

Johanna Diepeveen-Speekenbrink Stichting

***Stichting ter Bevordering van de Verplegingswetenschap
Opgericht in 1988***

JAARVERSLAG 2020

Sept. 2021

Secretariaat: Ymkje Damsma
UMC Utrecht, Julius Centrum,
Postbus 85500/Huispost Str. 6.131
3508 GA Utrecht
088 75 60908 / 06 5278 3008
ydamsma@umcutrecht.nl

www.jds-stichting.nl
Inschrijving bij de Kamer van Koophandel te Utrecht onder nummer
41183197.
Bankrelatie: F. van Lanschot Bankiers, IBAN NL74FVLB0699963974

INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding	4
2. Doelstelling	4
3. Prijzen	4
4. Juryleden	6
5. Stand van zaken Verplegingswetenschap	6
6. Stand van zaken Master Advanced Nursing Practice	9
7. Verplegingswetenschap Nederland	9
8. Prijsuitreikingen 2020	11
9. Mebius Kramer Lezing	15
10. Prijswinnaars sinds 1995	15
10.1 JDS Wetenschapsprijs 2020	15
10.2 JDBK Best Practice Award 2020	17
11. Bestuur	19
12. Vergaderfrequentie	20
13. Financieel verslag 2020 met toelichting	21

1. INLEIDING

De *Johanna Diepeveen-Speekenbrink Stichting* is de rechtsopvolger van de op 12 september 1988 door Johanna Diepeveen-Speekenbrink opgerichte *Jeltje de Bosch Kemper Stichting*. De naam werd, na een daartoe strekkend bestuursbesluit, statutair gewijzigd op 23 januari 2004. De derde statutenwijziging (met kleine aanpassingen) vond plaats op 10 april 2012. De doelstelling bleef ongewijzigd.

2. DOELSTELLING

De doelstelling van de *Johanna Diepeveen-Speekenbrink Stichting* is:

Het bevorderen van verplegingswetenschappelijk onderzoek door verpleegkundigen

Inherent aan deze doelstelling is het bevorderen van de kwaliteit van de verpleegkundige zorgverlening door:

- wetenschappelijk onderzoek op het gebied van de verplegingswetenschap/nursing science door verpleegkundigen, in het kader van de door de Universiteit Utrecht geboden opleiding Verplegingswetenschap;
- evidence based projecten op het gebied van de praktische uitoefening van de verpleegkunde door verpleegkundigen, in het kader van de opleiding Master of Advanced Nursing Practice (MANP) aan de Hogeschool Utrecht

3. PRIJZEN

Bij het afscheid van Johanna Diepeveen-Speekenbrink MPhil, BSN, als Utrechts projectleider Verplegingswetenschap op 29 november 1991, is ter ere van haar uitzonderlijke inzet ten bate van de professionalisering van de verplegingswetenschap het Johanna Diepeveen-Speekenbrink Fonds opgericht.



Johanna Diepeveen-Speekenbrink 2004

Sinds de oprichting van de Stichting in 1988 doneert Johanna Diepeveen-Speekenbrink jaarlijks aanvankelijk Hfl 1.000 en sinds 2002 jaarlijks een bedrag ter hoogte van € 1.000,--. Uit dit fonds wordt jaarlijks de Johanna Diepeveen-Speekenbrink Wetenschapsprijs beschikbaar gesteld voor een recent in de Verplegingswetenschap afgestudeerde verpleegkundige voor een artikel dat is geschreven op basis van het afstudeeronderzoek. De prijs is een blijk van waardering voor een afstudeeronderzoek van bijzondere kwaliteit en heeft de bedoeling de prijswinnaar tot verdere studie, onderzoek en publicatie van de resultaten te stimuleren. Inmiddels zijn negen van de twintig winnaars van de Johanna Diepeveen-Speekenbrink Wetenschapsprijs gepromoveerd en zijn enkele anderen bezig met promotieonderzoek, waarvan een aantal in de afrondende fase. Vanaf 2015 ontvangt het fonds jaarlijks een vaste donatie van € 1.000,- van de Raad van Bestuur van het Universitair Medisch Centrum Utrecht voor de toekenning van deze prijs.

Het fonds ontvangt sinds 2004 jaarlijks een vaste donatie van € 1.000,- van het Instituut voor Verpleegkundige Studies van de Faculteit Gezondheidszorg van de Hogeschool Utrecht voor de toekenning van de *Jeltje de Bosch Kemper* Best Practice Award. Deze prijs is vernoemd naar *Jeltje de Bosch Kemper* (1836–1916). Zij was ruim honderd jaar geleden als voorvechtster van vrouwenrechten ook een stuwende kracht op het terrein van opleiding en professionalisering van verpleegkundigen. Deze prijs wordt toegekend aan een recent afgestudeerde verpleegkundig specialist van de opleiding Master Advanced Nursing Practice (MANP) van de Hogeschool Utrecht, voor een afstudeerproject van bijzondere kwaliteit.

De prijzen worden toegekend aan inzendingen die in ieder geval aan eerder genoemde criteria voldoen. De inzendingen worden beoordeeld door twee onafhankelijke jury's, zie hieronder. Het bestuur is de juryleden van beide prijzen zeer erkentelijk voor het verrichte werk.

In het najaar van 2019 en het voorjaar van 2020 werden potentiële kandidaten uitgenodigd om mee te dingen naar beide prijzen die uitgereikt zijn in oktober 2020.

4. JURYLEDEN 2020

Johanna Diepeveen-Speekenbrink Prijs

Mevrouw dr. C. Gamel

Mevrouw prof. dr. M.H.F.
Grypdonck

Mevrouw prof. dr. I. Rahm Hallberg

Jeltje de Bosch Kemper Best Practice Award

Mevrouw dr. A. de Jong

Mevrouw prof. dr. P. Roodbol

Mevrouw S. Vervoort, MSC, MANP

5. STAND VAN ZAKEN VERPLEGINGSWETENSCHAP

De masteropleiding Verplegingswetenschap (VW) valt onder de opleiding Klinische Gezondheidswetenschappen (KGW) van het Universitair Medisch Centrum Utrecht (UMCU). In 1990 is VW gestart als een doctoraalopleiding, die in 2005 is omgezet tot tweejarige academische master deeltijdopleiding (in voltijd eenjarig). Ook is er in 2005 een premaster-programma gestart als deficiëntie-programma voor studenten met Hoger Beroeps Onderwijs (HBO) in de gezondheidszorg. Directeur Onderwijs en Opleidingen KGW, dr. Mirelle Stukstette, is verantwoordelijk voor het dagelijks bestuur. De inhoudelijke sturing van VW ligt bij de programmaleider, hoogleraar Verplegingswetenschap, professor dr. Lisette Schoonhoven, die ondersteund en geadviseerd wordt door de programmacoördinator, dr. Janneke de Man-van Ginkel, en de programmacommissie, bestaande uit de coördinatoren van de

verschillende cursussen in het programma. De programmaleider, programmacommissie en de docenten die het onderwijs verzorgen, komen uit verschillende divisies van het UMC Utrecht. Van de elf divisies die het UMC Utrecht kent, wordt met zeven divisies op verpleegkundig niveau samengewerkt. Dit zijn achtereenvolgens de Divisies Cancer Center, Hart en Longen, Heelkundige Specialismen, Hersenen, Julius Centrum, Kinderen, Vrouw & baby. In oktober 2020 studeerden 55 studenten VW af.

Sinds 2007 is binnen VW de nadruk gelegd op een sterke verbinding tussen het onderzoeksprogramma en de onderzoekspunten van het UMC Utrecht. De leerstoel hoogleraar Verplegingswetenschap is ingebed in de divisie Julius Centrum voor Gezondheidswetenschappen en Eerstelijns geneeskunde. Deze divisie heeft een jarenlange ervaring met wetenschappelijk onderzoek. Tevens maakt de leerstoel deel uit van de afdeling Health Care Innovation Research van het Julius Centrum.

In 2018 zijn twee hoogleraren benoemd die zich richten op het vakgebied verplegingswetenschap.

(foto Nursing.nl)



V.l.n.r.: prof. dr. Tiny Jaarsma, prof. dr. Lisette Schoonhoven

Professor dr. Lisette Schoonhoven is internationaal expert op kwaliteit en patiëntveiligheid van verpleegkundige zorg. Professor dr. Tiny Jaarsma is expert op het gebied van zelfzorg en zelfmanagement bij mensen met chronische (cardiovasculaire) aandoeningen. Beide hoogleraren zijn aangesteld

aan de Universiteit van Utrecht en zullen hun functie uitoefenen vanuit het Julius Centrum van het UMC Utrecht.

De oratie van Lisette Schoonhoven op 6 april 2020 is vanwege de Corona-maatregelen verplaatst naar april 2022.

Het onderzoeksprogramma van VW richt zich op het ontwikkelen van kennis en concrete oplossingen om verpleegkundigen te ondersteunen in het bevorderen van gezondheid en welzijn van patiënten.

De missie van VW is het bevorderen van de gezondheid van mensen door onderzoek, door het ontwikkelen van kennis en het bevorderen van leiderschap van verpleegkundigen. Tevens wordt onderzoek gedaan naar leiderschap en professionele/academische ontwikkeling van verpleegkundigen (e. a. professionals) om evidence based zorg te bevorderen, de kwaliteit en veiligheid van zorg te verbeteren.

Zoals eerder vermeld op pag. 7 wordt binnen het onderzoek samengewerkt met leerstoelhouders binnen zeven divisies van het UMC Utrecht, te weten divisie Cancer Center, divisie Hersenen, divisie Interne Geneeskunde en Dermatologie, divisie Hart en Longen, divisie Perioperatieve zorg en Spoedeisende Hulp, divisie Kinderen en divisie Vrouw en Baby.

Hierdoor staat het onderzoek dicht bij de uitvoering van de zorg en bij onderzoek vanuit andere disciplines. Voor het onderzoek is multidisciplinaire inbedding net zo belangrijk als voor de dagelijkse zorgverlening.

Synergie wordt tevens bewerkstelligd met het wetenschappelijk onderzoek van de vijf lectoraten in het Kenniscentrum Innovatie van Zorgverlening van de Faculteit Gezondheidszorg van Hogeschool Utrecht.

Daarnaast is er samenwerking met leerstoelhouders aan overige UMC's die gericht zijn op verplegingswetenschap, zoals prof. dr. L. Hester Vermeulen/Radboud UMC, prof. dr. Jan Hamers en prof. dr. Sandra Zwakhalen/Maastricht UMC, prof. dr. Anneke Francke/Amsterdam UMC, prof. dr. Monique van Dijk/Erasmus UMC en prof. dr. Bianca Buurman/Amsterdam UMC.

Deze hoogleraren zijn eveneens verenigd in het Wetenschappelijk College Verpleegkunde V&VN.

6. STAND VAN ZAKEN MASTER ADVANCED NURSING PRACTICE

De opleiding Master Advanced Nursing Practice (MANP) is een van de masteropleidingen van het Instituut voor Verpleegkundige Studies van de Faculteit Gezondheidszorg van de Hogeschool Utrecht. De opleiding is gestart in 2004.

Doel van de 2-jarige duale hbo-master opleiding is verpleegkundigen op te leiden om op kritisch analytische wijze verpleegkundige zorg en medische taken te integreren voor de best mogelijke kwaliteit en continuïteit van zorg binnen het eigen specialisme. De Utrechtse MANP opleiding heeft zich daarnaast sterk ontwikkeld op het terrein van ontwerpgericht onderzoek.

Vanaf september 2009 kan men na het behalen van het diploma werken als verpleegkundig specialist in een van de opengestelde specialismen (algemene gezondheidszorg en geestelijke gezondheidszorg) en de wettelijk beschermde titel verpleegkundig specialist voor het betreffende specialisme voeren, waarvoor een register artikel 14 Wet BIG is opgesteld. In 2019 is in Nederland een nieuw beroepsprofiel verpleegkundig specialist ontwikkeld.

De MANP opleiding onderhoudt een intensieve relatie met het masterprogramma Verplegingswetenschap (VW) van de Universiteit van Utrecht. Daarnaast zijn er binnen de opleiding intensieve samenwerkingsverbanden met ruim 60 praktijkinstellingen en met diverse kenniscentra, zowel nationaal als internationaal.

Gedurende het opleidingsjaar 2019/2020 studeerden 64 MANP studenten af, waarvan 33 in AGZ en 32 in GGZ. Er studeerden 55 VW studenten af.

7. VERPLEGINGSWETENSCHAP NEDERLAND

In 2018 is het Wetenschappelijk College Verpleegkunde (WCV) opgericht, - een onafhankelijk platform voor kennisontwikkeling en -borging. Het doel van het WCV is het steunen en initiëren van wetenschappelijk verpleegkundig onderzoek. Binnen het WCV zullen alle hoogleraren Verpleegkunde in

Nederland samen de wetenschappelijke agenda op het gebied van Verpleegkunde gaan vormgeven.



T.g.v. oprichting Wetenschappelijke College Verpleegkunde (foto V&VN)

Vooraf wil het Wetenschappelijk College de verbinding vormen tussen de praktijk, kennisinstututen en onderzoekers, én beleidsmakers. Voor goede keuzes in de zorg is het van groot belang dat verpleegkundige expertise wetenschappelijk wordt onderbouwd en kan worden getoetst. Het College zal dan ook allereerst op zoek gaan naar hiaten in het bestaande wetenschappelijke materiaal om de wetenschappelijke agenda te bepalen.

Het Wetenschappelijk College werkt nauw samen met Verpleegkundigen & Verzorgenden Nederland (V&VN). Zo zal het Wetenschappelijk College de verbinding tussen onderzoek, onderwijs en beroepspraktijk versterken. V&VN haalt relevante onderwerpen op bij verpleegkundigen en verzorgenden en deelt dit met het College. Het Wetenschappelijk College kan vervolgens vanuit een onafhankelijk perspectief haar licht hierover laten schijnen of de input vertalen naar onderzoeksprogramma's. Op deze wijze werkt het Wetenschappelijk College samen met V&VN aan het steviger onderbouwen van Verpleegkunde en Verplegingswetenschap. Binnen het Wetenschappelijk College worden verschillende Denktanks ingericht op basis van inhoudelijke thema's. In de denktank werken promovendi, verpleegkundig wetenschappers, lectoren en hoogleraren samen rondom een bepaald onderwerp.

Het Wetenschappelijk College Verpleegkunde (WCV) bestaat uit alle hoogleraren verplegingswetenschap aan een Nederlandse Universiteit. De belangrijkste doelstelling van het college is gericht op de wetenschappelijke

onderbouwing van de verpleegkunde in de meest brede zin van het woord. Variërend van het handelen van verzorgenden en verpleegkundigen in de dagelijkse zorg voor patiënten (micro) tot aan de organisatie (meso) en het (verpleegkundig) beleid (macro). Daarnaast richt het WCV zich ook op het versterken van de infrastructuur aan de universiteiten. Het WCV is in 2018 officieel van start gegaan.

Hoogleraren Verpleegkunde Nederland

- Hester Vermeulen, hoogleraar verplegingswetenschap
- Marieke Schuurmans, hoogleraar verplegingswetenschap
- Sandra Zwakhalen, hoogleraar geriatrische zorg thuis
- Tiny Jaarsma, hoogleraar verplegingswetenschap
- Monique van Dijk, hoogleraar verplegingswetenschap
- Lisette Schoonhoven, hoogleraar verplegingswetenschap
- Wilma J.M. Scholte op Reimer, hoogleraar complexe zorg
- Jan Hamers, hoogleraar ouderenzorg
- Saskia Teunissen, hoogleraar palliatieve zorg/ hospicezorg
- Bianca Buurman, hoogleraar acute ouderenzorg
- Berno van Meijel, hoogleraar ggz verpleegkunde
- Anneke Francke, hoogleraar verpleging en verzorging
- Evelyn Finnema, hoogleraar verplegingswetenschap en -opleiding

8. PRIJSUITREIKINGEN 2020

De prijsuitreikingen vonden dit jaar voor het eerst plaats tijdens het jaarlijks Sigma congres 2020 van Rho Chi at-Large Chapter, in plaats van tijdens de Wetenschapsparade van Klinische Gezondheidswetenschappen.

Het Rho Chi congres vond in 2020 online plaats in verband met de corona pandemie.

Dit jaar is de Johanna Diepeveen-Speekenbrink Wetenschapsprijs voor de 21^e keer uitgereikt en de Jeltje de Bosch Kemper Best Practice Award voor de dertiende keer.

De Johanna Diepeveen-Speekenbrink Wetenschapsprijs 2020 werd gewonnen door Laura Beunen-Verbeek MSc met haar inzending "De ervaringen van familie met levenseindezorg van verpleeghuisbewoners met dementie en de samenhang met vredig sterven".

De Jeltje de Bosch Kemper Best Practice Award 2020 werd gewonnen door Olga Hoekstra met haar inzending "Screening Obstructief Slaapapneu bij Atriumfibrilleren".

De prijzen van elk €1.000,- werden tijdens het online Sigma congres symbolisch uitgereikt door mevrouw Diepeveen-Speekenbrink. Gehoopt wordt in 2021 met in acht neming van de corona-maatregelen een geschikt moment te vinden om beide winnaars hun certificaat te kunnen overhandigen.

Daarna presenteerden beide prijswinnaars hun inzendingen. De samenvattingen hiervan zijn gepubliceerd op onze website: <http://www.jds-stichting.nl/>.

JOHANNA DIEPEVEEN-SPEEKENBRINK WETENSCHAPSPRIJS 2020

Laura Beunen-Verbeek, MSc

De ervaringen van familie met levenseindezorg van verpleeghuisbewoners met dementie en de samenhang met vredig sterven.

Achtergrond: Familie van mensen met dementie is vaak nauw betrokken bij de levenseindezorg van hun naaste. Hoe zij deze fase ervaren, vindt weerslag in het rouwproces voor en na het overlijden. Een graadmeter voor de kwaliteit van sterven vanuit familieperspectief, is vredig sterven. De ervaringen van familie met de levenseindezorg en de samenhang met vredig overlijden bij mensen met dementie is weinig onderzocht. Inzicht hierin is belangrijk, zodat zorgverleners, ook voor de familie, passende zorg kunnen bieden om een vredig overlijden te waarborgen.

Methode: Deze studie betrof een secundaire analyse van data verzameld in de Zorg bij Dementie studie, uitgevoerd van 2007 tot 2010 in 34 Nederlandse verpleeghuizen. De analyse includeerde 252 vragenlijsten ingevuld door familieleden van mensen met dementie, na het overlijden. De primaire uitkomstmaat was 'vredig sterven' van de persoon met dementie. Ook werden slechte ervaringen van families met de levenseindezorg thematisch geanalyseerd. Met regressieanalyses zijn verbanden onderzocht tussen vredig sterven en 1) slechte ervaringen, 2) tevredenheid met zorg en 3) tevredenheid met besluitvormingsprocessen en besluiten.

Resultaten: De analyse van slechte ervaringen resulteerde in twee thema's; 'geen aandacht' en 'geen respect'. 'Geen aandacht' betrof een gebrek aan betrokkenheid, toegankelijkheid en continuïteit van zorgverleners, en nalatigheid in het leveren van informatie en zorg op maat. 'Geen respect' betrof een onsympathieke bejegening, niet luisteren naar wensen van familieleden, niet nakomen van afspraken en schending van privacy. Slechte ervaringen hingen negatief samen met vredig sterven. Tevredenheid met zorg en besluitvorming aan het levenseinde hingen positief samen met vredig sterven.

Discussie en conclusie: De ervaringen van familie met de levenseindezorg zijn gerelateerd aan een vredig sterfbed van de persoon met dementie. Bewustzijn onder zorgprofessionals van het belang van respect en aandacht in de bejegening van familie vergroot mogelijk de kans op een vredig overlijden voor een naaste met dementie.

JELTJE DE BOSCH KEMPER BEST PRACTICE AWARD 2020

Olga Hoekstra

Screening Obstructief Slaapapneu bij Atriumfibrilleren

Een ontwerpgericht onderzoek naar een innovatie om de screening op obstructief slaapapneu bij mensen met atriumfibrilleren te verbeteren.

Atriumfibrilleren (AF) is de meest voorkomende hartritmestoornis en kent vele oorzaken. Een veelvoorkomende en onderschatte oorzaak hiervan is obstructief slaapapneu (OSA) (1), een chronische slaapstoornis. Beide aandoeningen zijn risicofactoren voor ischemische beroerte en houden verband met een verhoogde

mortaliteit, morbiditeit en afname van kwaliteit van leven. Onbehandeld OSA is een belangrijke voorspeller van het falen van behandeling van AF.

De aanleiding tot dit ontwerpproject is een aangetoonde ondersignalering van OSA (2).

Het doel van het onderzoek is het vinden van een interventie om het huidige OSA screeningsproces te verbeteren.

Een literatuuronderzoek naar OSA screeningsinterventies is uitgevoerd en interviews met OSA experts en Atriumfibrilleren verpleegkundig specialisten zijn afgenomen. Tot slot is het resultaat besproken in een focusgroep en voorgelegd aan patiënten.

Volgens OSA experts is het van belang te voorkomen dat OSA onterecht wordt uitgesloten.

'Iemand onterecht afwijzen in een screening maakt de weg naar de juiste diagnose veel langer'

Diverse literatuur adviseert standaard slaaponderzoek bij mensen met AF omdat OSA-schermingsvragenlijsten over onvoldoende vermogen beschikken om OSA uit te sluiten (3,4). Deze oplossing is volgens experts echter in de praktijk niet reëel gezien de hoge kosten en lange wachttijden voor slaaponderzoeken. De OSA sense (figuur 1), een gevoelige pulsoximetrie meter die het zuurstofgehalte in het bloed tijdens de slaap meet, heeft van alle onderling vergeleken schermingsmethoden de hoogste sensitiviteit (99%) om OSA uit te sluiten (5).

OSA experts, verpleegkundig specialisten, focusgroep deelnemers en patiënten zijn van mening dat de OSA sense de beste innovatie is om de OSA screening op de atriumfibrilleren polikliniek aanzienlijk te verbeteren.

Hiermee kunnen de juiste mensen voor verder onderzoek worden doorverwezen en onterechte verwijzingen voor dure slaaponderzoeken worden voorkomen.

Naar aanleiding van dit onderzoek zijn inmiddels twee implementatiepilots gestart.



Figuur 1: OSA sense

9. MEBIUS KRAMERLEZING

Sinds het emeritaat in 1993 van prof. dr. Mebius Kramer wordt jaarlijks de Mebius Kramer Lezing gehouden. Met deze lezing wordt de decaan geëerd die Verplegingswetenschap aan de Universiteit Utrecht een plaats gegeven heeft.

De 28^e Mebius Kramer Lezing zou plaatsvinden tijdens de Wetenschapscaroussel 2020 door de Klinische Gezondheidswetenschappen. Vanwege COVID-19 is dit verplaatst naar 2021.

10. PRIJSWINNAARS SINDS 1995

10.1. JOHANNA DIEPEVEEN-SPEEKENBRINK WETENSCHAPSPRIJS 1995 - 2020

- 2020 *Laura Beunen-Verbeek, MSc, voor haar artikel De ervaringen van familie met levenseindezorg van verpleeghuisbewoners met dementie en de samenhang met vredig sterven*
- 2019 *Lianne van Meijeren, MSc, voor haar artikel Predictive Accuracy of the Post- stroke Depression Prediction Scale*
- 2018 *Linda Akkermans-Smithuis, MSc, voor haar artikel Self-injurious behaviour in patients with anorexia nervosa: A quantitative study*
- 2017 *Kim de Groot, MSc, voor haar artikel Aantrekkelijkheid van werken in de wijkverpleging: Online focusgroep studie onder verpleegkundigen*
- 2017 *Wendela de Lange, MSc, voor haar artikel Carrière ontwikkeling en leiderschap: een generiek kwalitatief onderzoek naar de ervaringen van Nederlandse gepromoveerde verpleegkundigen*
- 2016 *Liselot Perdaems-Oors, MSc, voor haar artikel Prediction of caregiver burden in informal caregivers of frail older people*
- 2015 *Monique Legemaat, MSc, voor haar artikel Peripheral Intravenous Therapy: Incidence of and Factors for Complications in a Neonatal Intensive Care Unit Population*
- 2014 *Henriëtte van Zanten, MSc, voor haar artikel The risk of hyperoxaemia*

after apnea, bradycardia and hypoxaemia in preterm infants

- 2013 *Suzanne Verschueren, MSc, voor haar artikel Patients With Anorexia Nervosa Who Self-Injure: A Phenomenological Study*
- 2012 *Marian Winters, MSc, voor haar artikel Validation of a Dutch self-efficacy scale for fluid restriction adherence among haemodialysis patients*
- 2011 *Dr. Rose M. Collard voor haar artikel Frailty and depression in later life*
- 2010 *Floor Ploos van Amstel, MSc, voor haar artikel Detecteren van koorts bij de hematologische patiënt in de neutropene fase*
- 2008 *Maaïke Pijnenborg, MSc, voor haar artikel Associations between demographics, self-efficacy and self-care activities in people with type 2 diabetes*
- 2007 *Nelleke de Wit, MSc (+), voor haar artikel Psychometric characteristics of the NEECHAM Confusion Scale Version IC*
- 2004 *Dr. Joke van der Zwaard voor haar artikel Identificatie van probleemsituaties bij het opvolgen van voedingsadviezen, zoals ervaren door volwassenen met type 2 diabetes die niet met insuline behandeld worden*
- 2003 *Dr. Alette E.E. de Jong voor haar artikel Een eenvoudige ontspanningsoefening voor volwassen brandwondpatiënten tijdens de wondverzorgingsprocedure: een literatuurstudie ter voorbereiding op een onderzoek*
- 2002 *Dr. Mattie J. Lenzen voor zijn artikel Anxiety and Well-being in First-time Coronary Angioplasty Patients and Repeaters*
- 2001 *Dr. Loes C. Lanting voor haar artikel Schoonheid van de Intensive Care*
- 2000 *Dr. Lisette Schoonhoven, voor haar artikel Risicofactoren voor decubitus op de operatie-tafel*
- 1998 *Dr. H. Erik W. de Laat voor zijn artikel De invloed van vroege postoperatieve 30°-zijligging op de hemodynamiek van IC-patiënten na een CABG-operatie*
- 1997 *Michel Kappen, MSc, voor zijn artikel Self Efficacy bij kinderen met diabetes mellitus, het ontwikkelen van een meetinstrument*

1995 *Dr. Thóra B. Hafsteinsdóttir* voor haar artikel *Communication as Experienced by the Respirator Treated Patient*

EERVOLLE VERMELDING

1998 *Dr. Ria de Korte-Verhoef, MSc*, voor haar artikel *Sterven in het verpleeghuis*

10.2. JELTJE DE BOSCH KEMPER BEST PRACTICE AWARD 2005 - 2020

2020 *Olga Hoekstra, MANP*, met haar project *Screening Obstructief Slaapapneu bij Atriumfibrilleren*

2019 *Mirjam van Til, MANP*, voor haar project *Eenzaamheid, het zal ons een zorg zijn*

2018 *Ginette M. Hesselmann, MANP*, voor haar artikel *Communicatie over het naderend levenseinde*

2017 *Eva Asperslag, MANP*, voor haar artikel *Terugvalmanagement bij afhankelijkheid van gamma-hydroxyboterzuur (GHB): Een studie naar interventies om terugval te voorkomen bij de grootstedelijke populatie van Jellinek*

2016 *Lian Bakker, MANP*, voor haar artikel *Mindfulness voor gezinnen*

2015 *Esther van Oers – Hazelzet, MANP*, voor haar project *HIV, cognitieve problemen en kwaliteit van leven: de ontwikkeling van een Good Practice*

2014 *Marieke Schreuder-Cats, MANP, MSc*, voor haar project *Vroegtijdig signaleren van antihormonale therapie door patiënten met borstkanker: een onderzoek naar ervaringen van patiënten*

2013 *Corine Nierop, MANP*, voor haar project *Omgaan met hoop doodgewoon? een studie naar interventies die hulpverleners ondersteunen in het omgaan met hoopvolle palliatieve patiënten*

2012 *Carien Wiering, MANP*, voor haar project *De Trekthermometer: inzicht krijgen in craving bij mensen met triple-problematiek*

2011 *Tamara Berends, MANP*, voor haar project *Toepassing van de Richtlijn Terugvalpreventie bij patiënten met anorexia nervosa: een case report*

2009 *Jeroen Rademaker, MANP*, voor zijn project *Vroegtijdige herkenning van patiënten met bedreigde vitale functies*

2007 *Els Butter, MANP, voor haar project Preventie van lymfoedeem na de behandeling van gynaecologisch kanker: ontwikkeling van een verpleegkundige interventie*

2005 *Rita Dobbelaar, MANP, voor haar project Verpleegkundig COPD-spreekuur in de huisartsen praktijk*

11. BESTUUR

Gedurende het verslagjaar 2020 was de samenstelling van het bestuur als volgt:

Voorzitter:

Mevrouw dr. T.B. Hafsteinsdóttir, senior onderzoeker Verplegingswetenschap, UMC Utrecht; senior onderzoeker Lectoraat verpleegkundige en paramedische zorg voor mensen met chronische aandoeningen, Hogeschool Utrecht.

Vice voorzitter:

Mevrouw drs. I.K. Geut - van der Laan, MANP, oud-verpleegkundig specialist algemene gezondheidszorg, divisie Hart & Longen, UMC Utrecht.

Secretaris:

Mevrouw J. M. Wouters, oud-manager zorg UMC Utrecht.

Penningmeester:

Mevrouw Y.M. Roozing-Tuinman, manager, RT Finance, Interim Financieel Management.

Leden:

Mevrouw J.C.M.H. Diepeveen-Speekenbrink, MPhil, BSN, RN, oud-projectleider Verplegingswetenschap Universiteit Utrecht en Hogeschool Utrecht; oud-directeur Algemene en Verpleegkundige Zaken Academisch Ziekenhuis Utrecht.

Professor dr. M.F. Kramer, oud-decaan Faculteit der Geneeskunde Universiteit Utrecht.

12. VERGADERFREQUENTIE

In dit verslagjaar is er vanwege COVID-19 geen bestuursvergadering geweest.

Lopende zaken werden tussentijds per mail, telefonisch of online afgedaan.

13. FINANCIËEL VERSLAG 2020 MET TOELICHTING

FINANCIËEL VERSLAG 2020

BALANS

<u>Activa</u>	31-12-19	31-12-20
	€	€
Comfort Deposito Plus Van Lanschot Bankiers	41.460,94	41.460,94
Rekening Courant Van Lanschot Bankiers	2.478,16	4.004,27
	<u>43.939,10</u>	<u>45.465,21</u>
<u>Passiva</u>	€	€
Eigen vermogen	113,45	113,45
Fonds Jeltje de Bosch Kemper	1.000,00	1.000,00
Fonds Johanna Diepeveen - Speekenbrink	42.706,09	44.351,76
Nog te betalen bedragen	119,56	-
	<u>43.939,10</u>	<u>45.465,21</u>

RESULTATENREKENING

	2019	2020
	€	€
<u>Opbrengsten</u>		
Giften en donaties	1.000,00	2.000,00
Jeltje de Bosch Kemper prijs	1.000,00	1.000,00
Johanna Diepeveen-Speekenbrink prijs	1.000,00	1.000,00
Rente- opbrengsten	-	-
	<u>3.000,00</u>	<u>4.000,00</u>
<u>Uitgaven</u>	€	€
Algemene kosten	806,88	354,33
Jeltje de Bosch Kemper prijs	1.000,00	1.000,00
Johanna Diepeveen-Speekenbrink prijs	1.000,00	1.000,00
Resultaat	193,12	1.645,67
	<u>3.000,00</u>	<u>4.000,00</u>

TOELICHTING OP DE BALANS PER 31 DECEMBER 2020

Spaar & Deposito Rekening Van Lanschot Bankiers

Het saldo per 31 december 2020 bedraagt € 41.460,94 ; (2019:€ 41.460,94)
Over het boekjaar 2020 is geen rente ontvangen.

Fondsen

Fonds Jeltje de Bosch Kemper

Het saldo per 31 december 2020 is ongewijzigd ten opzichte van 2019 en bedraagt € 1.000,--.

Fonds Johanna Diepeveen - Speekenbrink

Het exploitatiesaldo 2020 ad. € 1.645,67 is ten gunste van dit fonds gekomen.

TOELICHTING OP DE RESULTATENREKENING 2020

Giften en donaties

In het huidige boekjaar is er € 2.000,-- aan donaties ontvangen, t.b.v. de Johanna Diepeveen-Speekenbrink prijs.

Jeltje de Bosch Kemper prijs

Van het Instituut voor Verpleegkundige Studies van de Faculteit Gezondheidszorg van Hogeschool Utrecht is een bedrag van € 1.000,-- ontvangen t.b.v. de "Best Practice Award".

Johanna Diepeveen-Speekenbrink prijs

Van het Universitair Medisch Centrum Utrecht is een bedrag van € 1.000,-- ontvangen t.b.v. de "JDS Wetenschapsprijs".

Rente opbrengsten

De rente opbrengsten over het boekjaar 2020 zijn nihil.

Algemene kosten

De algemene kosten bestaan uit bankkosten, kosten voor onderhoud en back-up service JDS-website.

Jeltje de Bosch Kemper prijs

In 2020 is de "Best Practice Award" uitgereikt ten bedrage van € 1.000.
In het algemene deel van dit jaarverslag vindt u hierover uitgebreide informatie.

Johanna Diepeveen-Speekenbrink prijs

In 2020 is de "Johanna Diepeveen-Speekenbrink prijs" uitgereikt ten bedrage van € 1.000.
In het algemene deel van dit jaarverslag vindt u hierover uitgebreide informatie.

Resultaat

Het resultaat 2020 is ten opzichte van 2019 toegenomen met ca.€ 1450,-- en sluit op € 1.645,67 in de plus (positief) en is toegevoegd aan het Johanna Diepeveen - Speekenbrink fonds.
Het resultaat wordt grotendeels verklaard doordat de donaties zijn toegenomen met € 1.000,-- en de kosten zijn verminderd met € 450,--.