

Ledenvergadering 17 mei 2019

Aanwezig:

Ayke Leenders-Oen, Dave Snaders, Hermen van Beek, Hester van Hall, Hester van Piggelen-Gietema, Hildo Lamb, Ieneke Hartmann, Inge van den Berk, Jet Quarles van Ufford, Ludo Beenen, Ralph Widya, Rianne Wittenberg, Lewi Vogelpoel, Pim de Jong, Rianne Verhees, Winnifred van Lankeren, Miranda Snoeren.

Opening:

Pim de Jong opent de vergadering en heet iedereen welkom en geeft een terugblik op zijn eerste half jaar als voorzitter van de sectie. Dit heeft vooral geleid tot heel veel meer e-mails en telefonische vergaderingen wat maakt dat het item: "ontregel de zorg" boven aan de prioriteit staat wat hem betreft. Naast maandelijkse telefonische vergaderingen heeft het bestuur ook in Parijs vergaderd, tijdens de ESTI.

Differentiatie:

Rianne Verhees geeft uitleg over de nieuwe vorm van onderwijs aan de differentianten. De eerst volgende keer zal dit plaatsvinden op de ochtend voor de sectiemiddag, net als vorig jaar. Het onderwerp volgt nog. Verdere uitwerking van de vorm zal gedurende dit jaar plaatsvinden. Hierbij zal het onderwijsbureau een belangrijkere rol innemen. Afstemming met de cardiosectie zal ook nog plaatsvinden.

Expertise panel:

Ieneke Hartmann geeft een korte update. Dit loopt verder goed

Wetenschap/screening:

Uitkomsten van de Nelson studie zijn er nog niet. Mathias Prokop zal het initiatief nemen om een en ander op te starten in Nederland. Streven is dat dit de tweede helft van dit jaar plaats gaat vinden. Hester Gietema vraagt zich af of het ESTI diploma screening behalen mogelijk nog wat te voorbarig is.

Oproep om meer abstracts in te sturen naar de radiologendagen.

Bestuurswissel:

Op 6 november 2019 zal er een bestuurswissel plaatsvinden. Het bestuur zal met een voorstel komen voor een kandidaat ongeveer 2 maanden van te voren. Tegenkandidaten kunnen met 2 steunstemmen zich aanmelden bij het bestuur. Tijdens de volgende ledenvergadering zal de wisseling plaatsvinden.

Rondvraag:

Vorbereiding van de ledenvergadering was erg nuttig om meer overzicht te krijgen over wat er speelt en nog moet gebeuren. Aanwezigheid is wel beperkt. Goed nadenken of dit herhaald moet worden. Vervolgens wordt er gediscussieerd/gesproken over AI, specifiek voor thoraxradiologie maar ook in het algemeen. Er is bijvoorbeeld goede software nodig voor volume meting van een

longnodule. Tot op heden is die er eigenlijk nog niet. Biedt kansen als we als bestuur aansluiten bij de zoektocht, waarbij AI een belangrijke rol zal spelen. We zullen moeten nadenken hoe en met welke rol we willen aansluiten. Standaardisering en delen van resultaten is belangrijk, ook met de andere AI toepassingen. Ziekenhuizen zijn verschillende dingen aan het testen, wat het ook kostbaar maakt. Worden er randvoorwaarden vanuit het bestuur geformuleerd? Moeten we misschien een survey doen?

De vergadering wordt vervolgens op tijd afgesloten.