

**Vrijdag 29 maart 2019 in het Planetarium Gaasperplas te Amsterdam**

**Begeleiding**

- Mieke Schreuder (adviseur registratie)

**Doel van de scholing:**

Er wordt door diverse medici (radioloog, mdl-arts, chirurg, patholoog) in hun verslagen vaak verschillende begrippen gebruikt die niet duidelijk zijn. Deze verschillende omschrijvingen van veelal hetzelfde gegeven maakt het voor de LDM'ers vaak lastig om de juiste informatie te interpreteren en in te vullen op de studieformulieren.

Met deze scholing hopen wij uniformiteit in het invullen van de CRF's te bewerkstelligen. Er zullen op deze dag drie artsen een presentatie geven op hun vakgebied. De CRF's dienen als leidraad voor deze scholing. Er wordt van de deelnemers een actieve inbreng gevraagd d.m.v het inbrengen van casuïstiek.

Van IKNL datamanagers wordt tevens verwacht dat zij vooraf de e-learning module colorectale tumoren gevolgd hebben.

**Doelgroep:** De scholing is bedoeld voor IKNL datamanagers, NVVOD datamanagers en overige datamanagers

**Accreditatie:** Accreditatie is aangevraagd bij NVVOD

**Bewijs van deelname:** Na afloop van deze scholingsdag wordt een bewijs van deelname per mail toegestuurd.

tijd	onderwerp	Begeleider/ trainer/docent	leerdoel
9.30	<b>Welkom</b>	Mieke Schreuder, adviseur registratie bij IKNL	
9.45	Radiologie	Door: Ferry Lalezari, radioloog NKI-AVL	LDM'er <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weet hoe Radiologie verslagen te lezen</li> <li>• Heeft kennis van verschillende technieken CT, PET, MRI, etc</li> </ul>
10.45	<b>Pauze</b>		
11.00	Vervolg Radiologie casuïstiek	o.l.v. Ferry Lalezari, radioloog, NKI-AVL	LDM'er <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
12.00	<b>Lunch</b>		
12.30	Chirurgie	Door: Donald van der Peet, chirurg, Amsterdam UMC locatie VUmc	LDM'er <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weet hoe Chirurgie verslagen te lezen</li> <li>• Heeft kennis van verschillende soorten operatietechnieken</li> <li>• Is bekend met anatomie</li> </ul>
13.30	Vervolg Chirurgie casuïstiek	o.l.v. Donald van der Peet, chirurg, Amsterdam UMC locatie VUmc	LDM'er <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weet hoe verschillende chirurgische items geïnterpreteerd worden</li> </ul>
14.30	<b>Pauze</b>		
14.45	Pathologie (cytologie/histologie)	Door: Sabine Croonen, patholoog Tergooi, Blaricum	LDM'er <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weet hoe PA verslagen te lezen</li> <li>• Heeft kennis van verschillende soorten weefselonderzoek</li> <li>• Kent het item 'basis voor diagnose'</li> </ul>
15.45	Vervolg Pathologie casuïstiek	o.l.v. Sabine Croonen, patholoog Tergooi, Blaricum	LDM'er <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weet hoe de verschillende items geïnterpreteerd worden</li> </ul>
16.45	<b>Evaluatie en afsluiting</b>		

N.B. LDM'er = lokaal datamanager