

Jaarverslag 2021 - Werkgroep WAP-A

Hieronder treft u voor de verschillende onderwerpen ruimte om de realisatie van de beoogde doelen en voorgenomen acties -die de werkgroep aan het begin van het jaar gepland heeft- te beschrijven.

Beschrijf voor het afgelopen jaar kort de doelen en acties, voor zover mogelijk. Schrijf daarna iets over de realisatie daarvan, en de realisatie van niet geplande doelen en acties.

Misschien wilt u eerst in het algemeen iets over het afgelopen jaar schrijven, zodat dat niet bij alle onderwerpen apart aan bod hoeft te komen.

Algemeen

--

Bestuurssamenstelling

Hier alleen samenstelling bestuur per 1/1/2021 en wisselingen gaande het jaar 2021. De gehele ledenlijst invullen op apart format Ledenlijst werkgroep.

Voorzitter:	M. Brouwers > I. van Wijk
Secretaris:	M. Poelma > V. Plasschaert
Penningmeester:	N. Ringeling
Overige leden:	B. Dekkers, Raoul Bongers
Wisselingen:	

Vergaderingen afgelopen jaar

Aantal vergaderingen en aangevuld met wetenschappelijke bijeenkomsten (hoeveel / welke thema's)

Vergaderingen	23/2 DB 1/7 DB - VRA 7/7 DB 21/9 DB 12/11 DB 17/11 Algemeen bestuur 3/11 voorzitter met werkgroepen VRA en VRA bestuur 14/12 Overleg met verzekeraar Menzis
Wetenschappelijke bijeenkomsten	19/1 WAPA dag online keuzehulp 28/9 WAPA dag online

Kwaliteit

Denk aan: Richtlijnen, behandelkaders, zorgstandaarden; Afstemmen behandelprogramma's; Behandelmodules

Doelen
<p>Er is gewerkt volgens de eisen in het behandelkader en met het PPP-arm protocol.</p> <p>Sinds 2019 :Deelname WAPA aan Platform Prothese van VWS voor ontwikkeling Kwaliteitsstandaard prothesezorg (opgeleverd in 2021) in opdracht van het ministerie van VWS: doel is beschrijven van goede zorg voor mensen met een prothese.</p> <p>Er is een Platform Prothesen opgericht, bestaande uit vertegenwoordigers van organisaties van patiënten. Zorgaanbieders en zorgverzekeraars. Michael Brouwers neemt deel als lid van de WAPA. Opvolging door Maaike Lange en Corry van der Sluis voor het implementatiedeel.</p>

Voorgenomen acties relatie werkplan 'De revalidatiearts 2025'
Realisatie geplande doelen en acties
Vervolg bespreken kwaliteitscriteria behandelkader binnen de WAPA.
Realisatie niet geplande doelen en acties

Resultaatmeting

Denk aan: Prestatie-indicatoren en meetinstrumenten

Doelen
De D-Quest wordt als standaard klinimetrie toegepast om tevredenheid ten aanzien van prothesegebruik en service te evalueren COPM wordt gehandhaafd. Ten behoeve van nieuwe ontwikkelingen als OI en TMR is een landelijk meetprotocol opgesteld.
Voorgenomen acties relatie werkplan 'De revalidatiearts 2025'
Voorlopig deze twee handhaven en monitoring van de resultaten.
Realisatie geplande doelen en acties
Expertgroep Amputatie (Stichting Revalidatie Impact) bijeengebracht, uitwerking in 2022.
Realisatie niet geplande doelen en acties

Wetenschappelijke activiteiten

Denk aan: SKMS-projecten; Voordrachten, presentaties; Wetenschappelijk onderzoek

Doelen
Er vindt kennisuitwisseling plaats van WAP-A leden betreffende wetenschappelijk onderzoek op gebied van arm-amputatie en prothesiologie. Er wordt door leden van de WAPA meegewerkt aan landelijk geïnitieerd onderzoek op diverse onderdelen. Er vindt periodiek overleg plaats binnen de WeCo tussen de onderzoekers om nieuw onderzoek te initiëren. Kennis delen aan/met doelgroep via de rubriek Rondom Armen van het verenigingsblad Kort&Krachtig.
Voorgenomen acties relatie werkplan 'De revalidatiearts 2025'
Realisatie geplande doelen en acties
Op de WAP-A dag zijn presentaties gehouden binnen het inhoudelijk programma (zie agenda) ZonMW onderzoek: "De zorg rondom handprothesen kan doelmatiger": promovendus Nienke Kerver. UMCG Deelname van diverse centra en WAP-A leden. Oplevering van o.a. een keuzehulp SKMS aanvraag is toegekend voor update PPP-protocol. De aanvraag vanuit het UMCG voor een Academische werkplaats Prothese binnen de subsidieregeling Goed Gebruik Hulpmiddelen thuis is door de eerste ronde. De WAP-A is als adviserende partij betrokken en heeft een intentieverklaring ondertekend.

Publicaties leden WAP-A:

Artikel NTR sept 2021 Corry vd Sluis over doelmatige prothesezorg

Artikel NTR sept 2021 Michael Brouwers over functioneringsgericht voorschrijven

Kerver N, van der Sluis CK, van Twillert S, Krabbe PFM. 2021. Towards assessing the preferred usage features of upper limb prostheses: most important items regarding prosthesis use in people with major unilateral upper limb absence—a Dutch national survey. *Disability and Rehabilitation*. <https://doi.org/10.1080/09638288.2021.1988734>

Huurneman KAM, Lankhorst IMF, Baars ECT, van Wijk I, van der Sluis CK. 2021. Opinions on rehabilitation care of young adults with transversal upper limb reduction deficiency in their transition to adulthood. *Journal of pediatric rehabilitation medicine*. 14(1):103-112. <https://doi.org/10.3233/PRM-200690>

Kristoffersen MB, Franzke AW, Bongers RM, Wand M, Murgia A, van der Sluis CK. 2021. User training for machine learning controlled upper limb prostheses: a serious game approach. *Journal of Neuroengineering and Rehabilitation*. 18(1):1-15. <https://doi.org/10.1186/s12984-021-00831-5>

Franzke AW, Kristoffersen MB, Jayaram V, Van Der Sluis CK, Murgia A, Bongers RM. 2021. Exploring the relationship between EMG feature space characteristics and control performance in machine learning myoelectric control. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*. 29:21-30. <https://doi.org/10.1109/TNSRE.2020.3029873>

Heerschop A, van der Sluis CK, Bongers RM. 2021. Transfer of mode switching performance: from training to upper-limb prosthesis use. *Journal of Neuroengineering and Rehabilitation*. 18(1):Article 85. <https://doi.org/10.1186/s12984-021-00878-4>

Van Wijk I. Tien jaar Revalidatie jaarprijs voor innovatieve patiëntenzorg. 2018, www.nikstekort.nl-een co-creatie met maatschappelijke impact?! *Ned. Tijdschrift voor Revalidatiegeneeskunde* 2021;2:21-25.

Wijk I, Janssen W, Elzinga-Plomp A, Sakkers R. Aangeboren en verworven aandoeningen van armen en benen. In: Hadders-Algra M, Pangalila RF, Becher JG, van der Burg JJW, Hielkema T, de Moor J (red), *Kinderrevalidatie*, 6de druk. Assen: Koninklijke van Gorcum, 2021, p 489-512. ISBN: 978-90-232-5776-9

Realisatie niet geplande doelen en acties

Deskundigheidsbevordering/onderwijs

Denk aan: Opleiding aios; Nascholing revalidatieartsen; Workshop tijdens DCRM

Doelen
Bijdragen en bezoek ISPO-congressen, TIPS en WAPA dag 1 x per jaar. Bijdrage aan opleiding orthopedisch technoloog Fontys Hogeschool Presentaties tijdens basiscursus amputatie en prothesiologie jaarlijks.
Voorgenomen acties relatie werkplan 'De revalidatiearts 2025'
Realisatie geplande doelen en acties
05-02-2021 Organisatie Basiscursus Amputaties en Prothesiologie Bovenste Extremititeit, samenwerking met de nieuwe VRA werkgroep Hand en Polsrevalidatie WHPR van de VRA Continuering van invulling 1 x per jaar. September 2021 WAPA dag online.

Workshop DCRM 11 november (online) Corry vd Sluis: A4. Mini-symposium: Virtual, Augmented and Mixed Reality: treatment or just a gadget? Phantom Motor Execution: treatment of phantom limb pain with augmented and virtual reality. Diverse leden hebben gepresenteerd en/of deelgenomen aan het ISPO internationale jaarcongres
Realisatie niet geplande doelen en acties

Samenwerkingsverbanden/netwerk

Denk aan: Contacten met (patiënten)organisaties en andere wetenschappelijke verenigingen; Voorlichtingsmateriaal t.b.v. patiënten

Doelen
Er is een nauwere samenwerking met de patiëntenvereniging Korter maar Krachtig en met de ISPO.
Voorgenomen acties relatie werkplan 'De revalidatiearts 2025'
Realisatie geplande doelen en acties
Continuering hiervan ook op de langere termijn is nodig voor professionals en patiëntenorganisaties. Er is 2 x per jaar overleg met KMK en ISPO De borging hiervan is geregeld en moet blijvend worden bewaakt. De organisatie hiervan staat. Er is een werkgroep van de WAPA die de inhoud van het PPP-arm protocol borgt. De Rubriek Rondom Armen in het blad Kort& Krachtig wordt door WAP-A leden gevuld.
Realisatie niet geplande doelen en acties

Overige activiteiten

Denk aan: Profilering vak; VRA website; Revalidatie Kennisnet

Doelen
Kennisnet wordt up-to-date gehouden. Via het NTR worden belangrijke onderwerpen gedeeld. Via presentaties op symposia nationaal en internationaal, zoals DCRM, ISPO, MEC, TIPS Deelname vergadering VRA geaccrediteerde werkgroepen oktober 2021
Voorgenomen acties relatie werkplan 'De revalidatiearts 2025'
Realisatie geplande doelen en acties
Realisatie niet geplande doelen en acties

Financiën werkgroep

In 2021 zijn door de werkgroep de volgende kosten en opbrengsten gerealiseerd:

Financiële middelen werkgroep 1/1/2021)*		€ 1538,35
Kosten		
- WAP-A dag online september 2021	€ 0	
- catering	€ 0	
- sprekers	€ 0	
- kosten bankrekening	€ 60	
- afscheid 4 bestuursleden (2 langdurig DB)	€ 200	
Totaal kosten	eraf	€ 260,00
Opbrengsten		
- Bijdrage VRA (€ 600) in 2021 geen bijdrage ontvangen	€ 0	
Totaal opbrengsten	erbij	€ 0
Financiële middelen werkgroep 31/12/2021)**		€ 1278,35

)* Indien u de financiële middelen zelf beheert, is dit het saldo (op de bank) daarvan aan het begin van het jaar.

)** Idem, maar dan aan het einde van het jaar.

Indien u de financiële middelen niet zelf beheert: neemt u dan contact op met de financieel medewerker van de VRA, Arjan van Ogtrop..