofd-hals gebied**

**14 en 15 juni 2018**

**Prijs**

De totale kosten bedragen € 1165,-.

**Locatie**

LUMC, Gebouw 2, zaal T0-22 en de snijzaal, Einthovenweg 20, 2333 ZC Leiden

**Inschrijven**

Inschrijven en betalen kan via onze website: [www.boerhaavenascholing.nl](http://www.boerhaavenascholing.nl) . Voor (annule-rings)voorwaarden zie ook de website.

Het maximum aantal deelnemers is 24.

**Contactgegevens**Leids Universitair Medisch Centrum  
Boerhaave Nascholing  
+31 (0) 71 52 68500  
[boerhaavenascholing@lumc.nl](mailto:boerhaavenascholing@lumc.nl)

**Inhoud cursus**

In 2018 organiseren wij de cursus ‘Chirurgische anatomie van het hoofd-halsgebied’ voor de 26ste keer. Al jaren wordt de cursus hoog gewaardeerd, in 2017 zelfs met een 5 op een schaal van 1 tot 5 (1= zeer slecht, 5 = zeer goed).

Deze cursus is sterk ‘hands-on’ georiënteerd.  
In korte inleidingen, door ervaren hoofd-hals-chirurgen en -anatomen, wordt ingegaan op peroperatieve oriëntatie door het gebruik van ‘landmarks’ en door het herkennen van relaties met omgevende structuren.   
Doel is een operatiemethodiek aan te leren die is gebaseerd op nauwkeurige anatomische kennis en secure preparatietechniek, waardoor peroperatieve schade en post-operatieve morbiditeit kunnen worden geminimaliseerd.  
U gaat zelf aan de slag tijdens de practica in de snijzaal van het LUMC. Klinische voorbeelden van de verschillende docenten illustreren en verlevendigen de theorie. De ervaren docenten hebben daarnaast bijzondere aandacht voor chirurgische en anatomische complicaties.  
U ontvangt voorafgaand aan de cursus het cursusboek. Tevens zijn de presentaties van de sprekers gedurende drie jaar beschikbaar op [www.boerhaavenascholing.nl](http://www.boerhaavenascholing.nl).  
In 2018 organiseren wij de cursus ‘Chirurgische anatomie van het hoofd-halsgebied’ voor de 26ste keer. Al jaren wordt de cursus hoog gewaardeerd, in 2017 zelfs met een 5 op een schaal van 1 tot 5 (1= zeer slecht, 5 = zeer goed).

**Doelgroep**

De cursus is bestemd voor chirurgen, kno-artsen, kaakchirurgen, plastisch chirurgen en voor hen die voor één van deze specialismen in opleiding zijn.

Accreditatie

NVMKA, NVVH, KNO, NVPC: aangevraagd

**Cursuscommissie**

Dr. A. Schepers (voorzitter), dr. A.P.M. Langeveld en prof. dr. J.P.R. van Merkesteyn.

**Sprekers, voorzitters en commissieleden**

* dr. J.A. Hardillo, kno-arts, Erasmus MC
* dr. A.P.M. Langeveld, kno-arts, LUMC
* dr. C.A. Meeuwis, kno-arts, Erasmus MC
* prof. dr. J.P.R. van Merkesteyn, kaakchirurg, LUMC
* dr. A. Schepers, chirurg, LUMC
* dr. B.M. Verbist, radioloog, LUMC
* dr. J.G.A.M. de Visscher, kaakchirurg, MC Leeuwarden
* prof. dr. M.R. Vriens, chirurg, UMCUtrecht

**Programma**

*Donderdag 14 juni 2018*08:30 - 08:55 **Registratie en koffie**

08:55 - 09:00 **Welkom en inleiding** A. Schepers

09:00 - 09:15 **Inleiding trigonum submandibulare en regio submentale**J.G.A.M. de Visscher

09:15 - 10:30 **Practicum trigonum submandibulare, regio submentale en sublinguale**

10:30 - 11:00 **Koffiepauze**

11:00 - 11:15 **Inleiding trigonum caroticum**  
 A. Schepers

11:15 - 12:30 **Practicum trigonum caroticum**

12:30 - 13:30 **Lunch**

13:30 - 13:45 **Inleiding glandula parotis**  
 J.A.U. Hardillo

13:45 - 15:00 **Practicum glandula parotis**

15:00 - 15:30 **Theepauze**

15:30 - 15:45 **Inleiding kaakgewricht** J.P.R. van Merkesteyn

15:45 - 17:00 **Practicum kaakgewricht**

17:00 **Borrel bij …**

18:00 **Diner bij …**

*Vrijdag 15 juni 2018*

09:00 - 09:15 **Inleiding schildklier en bijschildklier**  
M.R. Vriens

09:15 - 10:15 **Practicum (bij-)schildklier**

10:15 - 10:45 Koffiepauze

10:45 - 11:00 **Inleiding larynx** A.P.M. Langeveld

11:00 - 12:00 **Practicum larynx**

12:00 - 12:30 **Radiologische anatomie van het hoofd-halsgebied** B.M. Verbist

12:30 - 13:30 Lunch

13:30 - 13:45 **Inleiding achterste halsdriehoek** C.A. Meeuwis

13:45 - 15:00 **Practicum achterste halsdriehoek**

15:00 - 15:30 **Theepauze**

15:30 - 16:30 **Practicum overige anatomie en recapitulatie**

16:30 **Afsluiting**