

IF YOU CAN DREAM IT YOU CAN DO IT

Nederlandse Vereniging
voor Parodontologie

nvp

85

LUSTRUM 1936-2021

25-26 november 2022

Gooiland Hilversum



#nvp85

If you can dream it, you can do it!

Vorig jaar bestond de NVvP 85 jaar! Wij gaan dit op een grootse manier vieren, waarbij internationale en nationale vermaarde sprekers het verleden, heden en de toekomst van de parodontologie en implantologie toelichten. Natuurlijk ontbreekt een feestelijk accent tijdens dit jubileumcongres niet! Kom daarom ons jubileum meevieren op een congres dat z'n weerga niet kent.

Sprekers van topallure

Tijdens het tweedaagse congresprogramma schitteren Nederlandse coryfeeën in de parodontologie samen met diverse grootheden uit het buitenland op het podium. Alle deelnemers kunnen lezingen bijwonen over de geschiedenis van de NVvP (prof. dr. U. van der Velden en dr. J.A.H. Tromp), de relatie tussen orale microbiom en de gastheer (prof. dr. E. Zaura), autotransplantatie (dr. D.S. Barendrecht) en peri-implantitis (dr. A-M. Roos-Jansäker). Prof. dr. M. Sanz en prof. dr. N.P. Lang discussiëren over de toekomst van de parodontologie en implantologie. Extra bijzonder: Prof. dr. Niklaus Lang zal zijn grandioze presentatiecarrière op ons lustrumcongres afsluiten, een kans om niet te missen.

In de parallelsessies belichten prof. dr. L. Trombelli, dr. A. Guerrero, dr. T. Hanser en dr. W. Laureys de nieuwste technieken van botregeneratie, esthetische prothetiek en cryopreservatie. Verder bespreken dr. W.J. Teeuw, drs. F. San Giorgi en prof. dr. G.A. van der Weijden hun ervaringen inzake

het gebruik van de nieuwe Parodontale Richtlijn en Classificatie (met name de röntgendiagnostiek). Dr. M.F. Timmerman en dr. S. Gomes bediscussiëren welke parapatiënt profijt heeft van paro-chirurgie en voor wie de nazorgfase geschikt is. Dr. G.H.E. Tjakkes vertelt over risico's van verschillende biotypes van de gingiva. De sessie wordt afgesloten met de grote Paro Quiz door prof. dr. D.E. Slot. Tijdens de speciale interactieve videosessie delen drs. M.G. Vroom, drs. G.N.Th. de Quincey en dr. N.V. Lioubavina-Hack hun ervaringen en expertise over socket-regeneratie en verschillende typen van muco-gingivale chirurgie. Kortom: voor ieder wat wils, van leren naar doen. 'If you can dream it, you can do it!'

Druk op de dansvloer!

Tijdens het feest op vrijdagavond staan meerdere artiesten en een DJ garant voor een spectaculair muziekprogramma. Alle congresdeelnemers zijn voor dit unieke feest uitgenodigd. Mis deze kans niet!

Wij hopen van harte om de 85ste verjaardag van de NVvP samen met u tijdens dit bijzondere lustrumcongres en feest te vieren. Aanmelden kan snel en eenvoudig op www.nvvp.org.

Natasha Lioubavina-Hack,
congrescoördinator NVvP



Vrijdag 25 november

Hoofdprogramma

THEATER ZAAL

Moderator **Bruno Loos**

-
- 08.15 Registratie en ontvangst
-
- 08.30 Algemene Leden Vergadering
-
- 09.15 Pauze
-
- 09.20 **Opening – Ilara Zerbo**
-
- 09.25 **De NVvP geschiedenis vastgelegd: van analoge start tot in de digitale tijd**
– Ubele van der Velden & Jan Tromp
-
- 10.10 **Oral microbiome and its host – Egija Zaura**
-
- 10.55 Koffiepauze
-
- 11.35 **Hamlet's Dilema: natural dentitions or dental implant – Niklaus Lang**
-
- 12.25 **The optimal tooth replacement is near: for now, it has to be something of ourselves**
– Dick Barendregt
-
- 13.10 Lunch

Hoofdprogramma

THEATER ZAAL

Moderator **Bruno Loos**

-
- 14.30 **Novel simplified surgical procedures for lateral bone augmentation**
– Leonardo Trombelli
-
- 15.20 **Biological-minded prosthetics for proper soft tissue care and aesthetics**
– Adrián Guerrero
-
- 16.05 Theepauze
-
- 16.35 **Tooth autotransplantation: A long history. A promising future?**
– Wim Laureys
-
- 17.20 Afsluiting en borrel
-
- 19.00 Feest en diner

Parallelprogramma

CINEAC ZAAL

Moderator **Marcel van der Zwet**

-
- 14.30 **Parodontale zorg in de algemene praktijk. Past dat wel?**
– Wijnand Teeuw
-
- 15.15 **Parodontale diagnostiek: meer dan alleen pockets meten**
– Geerten-Has Tjakkes
-
- 16.35 **Röntgenfoto's en diagnostiek voor de mondhygiënist** – Fridus van der Weijden & Frédérique San Giorgi
-

Zaterdag 26 november

Hoofdprogramma

THEATER ZAAL

Moderator **Monique Danser**

09.30 **Opening** – Monique Danser

Videosessie: chirurgische technieken in parodontologie & implantologie

09.35 **The symbiosis of hard and soft tissue management for long-term esthetic implant success: a biological concept**
– Thomas Hanser

10.25 **Chirurgische kroonverlenging: Less is more!?**
– Giles de Quincey

10.45 **Een procesus behoudende & restauratieve procedure met een d-PTFE membraan direct na extractie; botopbouw methode zonder primaire sluiting** – Melle Vroom

11.05 **Bedekking van gingivale recessies met flap en flapless technieken.**
– Natasha Lioubavina-Hack

11.30 **Paneldiscussie** met alle sprekers

11.50 **Lunch**

Hoofdprogramma

THEATER ZAAL

Moderator **Monique Danser**

12.40 **Prijsuitreiking Oral-B prijs NVvP Awards en MH quiz**
– Ilara Zerbo, Natasha Lioubavina & Dagmar Slot

13.10 **Peri-implantitis: Is it possible to prevent?** – Ann-Marie Roos-Jansåker

14.00 **Periodontology and Implant Dentistry: How to envision the future?** – Mariano Sanz

14.50 **Paneldiscussie** o.l.v. Prof. N.P. Lang met nationale en internationale experts

15.15 **Afsluiting** – Steven Lim

Parallelprogramma

CINEAC ZAAL

Moderator **Simone Botman**

09.30 **Opening** – Simone Botman

09.35 **Openheid van zaken: momenten om verder te kijken!**
– Mark Timmerman

10.20 **Supragingival plaque revisited and the consequences for periodontal therapy**
– Sabrina Gomes

11.05 **NVvP Quiz** – Dagmar Slot

Vrijdag 25 november

Hoofdprogramma

THEATER ZAAL

09.25 — 10.10 uur

De NVvP geschiedenis vastgelegd: van analoge start tot in de digitale tijd

– Prof. dr. Ubele van der Velden & Dr. Jan Tromp, Nederland

De NVvP heeft met haar 85 jaren een lange geschiedenis achter de rug. Onze huidige digitale tijd biedt nieuwe mogelijkheden om zo'n verleden op te tekenen.

Ter ere van dit jubileum nam Jan Tromp het initiatief om de historie van de NVvP digitaal voor de NVvP-website vast te leggen. Samen met Ubele van der Velden informeert hij u hoe zij hierbij te werk zijn gegaan.

Daarbij duiken zij met u de geschiedenis van de vereniging in. Terwijl zij belangrijke gebeurtenissen en personen belichten, laten ze zien dat er misschien niet altijd wat nieuws onder de zon is...



10.10 — 10.55 uur

Oral microbiome and its host

– Prof. dr. Egija Zaura, Nederland

Oral microbial community at health contains hundreds of microbial species, including bacteria, Archaea, viruses, protozoa and fungi. The symbiotic co-evolution has led to a highly efficient mutualism between the host and its (oral) microbiome. Once this balance is lost, oral or even systemic diseases may develop. In this talk the role of different lifestyle factors and antimicrobials on the balance between us and our microbiome will be discussed.



11.35 — 12.25 uur

Hamlet's dilemma: Natural dentition or oral implants? What is the longevity?

– Prof. dr. Niklaus Lang, Zwitserland

Answering this questions is certainly not an easy task and probably best dealt with by stating: 'It just depends'. However, for the practicing dentist, a relatively reliable answer is of utmost importance, especially when reconstructions are planned to restore adequate function, obtain satisfying esthetics and obtain and maintain oral health. Therefore, the question will be answered



for various situations: For the healthy tooth with an almost intact periodontal support, for the periodontally compromised, but successfully treated abutment tooth, for the devitalized, but root canal treated tooth, for the endodontically compromised tooth with periapical pathology. These discussions will emphasize the importance of maintaining natural teeth even if they are affected by pathological findings. Post therapeutic treatment prognoses are well documented, especially for survival and complication rates of fixed partial dentures on tooth abutments, on implants and on both combined tooth and implant abutments. The major question is not to discuss the alternative between tooth abutments versus implant abutments, but to discuss predictability and longevity of teeth following active periodontal or endodontic therapy. In that respect, implants do not provide a higher value to the patient. They are not chosen to replace teeth, but to help replace already missing teeth. It has to be realized that the long-term documentation of implant survival and complication rates are at its best 10 years old and that very few of the systems sold today have more than 5-year data to offer. However, even for teeth jeopardized by periodontal or endodontic conditions the literature provides a number of long-term studies to answer the above proclaimed question with high reliability always considering the single patient situation with great respect.

12.25 — 13.10 uur

The optimal tooth replacement is near: for now, it has to be something of ourselves

– Dr. Dick Barendregt, Nederland



In 1778 beschreef John Hunter in zijn boek 'The natural history of human teeth' dat na extractie van een gebitselement en replantatie van het gebitselement behoud mogelijk was. In 1990 publiceerde Professor Jens Andreasen zijn goede resultaten van 370 getransplanteerde premolaren. Met de grote beperkingen van dentale implantaten door onder andere hun ankylotische karakter, is binnen Proclin Rotterdam gestart om Jens Andreasen te volgen voor een betere oplossing. Meer dan 3.000 geregistreerde autotransplantaten verder blijken zij een biologische oplossing te bieden op lange termijn zonder de nadelen van implantaten bij o.a. agenetische elementen, na dentaal trauma en geïmpacteerd elementen.

14.30 — 15.20 uur

Novel simplified surgical procedures for lateral bone augmentation

– Prof. dr. Leonardo Trombelli, Italië



Recently, a simplified bone augmentation procedure, namely the Subperiosteal Peri-implant Augmented Layer (SPAL) technique, based on the use of

the periosteum as a barrier membrane and a particulate deproteinized bovine bone mineral (DBBM) graft as space-making 'device' for bone augmentation concomitant to implant placement, has been described (Trombelli et al. 2018) Previous studies showed a complete dehiscence correction rate of 80% associated with a peri-implant buccal bone plate (PBBP) thickness of 3 mm was observed (Trombelli et al. 2019). Moreover, promising results in PBBP thickness augmentation were observed when the SPAL technique was performed in combination with a block of deproteinized bovine bone mineral (bDBBM) (Trombelli et al. 2021). A recent analysis evaluated peri-implant tissue conditions at implants placed in either a deficient PBBP (i.e. a BD or a PBBP thickness <1 mm), corrected by the SPAL technique, or in an adequate (≥ 2 mm) PBBP (Trombelli et al. 2020). Details of the surgical procedures, indications for use and suitable regenerative materials will be thoroughly described.

15.20 — 16.05 uur

Biological-minded prosthetics for proper soft tissue care and aesthetics

– Dr. Adrián Guerrero, Spanje



Aesthetics is demanded by our patients in daily practice, however, no adequate aesthetics could be obtained in the absence of health. In order to combine both goals of therapy, health and aesthetics, biological concepts need to be taken into account before, during and after therapy to assure that the prosthetic design 1)does respect the biological width, both at teeth and implants, 2)does allow for proper access for cleaning and, at the same time, 3)does fulfil our patient's aesthetic demands. This presentation will discuss the way we plan and treat our patients with biological-minded prosthetics.

16.35 — 17.20 uur

Tooth autotransplantation: A long history. A promising future?

– Dr. Wim Laureys, België



Tooth autotransplantation (TAT) is an evidence based procedure since years. In cases of tooth loss, caused by trauma in children and growing adolescents, no other treatment can preserve the alveolar bone and at the same time provide an esthetical restoration. Although implant placement has less technical demands, the young age of a patient is the main reason to consider not using dental implants. TAT is the first option in the growing child, but it has a restricted indication area and is much age related. The technique of TAT may benefit from recent and future developments in cryopreservation, pulp regeneration, stem cell isolation and tissue engineering.

Parallelprogramma

CINEAC ZAAL

Vrijdag 25 november 2022

14.30 — 15.15 uur

Parodontale zorg in de algemene praktijk. Past dat wel?

– Dr. Wijnand Teeuw, Nederland

Dat hangt van uw praktijk af. Parodontitis is immers een complexe ziekte. Het begint al bij de screening. In het verleden is gebleken dat de interpretatie van de screening dikwijls problemen gaf, wat in de ene praktijk leidde tot te weinig behandeling en in de andere praktijk juist tot overbehandeling. De oude DPSI bleek daarom niet altijd toereikend in de algemene praktijk. Tijd dus voor een nieuwe screeningsmethode en een nieuwe richtlijn. Maar waarom werkt deze methode dan wél? De vraag is of de parodontale zorg door deze nieuwe screening en richtlijn beter in uw praktijk past. Dit hangt namelijk sterk af van hoe u met deze screening en richtlijn omgaat. In deze lezing deel ik naast de theoretische aspecten van de nieuwe richtlijn, ook mijn ervaringen van de afgelopen jaren met u. Binnen onze setting zijn we als NVvP-erkende praktijk sterk verbonden met een algemene tandartspraktijk. Wij zijn hierdoor in staat om volledige parodontale zorg te leveren. Ook binnen onze praktijk gaat dit echter niet altijd vanzelf!

15.15 — 16.05 uur

Parodontale diagnostiek: meer dan alleen pockets meten

– Dr. Geerten-Has Tjakkes, Nederland

In onze dagelijkse klinische werkzaamheden vormen pockets en in het bijzonder daarbij pocketdieptes bijna de belangrijkste onderdelen. Deze pocketdieptes zijn belangrijke onderdelen voor de diagnostiek en prognose: diagnostiek en prognose van op elementniveau en op patiëntniveau, maar ook als prognose van effect van behandeling. Toch zijn er meer klinische aspecten die meespelen in de diagnostiek van parodontale afwijkingen. Ze vormen mogelijk zelfs een belangrijke voorspeller van effect van behandeling. Het gaat hier om het biotype en de positie van de gingiva. Deze kunnen voor het front alsook in de zijdelingse delen al zonder gebruik van een pockets-onde informatie verschaffen over de te verwachten pocketdieptereductie na een niet-chirurgische behandeling. Daardoor kan hier ook de indicatie voor een chirurgische behandeling worden gesteld op basis van deze klinische kenmerken. Deze lezing gaat in op de verschillende biotypes en klinische karakteristieken van te veel van de zachte weefsels. Waar moet je dan naar kijken en op letten, wat kan je verwachten van je eigen behandeling en wat zijn mogelijke vervolghandelingen?



16.35 — 17.20 uur

Röntgenfoto's en diagnostiek voor de mondhygiënist

– Prof. dr. G.A. van der Weijden & Drs. F. San Giorgi, Nederland

Voor parodontale diagnostiek zijn röntgenfoto's onmisbaar. Welke foto's zijn gerechtvaardigd en wie is hiervoor verantwoordelijk? Hoe wordt een optimale beeldkwaliteit bereikt? Tijdens deze duolezing wordt ingegaan op indicatiestelling, rechtvaardiging, optimalisatie en interpretatie van röntgenfoto's. Daarnaast wordt de interpretatie van de nieuwe classificatie van parodontitis op basis van de röntgenfoto's besproken. Dit zal geïllustreerd worden met casuïstiek.



Zaterdag 26 november

Hoofdprogramma

THEATER ZAAL

09.35 — 10.25 uur

The symbiosis of hard and soft tissue management for long-term esthetic implant success: a biological concept

– Dr. Thomas Hanser, Duitsland

Autogenous hard and soft tissue grafts still remain valid as a gold standard for three-dimensional reconstructions of atrophic alveolar ridges due to their bioactive potential. Above all the soft tissue management remains an important factor for natural esthetic outcome and healing of the grafted area. The use of various flap designs and soft tissue augmentation techniques can help to get appropriate soft tissue engineering in all three dimensions. The emphasis of the lecture will be on the clinical management and understanding of the biological factors that influence esthetic and long-term hard and soft tissue stability by demonstrating numerous clinical cases and videos.



10.25 — 10.45 uur

Chirurgische kroonverlenging: Less is more!?

– Drs. Giles de Quincey, Nederland

De chirurgische kroonverlenging is een parodontale ingreep met als doel excessief aanwezig marginaal weefsel te weg te nemen. Hierdoor neemt de klinische kroonlengte toe, vandaar de term kroonverlenging. Dit kan op verschillende manieren en met verschillende doelen. Het kan er op gericht zijn om ongezond hyperplastisch gingivaweefsel te verwijderen om daarmee de



mondhygiëne te vereenvoudigen. Het kan er ook op gericht zijn een – volgens de geldende normen voor esthetische tandheelkunde – meer harmonieuze en symmetrische gingivaomlijsting te creëren. Bijvoorbeeld vooruitlopend op prothetische tandheelkunde. Ook het versnellen van een vertraagde passieve eruptie kan het behandeldoel zijn.

10.45 — 11.05 uur

Processus behoudende & restauratieve procedure een d-PTFE membraan direct na extractie

– Drs. Melle Vroom, Nederland

Indien men kiest voor herstel d.m.v. een implantaat, is een voorwaarde dat er voldoende bot en weke weefsels aanwezig zijn. Om direct na het verwijderen van een gebitselement zo veel mogelijk bot en zachte weefsels te behouden, zijn verschillende processusbehoudende technieken ontwikkeld. Het gebruik van een niet-resorbeerbaar d-PTFE membraan zorgt hierbij voor veel botbehoud maar ook processusrestauratie. Deze techniek heeft echter de afgelopen 20 jaar op internationale congressen weinig tot geen aandacht gekregen welke het wel verdient. In deze voordracht wordt de techniek beschreven aan de hand van chirurgische opnames. Ook zullen klinische resultaten worden getoond.

11.05 — 11.30 uur

Bedekking van gingivale recessies met flap en flapless technieken.

– Dr. Natasha Lioubavina-Hack, Nederland

Tegenwoordig zien we vaak gingivale recessies bij patiënten die verschillende problemen kunnen veroorzaken: esthetiek, gevoeligheid voor koud en warm. Sommige mensen vinden de recessies zorgelijk vooral als deze na eerder uitgevoerde orthodontische behandeling zijn ontstaan.

De videopresentatie richt zich op toepassing van flap- en flapless (tunneling) techniek voor bedekking van enkele en multiple gingivale recessies. Wanneer, waar en waarom wordt er voor een bepaalde chirurgie gekozen? De factoren zoals classificatie van de recessies, locatie, type van het gingivale fenotype en aanwezigheid van erosieve poetsdefecten spelen een belangrijke rol in de behandelpanning. De voordelen van de atraumatische techniek van het nemen van palatinaal bindweefseltransplantaat en de lange termijn resultaten van bedekking van diepe gingivale recessies worden gepresenteerd.



13.10 — 14.00 uur

Peri-implantitis: Is it possible to prevent?

– Dr. Ann-Marie Roos-Jansåker, Zweden

Infections around dental implants are common. Peri-implantitis is difficult to treat and it is important to detect early signs of inflammation before progressive bone loss occur. Evaluation of risk factors associated with peri-implant infections are important, to be able to give each implant patient a proper maintenance program. If not diagnosed and treated, peri-implantitis may lead to implant loss. The speech focus on how to diagnose peri-implant diseases, analyse risk factors associated with peri-implant diseases, discuss treatment of peri-implant infection and underline the importance of maintenance of the implant patient.



14.00 — 14.50 uur

Periodontology and Implant Dentistry: How to envision the future?

– Prof. dr. Mariano Sanz, Spanje

Our current understanding of periodontal and peri-implant diseases is based on limited knowledge on the role of the oral microbiome and our host response to this microbial aggression. Similarly we have limited knowledge on the genetic bases of our susceptibility to suffer these diseases and how the environment and our life styles impact upon this susceptibility. This limited knowledge has a strong impact on how we currently treat these diseases, based primarily on the indiscriminate mechanical and chemical debridement and decontamination of the affected tooth and implant surfaces. In this presentation, I shall try to envision how the emerging knowledge on the etiopathogenesis and pathobiology of these diseases and the use of future technologies both in diagnosis and in advanced therapeutics may change these perspectives. I shall focus on the advent of precision and personalised approaches to treat periodontitis and on the advent of intelligent biomaterials and biologicals to reconstruct the tissues and teeth lost as a consequence of periodontal and peri-implant diseases.



Parallelprogramma

CINEAC ZAAL

Zaterdag 26 november 2022

09.35 — 10.20 uur

Openheid van zaken: momenten om verder te kijken!

– Dr. Mark Timmerman, Nederland

In 2020 lanceerde de NVvP de richtlijn 'Parodontale Screening, Diagnostiek en Behandeling in de Algemene Praktijk'. Daarin vormt optimale zelfzorg, in combinatie met professionele gebitsreiniging, het hart van de parodontale behandeling. Het vervolg van parodontale gezondheid wordt geborgd in een individueel patiënt-passend recall-regime. Op deze route komen behandelaars de nodige hobbels tegen en het herhalen van het proces is niet altijd effectief. De richtlijn suggereert 'verwijzen' op een aantal ijkpunten gedurende het behandeltraject. Welke momenten zijn dat en wat is dan het vervolg na een verwijzing?

10.20 — 11.05 uur

Supragingival plaque revisited and the consequences for periodontal therapy

– Dr. Sabrina Gomes, Nederland

Since supragingival plaque was implicated in gingivitis development, the concept of a random deposition of microorganisms on teeth has been questioned by the 'dental biofilms/oral microbiome' concept. Consequently, the host response has been re-discussed as well. Because gingivitis is implicated in the genesis of periodontitis, the extent to which supragingival control impacts periodontitis treatment and the maintenance of periodontal health is of utmost importance to oral health professionals. This presentation will explore gingivitis and periodontitis as a retro-feeding process through an in-depth assessment of the available evidence and discuss periodontal therapy proposals.

11.05 — 11.50 uur

NVvP Quiz

– Prof. dr. Dagmar Slot, Nederland

Nieuw Vragenspel voor Preventie, oftewel de NVvP Quiz. Bij een lustrum hoort traditioneel een overzicht. Aan de hand van vragen binnen het domein preventie in de parodontologie zal klassieke en recente wetenschappelijke literatuur worden besproken. Hoe dan ook, dat alles zeer praktisch gericht en handig voor de volgende werkdag. Vanzelfsprekend met een wedstrijdcomponent waarmee, naast eeuwige roem, ook een (klein) prijsje te verdienen is.



Meer informatie en aanmelden

Alle informatie over dit congres vindt u op onze website: www.nvvp.org

Hier kunt u zich snel en eenvoudig inschrijven.

KRT- en KRM-punten zijn in aanvraag.



Algemene Ledenvergadering

Leden ontvangen hiervoor een persoonlijke uitnodiging met bijbehorende agenda.

Congreslocatie

Gooiland
Emmastraat 2
1211 NG Hilversum

Parkeren op loopafstand van Gooiland

Parkeergarage Gooiland
Koningshof 1
1211 MG Hilversum

Gebruik voor uw navigatie dit adres.

U ontvangt een gratis uitrijkaart na afloop van het congres.

Onze sponsors:



BV Diensten Nederlandse Vereniging voor Parodontologie

Molenweg 4
9967 TG Eenrum
T 06 40 68 25 26

www.nvvp.org
secretariaat@nvvp.org

Nederlandse Vereniging
voor Parodontologie



Gezond fundament