



Avondsymposium **Getting better**
Woensdag 25 oktober 2017 Erasmus MC te Rotterdam

Programma

Tijd	Topic	Spreker
17.00	Welkom	Prof.dr. A.J.J.C. Bogers (Erasmus MC)
17.10	Preventie van surgical site infections, een overzicht van de richtlijnen	Quirine Boldingh (AMC)
17.35	Innovatie in preventie, closed incision NPWT	Pieter Zwanenburg (AMC)
18.00	Pauze met broodje	
18.30	Prothese infecties, opties voor beeldvorming	Laurens Swart (Erasmus MC)
18.55	Antibiotische behandeling van <i>Propionibacterium acnes</i> endocarditis	Dr. Nelianne Verkaik (Erasmus MC)
19.15	Innovatie bij bacteriele infecties; bacteriofagen.	Dr. Ard Struijs (Erasmus MC)
	Klinische casuïstieken	
19.30	<i>Propionibacterium acnes</i> kunstklependocarditis	Dr. Rob de Lind van Wijngaarden (LUMC)
19.45	Orthopedie casus met instillatie techniek	Robert Dettmers (Alrijne ziekenhuis)
20.00	Steunhartinfectie, multidisciplinair aangepakt	Richard van Valen (Erasmus MC)
20.15	Afsluiting	

Omschrijving van de onderwerpen:

Topic	Beschrijving
Preventie van surgical site infections, een overzicht van de richtlijnen	In 2016 heeft de World Health Organization de nieuwe richtlijnen uitgegeven om postoperatieve wondinfecties te voorkomen. In deze presentatie worden de hoofdlijnen besproken en de methodiek waarop het samenstellen van dergelijke richtlijnen worden bepaald.
Innovatie voor preventie, ciNPWT	Steeds vaker worden patiënten met meerdere co-morbiditeiten geopereerd. De kans op complicaties wordt hierbij steeds groter. Het

	voorkomen van wondinfecties wordt daarom steeds belangrijker. Een modaliteit die hierbij veel wordt genoemd en onderzocht is negatieve druk therapie op een primair gesloten wond. In deze presentatie worden mechanisme en bewijs besproken.
Prothese infecties, opties voor beeldvorming	Infecties van prothesen is een groot probleem in meerdere vakgebieden. Denk bijvoorbeeld aan de kunstklependocarditis of orthopedische prothese. Beeldvorming speelt een steeds belangrijkere rol in richtlijnen voor het maken van een diagnose. In deze presentatie worden de verschillende modaliteiten besproken en de (on)mogelijkheden. De nadruk zal liggen op hartklepontstekingen.
Antibiotische behandeling van <i>Propionibacterium acnes</i> endocarditis	Een weinig bekende verwekker bij endocarditis is <i>Propionibacterium acnes</i> . Kenmerken, diagnostiek en behandelmogelijkheden van <i>P. acnes</i> endocarditis worden besproken.
Innovatie bij bacteriële infecties; bacteriofagen.	Multi-resistentie van bacteriën wordt een steeds groter probleem. Een mogelijke oplossing is het inzetten van bacteriofagen voor het bestrijden van deze infecties. De huidige stand van zaken, mogelijkheden en onmogelijkheden van macrofagen en een visie op de toekomst van infectiebestrijding wordt besproken.
<i>Propionibacterium acnes</i> kunstklependocarditis	<i>P. Acnes</i> en de vernietigende rol die deze bacterie kan spelen wordt besproken aan de hand van een casus van kunstklependocarditis. Vervolgens wordt met het publiek de aanpak en behandeling bediscussieerd.
Orthopedie casus met instillatie techniek	Prothese infecties spelen ook binnen de orthopedie een belangrijke rol. Naast de antibiotische behandeling zijn er aanvullende behandelingen mogelijk. In deze casus wordt het inzetten van instillatie therapie besproken. Hierbij wordt rondom een in situ zijnde prothese gespoeld met een spoelmiddel met als doel het behouden van de prothese.
Steunhartinfectie, multidisciplinair aangepakt	Infectiebestrijding (zeker van prothesen) is een multidisciplinaire tak van sport. In deze bijzondere casus wordt een patiënte besproken met een infectieus probleem rondom haar geïmplanteerd steunhart. Naast de behandeling wordt de samenwerking tussen verschillende afdelingen en de rol van de verpleegkundig specialist in dit alles besproken.