

Sectie Pathologie

Prof. dr. M.P. Kluin

Radboud Universiteit
Mercator 1
Toernooiveld 214
NL-6525 EC Nijmegen
Tel : +31 24 361 66 37
E-mail : office@skml.nl

Aan de deelnemers van de rondzendingen
van de sectie Pathologie

Datum : 2 november 2017
Kenmerk :
Onderwerp : Rondzendingen in 2018

Geachte collega,

Binnen de sectie pathologie van de SKML hebben we ons de afgelopen tijd beraden over de toekomst van de rondzendingen voor de pathologie. Dat heeft plaats gevonden in afstemming met de NVVP, het dagelijks bestuur van de SKML en het centraal facilitair bureau (CFB) van de SKML. Er zijn een aantal redenen waarom we de rondzendingen willen veranderen:

- De noodzaak om meer nadruk op uitkomsten en minder op details te leggen zodat alle (post)analytische aspecten van de diagnostiek, inclusief de conclusie, beter aan bod komen.
- De SKML wil zoveel mogelijk pathologen met hun aandachtsgebieden bij de rondzendingen betrekken.
- De SKML wil zich meer richten op herhaalde rondzendingen met rondes die identiek zijn aan voorgaande rondes (éénmaal per jaar of vaker). Zo kan elk lab aan een verbetercyclus werken. Tegelijkertijd wordt de werkbelasting voor het CFB van de SKML en de voortaan vast bij elke rondzending betrokken deskundig patholoog aanzienlijk gereduceerd.
- Voor veel individuele bepalingen bestaan inmiddels andere (internationale) platforms die grootschaliger zijn en daardoor op een aantal gebieden een betere (meer statistisch verantwoorde) terugkoppeling kunnen bieden en waarmee SKML de concurrentie niet wil aangaan.
- De SKML wil zoveel mogelijk aansluiten bij nieuwe technologieën zoals digitale pathologie, het binnenkort te lanceren landelijke digitale platform PIE (Pathology Image Exchange) en de voor een groot deel van de diagnostiek inmiddels toegepaste PALGA protocol modules (PPM) die het mogelijk maken (snel) spiegelinformatie te leveren. Hiervoor zijn reeds contacten gelegd met de NVVP en PALGA, en ook met Prof. Dr. Iris Nagtegaal om de rondzending BVO darmkanker te gaan verzorgen.

Gezien het bovenstaande, heeft SKML besloten om zich wat betreft de pathologie te gaan toeleggen op twee gebieden:

1. Een beperkt aantal jaarlijkse fysieke rondzendingen (coupes van blokjes / TMA's, andere materialen) in specifieke niches waarbij de interpretatie van meerdere kleuringen integraal met de uiteindelijke diagnose beoordeeld zullen worden.
2. Periodieke, uitsluitend digitale rondzendingen van een veel breder scala aan ziekten dan met fysieke rondzendingen mogelijk is, waarbij het accent ligt op de interpretatie van bepalingen en de daarvan afgeleide conclusie / diagnose in relatie tot behandeling.

Dit betekent dat de rondzendingen met coupes voor individuele kleuringen zullen worden gestopt waarbij we verwijzen naar de United Kingdom National External Quality Assessment Service (UK NEQAS), de Nordic immunohistochemical Quality Control (NordiQC) en de Canadian Immunohistochemistry Quality Control (CIQC).

U ontvangt separaat een brief van SKML over eventuele restitutie van abonnementskosten. Ook zal SKML de inschrijvingsprocedure wijzigen waarbij laboratoria kunnen inschrijven op individuele, goed herkenbare rondzendingen.

Wat kunt u voor 2017 en 2018 van SKML verwachten?

- In 2017 zal SKML gezien de beschikbare tijd en menskracht nog één rondzending elektronenmicroscopie nierpathologie verzorgen, daarvoor liggen de preparaten reeds klaar.

- In 2018 gaat SKML de volgende rondzendingen verzorgen:
 - 4 Fysieke rondzendingen
 - Mammacarcinoom: HE, Ki67, ER, PR, Her2Neu IHC en ISH
 - Maagcarcinoom: HE, Her2Neu IHC en ISH
 - Colonicarcinoom: HE, IHC voor mismatch repair eiwitten en zo mogelijk (op hele coupes) ook MLH1 methylatie
 - Maligne lymfoom: MYC FISH, indien haalbaar in combinatie met andere markers
 - 4 Digitale rondzendingen
 - Dunnelaag cervixcytologie niet-BVO
 - Dunnelaag urinecytologie
 - Dunnelaag schildklier cytologie
 - BVO darmkanker

Mocht de pilot wat betreft het BVO darmkanker voorspoedig verlopen, dan kan overwogen worden om in 2018 nog één of meer van dergelijke rondzendingen te verzorgen.

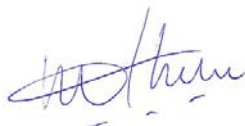
Wij hopen hiermee beter te kunnen inspelen op uw wensen en de eisen die o.a. ISO 15189 aan rondzendingen stelt. Op zo kort mogelijke termijn zal SKML u berichten hoe u zich kunt inschrijven voor de rondzendingen in 2018.

In het voorjaar van 2018 zullen wij u verder op de hoogte brengen van nieuwe ontwikkelingen, onder andere tijdens het voorjaarscongres van de VAP en NVVP, maart 2018.

Met vriendelijke groet,

Ilonka Stuij, Ella de Boed, Irene Roelands, Ernst-Jan Speel en Philip Kluin
Bestuur sectie pathologie SKML

Marc Thelen,



Dr. Marc H. M. Thelen
Scientific Director SKML

Radboud University
Toernooiveld 214
NL-6525 EC Nijmegen
Tel: +31 24 361 66 37
E-mail: mthelen@skml.nl