

Online ALV  
14.00-15.00 uur



Webinar "Vitaal en digitaal naar de toekomst"  
15.00-17.00 uur

Voorzitter

**Dr. Karin J.M. van Gent-de Jong**



Na de studie Tandheelkunde aan de Rijksuniversiteit Groningen (1987) en haar promotie-onderzoek op ACTA (The medical history in dentistry, 1992), heeft Karin de Jong zich volledig toegelegd op de Kindertandheelkunde. Zij was vanaf 1996 jarenlang chef-de-clinique van de 'Stafkamer Pedodontologie' en was daarnaast werkzaam als klinisch docent. Van 2002 tot en met 2016 verzorgde zij het onderwijs Kindertandheelkunde voor ACTA-Almere. Zij behandelde zelf de moeilijk behandelbare kinderen in de ACTA-stafklinieken van Amsterdam en Almere. Vanaf 2012 ontwikkelde ze op ACTA-Almere het Klinisch Profiel Kindertandheelkunde, een keuze-onderwijs voor 6e jaarsstudenten met affiniteit voor ons mooie vakgebied.

Na de sluiting van deze vestiging, heeft ze dit onderwijsblok aangepast voor Amsterdam, met meer theoretische verdieping en externe stages. Zo stoomt zij enthousiaste Kindertandartsen-in-de-dop klaar voor de praktijk en eventueel voor een vervolgtraject binnen de OHS. Daarnaast is Karin de Jong momenteel coördinator van al het kindertandheelkundige onderwijs op ACTA.

**Dr. Pieter Fraaij, kinderarts, infectioloog, immunoloog**



Pieter Fraaij is a Paediatric Infectious Disease and Immunology (PID&I) consultant and head of the sub-department of Pediatric Infectious Diseases, Immunology and Rheumatology at the Erasmus MC- Sophia / Erasmus University Rotterdam in the Netherlands. In addition, he is employed as a clinical scientist at the department of Viroscience at the same institute. This unique combination of

professional environments has allowed him to set up and implement translational research studies, and initiate and coordinate interactions between the scientific and clinical departments.

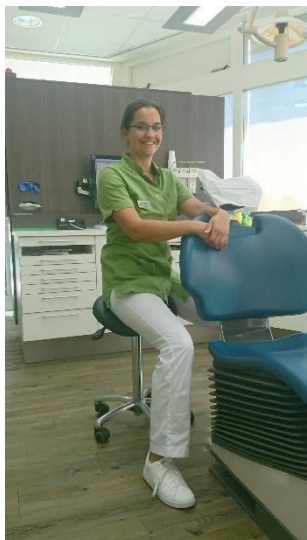
He obtained his MD and PhD at the Erasmus University Rotterdam on clinical, virological and immunological aspects of High Active Antiretroviral Therapy in HIV-1 infected children. Studies were performed both in the Netherlands (Erasmus MC-Sophia) and in Germany (Heinrich Heine Universität, Düsseldorf).

His current research focuses on the impact of emerging and reemerging viruses on children and pathogenesis and treatment of viral infections in the very young and immunocompromised.

**Lezing:**

**Update kinderen en Covid-19**

### **Mw. Marit Verschuuren-Kuijer, mondhygiënist**



Door ervaring in verschillende werkvelden heeft Marit zich als mondhygiënist gespecialiseerd in het behandelen van uiteenlopende zorggroepen. Met name het verbeteren van de effectiviteit van preventief behandelen van kinderen en jeugd heeft altijd haar interesse gewekt.

Tijdens haar studie mondzorgkunde kwam Marit met Gewoon Gaaf in aanraking. Ze raakte door de methode geïnspireerd en studeerde af met een onderzoek naar de belemmerende factoren bij implementatie van Gewoon Gaaf in verschillende mondzorgpraktijken.

Sindsdien is Gewoon Gaaf een dagelijks toegepaste methode in de praktijk. Naast haar werk als mondhygiënist begeleidt Marit praktijken bij het implementeren en verbeteren van preventieve mondzorg. Daarnaast is zij actief bij het Ivoren Kruis.

### ***Lezing:***

#### ***Cariës voorkomen via beeldbellen, preventieve mondzorg voor kinderen in coronatijd***

Afgelopen maart werden wij getroffen door de Corona pandemie, Nederland ging in intelligente lockdown. Veel praktijken waren genoodzaakt om te deuren te sluiten voor reguliere zorg. Ook de preventieve behandelingen bij kinderen werden afgezegd, het motiveren en begeleiden van ouders verviel. Door gebrek aan structuur en routine werden kindermonden minder vaak en minder goed gepoetst. Daarnaast werden er makkelijker tripjes naar de voorraadkast gemaakt, kinderen werden vaker letterlijk zoet gehouden.

De reguliere preventie consulten bestaan voor een groot gedeelte uit het coachen en motiveren van de ouders en hun kinderen, daarvoor is het niet nodig om iemand in je behandelstoel te hebben. Daarom werden de consulten gehandhaafd via beeldbellen. Tijdens het webinar gaat Marit verder in op de aanpak van preventieve mondzorg voor kinderen middels beeldbellen.



### **Mw. drs. Machteld Siers, tandarts-endodontoloog**

Machteld Siers deed tandartsexamen aan de Katholieke Universiteit Nijmegen (KUN). Haar werk als praktijkmedewerker in een algemene praktijk combineerde zij met een beroepsdifferentiatie tot tandarts-endodontoloog. In september 1999 heeft zij het examen tot tandarts-endodontoloog met succes afgelegd. Vanaf die tijd werkt zij als tandarts-docent, verbonden aan de vakgroep Preventieve en

Curatieve Tandheelkunde van de Radboud Universiteit Nijmegen. Hier verzorgt zij zowel studentenonderwijs als PAO. Hiernaast voerde zij sinds 1999 algemene praktijk en een verwijspraktijk voor endodontologie. Sinds 2010 werkt zij bij Dent Connect Zeist en voert zij daar een verwijspraktijk

**Lezing:**

## Een open apex.....



Een dentaal trauma op jonge leeftijd kan resulteren in een avitaal element. Het directe gevolg hiervan is een onafgevormde apex. We bespreken hoe, in het controletraject na het trauma, vastgesteld kan worden of het werkelijk om een vitaal element gaat en we bespreken de keuzes die er zijn als het gaat om de behandeling van een open apex met een parodontitis apicalis. Ook de prognose van een vitaal element met een open apex komt aan bod. Zijn we in staat deze prognose te verbeteren met bijvoorbeeld het inzetten op apexgenese, of moeten we in ons behandelplan altijd rekening houden met een kwetsbaar element?

Uitreiking NVvK Elmex® Scriptieprijs