

Inleiding

In deze nieuwsbrief leest u enthousiaste verhalen over allerlei hobby's: van gamen tot breien en van vissen tot het airbrushen van motoren. Soms is een hobby prima uit te voeren met één hand, maar het kan ook zijn dat er een hulpmiddel bij nodig is. Het is heel leuk om te zien hoe creatief mensen zijn bij het bedenken van oplossingen, wij geven hun tips graag aan u door. Zo leest u onder andere handige tips voor gamen van Timo en Erdem. Alette houdt van breien en kan dit dankzij een kleine aanpassing met één arm! Ria is creatief met speksteen en zij gebruikt hierbij haar prothese. Als je wilt gaan vissen met één arm, lees dan het verhaal van Adrie. Hij heeft al een heleboel mooie vissen gevangen met zijn prothese. Mocht u er alleen niet uitkomen, dan geven wij u graag advies. Er is veel mogelijk. Soms wordt een aanpassing gecombineerd met een bestaande prothese of orthese, soms is een losse aanpassing specifiek voor één bepaalde hobby handiger. Veel leesplezier!

Gamen

Dé vrijetijdsbesteding voor kinderen en jongeren

Gamen is niet meer weg te denken uit het leven van onze kinderen en jongeren. 95 % van de kinderen doet het! Jaren geleden was gamen iets wat je in je eentje deed achter de computer. Maar tegenwoordig is het een hele sociale

activiteit en doe je het juist ook met je vrienden. Het aantal middelen is de afgelopen jaren enorm toegenomen. Daar waar eerst de PC, Nintendo Wii, Xbox en Playstation heel populair waren, vindt er nu een ver-

schuiving plaats naar de kleine zakcomputers zoals de Nintendo DS en PSP (PlayStation Portable), smartphones en tablets. 80% van de jongeren heeft immers al een smartphone! Binnen onze hand-armwerkgroep krijgen we niet

veel vragen over gamen. Kinderen zijn vaak zo gemotiveerd dat ze zelf of met hun vrienden een oplossing of handigheidje bedenken. Veel spelletjes vereisen tweehandige vaardigheden. Maar door veel te oefenen en ervaring op te doen, worden de kinderen steeds handiger en ervaren uiteindelijk geen problemen meer. Lees het verhaal van Timo maar!

Daarnaast is het aanbod van spelletjes gigantisch, waardoor het waarschijnlijk ook minder als een probleem wordt ervaren wanneer een bepaald spelletje moeizaam gaat. Maar: lukt iets niet op het gebied van gamen, dan kun je zeker onze hulp inschakelen!

We maken voor de Wii regel-

Lees verder op pagina 2



In dit nummer

Gamen; tips en ervaringen van Timo en Erdem. **Breien met één arm;** ervaringsverhaal van Alette **Speksteen bewerken;** ervaringsverhaal van Ria. **Vissen;** ervaringsverhaal van Adrie. **Muziekmaken;** aanpassingen aan diverse muziekinstrumenten. **Airbrush;** interview met Hans. **Leuke links. Pasprothese;** uitproberen of een prothese echt iets voor je is. **De Tweezer,** een nieuwe haakprothese voor kinderen

matig neopreenbandjes voor een korte arm, waar de nunchuck in geschoven kan worden. Hierdoor kunnen kinderen meedoen met spelletjes als hardlopen en boksen. Ook worden er wel eens speciale penntjes gemaakt voor de bediening van touchscreens. En Erdem vertelt in zijn stukje over een handige controller en muis die hij via internet gevonden heeft. Kijk ook eens op de website: www.therapwii.nl voor kleine aanpassingen aan gamespellen.

Wil je zelf op zoek naar informatie, kijk dan eens op internet. Er zijn veel filmpjes op YouTube te vinden. Het zoeken met Engelse termen levert vaak veel resultaten op! Je kunt ons natuurlijk ook altijd inschakelen om mee te denken of om bij lotgenoten na te vragen hoe ze iets doen en welke oplossingen ze bedacht hebben.



www.fonsdenexterblokland.com

Game-ervaring van Timo

'Ongeveer een half jaar geleden heb ik door een ongeluk mijn rechterhand verloren. Mijn grootste hobby is voetballen bij VV Beesd B1. Mijn tweede hobby is gamen. Ik zei na de operatie "verkoop mijn ps3 maar, daar kan ik toch niks meer mee". Maar dat was dus echt verkeerd gedacht. Na heel veel oefenen game ik weer net zo goed als mijn vrienden, met mijn linkerhand en mijn rechterpols. Hierdoor weet ik nu ook dat als ik iets wil, het mij ook zal lukken met heel veel doorzettingsvermogen.'

Timo, 14 jaar

Game-ervaring van Erdem

'Voor de eenarmige mensen, die net als ik ook een gamer-ziel hebben, heb ik zeker wat te vertellen!

- Ten eerste, voor de consoles zoals de Xbox 360 of de Playstation 3, is er een eenhandige controller. Het is een geweldig hulpmiddel en na wat oefening kan je zo meteen je vrienden verslaan! Dit is de site waar ik hem heb besteld: www.edimensional.com/product_info.php?cPath=24&products_id=143
- Ten tweede een tip voor de pc-gamers. Aangezien alles met één arm gedaan moet worden, zou ik aanraden een muis met veel (instelbare) knoppen te kopen. Zo kun je een knop instellen voor lopen, springen, schieten etc. Na aanschaf van een muis niet vergeten de software ervan te installeren. Meestal is die te vinden op het internet (Google het merk en het type muis). Nadat de software is geïnstalleerd, kun je bij de instellingen voor elke knop een bepaalde functie toewijzen. Deze muizen zijn meestal te vinden onder de categorie: "game muizen".'

Erdem

Breien met 1 arm

'Ik ben Alette Bisschop. Ik ben 12 jaar. Vanaf mijn geboorte heb ik één arm, dus heb ik alle dingen vanaf het begin ook zo aangeleerd. Bijna alle dingen die ik wil en moet doen gaan goed, maar soms zijn er ook dingen die niet helemaal lukken. Een paar maanden geleden gingen wij op school breien. Ik kon daar niet aan mee doen, omdat mijn juf niet wist hoe ik dat zou moeten doen. Toen ik dat op De Hoogstraat vertelde zeiden ze dat ze daar wel iets voor hebben.

Een poosje geleden heb ik een apparaatje ontvangen dat je aan de tafel kunt vastklemmen en waar je één breien doorheen kunt steken. Toen ik met breien begon moesten we eerst even kijken hoe je linkshandig moet breien, maar na een paar keer proberen lukte het toch en nu gaat het al best goed. Over een poosje brei ik vast mijn eigen sokken... :-)'

Alette



Vissen

'Al mijn leven lang is vissen mijn grote hobby, het geeft mij rust en ontspanning. Tegenwoordig heb ik de luxe dat ik achter mijn huis kan vissen en vis ik dagelijks. Eens per jaar ga ik naar Spanje om meerval te vissen. Vorig jaar ben ik 5e van Nederland geworden met een meerval van 227 cm en 110 pond! Een geweldige ervaring. Je kunt je wel voorstellen wat voor een enorme krachten er op de hengel komen bij deze grote vissen.

Sinds 1991 heb ik een onderarmamputatie links. Om mijn vishengels met mijn myo-elektrische prothese goed vast te kunnen houden heb ik een handvat van een boormachine aan mijn hengels gemaakt. Als ik beet had, gebeurde het wel dat de hengel door de hoge krachten uit mijn prothesehand schoot. Sinds 2007 heb ik een prothesehand die sneller is en waar een sensor in zit. Hiermee houd ik goed grip op de hengel als ik beet heb, doordat de knijpkracht van de prothese zich aanpast als de hengel uit de hand dreigt te glippen. Het knopen van de haakjes aan de hengel is een lastig onderdeel, maar hierbij geldt "oefening baart kunst". Het lukt me nu altijd.

Ook doe ik aan karpervissen. Een paar keer per jaar ga ik kamperen om 's nachts de karpers te vangen. Ik heb gemerkt dat de accu's van de myo-elektrische protheses enorm zijn verbeterd. Voorheen was de accu vaak in 1½ dag leeg, nu gaat hij bijna de hele week mee. Tegenwoordig kan ik de accu in mijn auto opladen, maar voorheen legde ik de accu ergens in



een doucheruimte met een briefje erbij "van een gehandicapte, graag laten liggen". De enige handeling die ik niet zelf kan is het opzetten van de vistent. Het lukt me niet om de klikbuizen in elkaar te krijgen en hierbij vraag ik hulp.

De prothesehand helpt mij bij het vissen. Toen ik mijn eerste prothese kreeg vond ik het in eerste instantie niets. Ik heb enorm aan de prothese moeten wennen, maar nu is het zo dat ik de prothesehand 's ochtends aantrek en 's avonds weer uit doe. Ik kan en wil nu niet meer zonder.'

Adrie

*Meer weten over Adrie's viservaringen?
Zie <http://members.ziggo.nl/rothkrans/>*

Speksteen bewerken

'Ik vroeg me al langere tijd af of speksteen bewerken mogelijk zou zijn met één hand. In 2007 kreeg ik een nieuwe myo-elektrische onderarmprothese en heb ik bij de activiteitentherapie op De Hoogstraat het speksteen bewerken uitgeprobeerd. Dit bleek heel goed te kunnen. Eén van de taken van de tweede hand bij speksteen bewerken is het tegenhouden van de steen. De speksteen ligt op een kussen gevuld met zand, waardoor de steen al redelijk stabiel ligt. Ik schakel mijn prothesehand in om de steen tegen te houden. Ook bij het vijlen helpt de pro-



thesehand. Ik draag wel een handschoen om mijn prothesehand te beschermen. Hoewel ik ook een elektrische prothesehaak heb, gebruik ik deze niet voor het speksteen bewerken. Met mijn haak heb ik te weinig contact met de steen.

Na De Hoogstraat ben ik een cursus gaan volgen en ik doe het speksteen bewerken nog steeds! Als ik stenen zie liggen, weet ik direct welke me aanspreekt en welke ik wil gaan bewerken. Ik houd van abstracte vormen. Als ik begin weet ik nog niet wat ik ga maken. Gaandeweg ontstaat er een vorm. Dit vind ik leuk en dit past ook bij mij. Ik kies voor zachtere soorten speksteen. Bij de hardere soorten steen moet ik ook een hamer en beitel kunnen gebruiken. Dit lukt mij nu niet goed. Bij het slaan op de beitel laat mijn prothesehand vaak los en mis ik "gevoel". Het speksteen bewerken is voor mij rustgevend. Ik wil laten weten dat speksteen bewerken goed mogelijk is met één hand en een prothese. Zonder prothese zal het, afhankelijk van de lengte van de arm, ook mogelijk zijn.'

Ria

Muziek maken

Voor veel mensen is het bespelen van een muziekinstrument een belangrijke hobby. Maar welk instrument ga je kiezen? Er zijn instrumenten waarbij je je vingers niet hoeft te gebruiken of die eenhandig te bespelen zijn, zoals bijvoorbeeld de panfluit, de mondharmonica of de trombone. Daarnaast is het natuurlijk altijd mogelijk om te zingen of te rappen.

Het is natuurlijk niet altijd nodig om een instrument te bespelen op de manier zoals dat oorspronkelijk bedoeld is. Op YouTube zijn verschillende filmpjes te vinden van mensen die een instrument bespelen met hun voeten. Zo is er een jongen die piano speelt met zijn tenen en een man die gitaar speelt met zijn tenen. Om de filmpjes te bekijken kun je de volgende zoektermen gebruiken 'armless pianist' of 'armless guitarist'. Julian Thomas is een bekende Nederlandse artiest met een reductiedefect die zingt en zichzelf begeleidt op de piano. Ook van hem staan verschillende filmpjes op YouTube.

Aanpassingen

In de loop der jaren zijn er bij de Hand- en armwerkgroepen verschillende instrumenten voorbij gekomen en hebben we verschillende aanpassingen kunnen maken, waarmee mensen in staat zijn een instrument te bespelen. We geven een aantal voorbeelden.



Gitaar: Het plectrum wordt met behulp van een draadfitting aan de aangedane arm gemaakt, zodat de hand vrij is voor het spelen van de akkoorden.

Drummen: De drumstok is vastgemaakt aan een neopreenband die om de arm bevestigd kan worden door middel van



een klittenbandsluiting. Hierdoor zit de drumstok aan je arm bevestigd. Om meer souplesse in de drumbeweging te creëren, wat je normaal gesproken met je pols en vingers doet, is er een trillingsdemper op de drumstok geplaatst. Dit geeft meer gevoel en een betere klank tijdens het drummen.



Trompet: We hebben een verlenging van de onderarm gemaakt ter ondersteuning van de trompet tijdens het spelen. Hierdoor wordt een symmetrische houding gecreëerd waardoor de longinhoud beter benut kan worden. De verlenging is aan een prothesekoker gemaakt, omdat er hoge eisen werden gesteld aan de gebruiksduur van de aanpassing. Door de prothesekoker kunnen de krachten beter verdeeld worden. De aanpassing is gemaakt voor iemand die op het conservatorium zit.



Viool: De strijkstok is vastgemaakt aan een bandage die aan de aangedane onderarm bevestigd zit. Hierdoor is de hand vrij voor het spelen van akkoorden.

Wil je een instrument spelen dat niet wordt genoemd, dan willen wij altijd meedenken. Vaak kan het instrument op een andere manier bespeeld worden of kunnen we een aanpassing maken zodat het bespelen wel mogelijk is. Het is ook mogelijk om de muziektherapeut in te schakelen bij de behandeling. De muziektherapeut kan advies geven over de beste manier om het instrument te bespelen of over het maken van de aanpassing.

Airbrush

'Op 30 oktober 1987 veranderde mijn leven totaal. Tijdens één van mijn vele motorritten haalde een tegenligger bij dichte mist in. De tegenligger, een auto, reed met volle snelheid tegen mijn arm, waardoor de zenuwbanen vanuit mijn nek werden afgerukt.' Dit tragische ongeval beschrijft Hans Zweedijk terwijl hij bedachtzaam roert in een bak koffie. Zijn omgeving straalt een motorrijdersgeest uit. Aan de muur hangen foto's van het circuit van Assen, waar hij met een geweldige snelheid de bochten in gaat. In de hoek staat een motor met daarop een zelfgemaakte kunstzinnige tank. De lichte verflucht en de prachtig gecreëerde afbeeldingen wijzen op vakmanschap op het gebied van het airbrushen. Terwijl ik verwonderd om mij heen kijk vervolgt Hans zijn verhaal.

'Ik werd opgenomen in het ziekenhuis, waar artsen onafgebroken probeerden enige functie in mijn linkerarm terug te krijgen door middel van een zenuwtransplantatie. Het resultaat was echter teleurstellend, want er kwam geen functie terug in mijn linkerarm. Na 7 weken werd ik ontslagen uit het ziekenhuis, waarna ik voor mijn gevoel wegzakte in een diepe put. Ik was op mijzelf aangewezen en moest mijzelf weer zien te redden. In die tijd heeft mijn vrouw ontzettend veel voor me betekend. Je moet doorzetten', zegt Hans, 'dat heb ik in die tijd geleerd.' Aan thuiszitten en nietsdoen heeft Hans een enorme hekel. Dus hij ging wat "hobbyen" met een airbrush. Dit is gereedschap wat verf op een zeer fijne manier vernevelt doormiddel van perslucht. Een goede airbrush en vakmanschap kan voor een schitterend kunstwerk zorgen.

'Ik bleef met vallen en opstaan proberen. Na verloop van tijd kregen andere mensen in de gaten dat ik ondanks mijn verlamde arm mijn vakmanschap niet was verloren. Ondertussen ging ik 3 dagen in de week naar revalidatiecentrum De Hoogstraat. Ik kwam daar voor fysio-, ergotherapie, sport en de orthopedietechniek. Ik stond versteld dat dat kleine vrouwtje bij de fysiotherapie zo'n vent als ik kon kraken, maar het hielp!' De ergotherapie vond Hans minder zinvol. Hij wilde leren metselen, sleutelen of iets dergelijks, maar geen figuurtjes in doosjes doen.

In verloop van tijd kwam hij alleen nog op De Hoogstraat voor de orthese die hij bij de orthopedietechniek had gekregen. De orthese gaf hem de mogelijkheid om zijn verlamde arm in bepaalde functionele standen te zetten, waarbij zijn pols door middel van een dynamisch systeem wordt gestabiliseerd. 'Zonder orthese kan ik geen kant op en ervaar ik pijnklachten in mijn arm.'



'In 1992 kreeg ik steeds meer werk van mensen die hun helmen wilden laten airbrushen. Ik had toen een klein schuurtje waar ik zo goed en zo kwaad als het kon mijn werk deed, totdat de milieupolitie voor de deur stond. Ik wist dat ik nu een fikse boete kon krijgen. Alles wat ik had opgebouwd zou ik kwijt zijn. Echter de milieupolitie bood aan om mij te helpen met het legaliseren van mijn inmiddels kleine werkplaats. Dit was het begin van mijn eigen bedrijf: "HZ PAINT".'

Inmiddels heeft Hans diverse prijzen gewonnen met zijn airbrushwerk. Ook rijdt hij weer motor en los van het 'gewone' toeren rijdt hij zelfs wedstrijden op het circuit van Assen, waar hij goed presteert. Hij wil mensen met een aandoening door dit verhaal stimuleren om door te zetten in moeilijke tijden. Waar een wil is, is een weg!

Nico Kamp (instrumentmaker)
op bezoek bij Hans

Samenwerking

De Hoogstraat biedt cliënten met een armamputatie of reductiedefect al meer dan 40 jaar kwalitatief goede zorg en gedurende vele jaren wordt reeds samengewerkt met de TU Delft. Om de kwaliteit van de zorg verder te verbeteren gaat De Hoogstraat nu structureel samenwerken met de afdeling revalidatiegeneeskunde van het UMC Groningen.

De laatste jaren hebben wij bij een aantal projecten al succesvol samengewerkt met het UMC Groningen. Deze projecten gingen over het functioneren van kinderen met een congenitaal reductiedefect in het algemeen, maar ook over sporten met een armamputatie of reductiedefect. Verder is Dr. Corry van der Sluis (van het UMCG) benoemd tot Professor met onder andere als onderzoeksopdracht 'Wetenschappelijk onderzoek bij armamputaties en congenitale reductiedefecten.'



Wat merkt u in de praktijk van deze onderzoeksamenwerking?

Door het doen van onderzoek kunnen de resultaten van de huidige behandeling geëvalueerd en verbeterd worden, wat de kwaliteit van de behandeling ten goede zal komen. Ook kan er bijvoorbeeld onderzoek worden uitgevoerd waarbij prothese-onderdelen, zoals verschillende soorten handen, met elkaar worden vergeleken om de meerwaarde in het dagelijks gebruik te beoordelen. In de toekomst kan het zijn dat we uw medewerking aan een onderzoek vragen.

In de nieuwsbrief zullen we u op de hoogte houden van de lopende onderzoeken en de belangrijkste bevindingen.

Leuke links

X-factor De geadopteerde jongen Emmanuel met twee korte armen heeft meegedaan aan x-factor. http://www.dumpert.nl/media-base/1684311/b5ee1be4/emmanuel_kelly.html

NCULD De afkorting NCULD staat voor Nebraska (= een van de staten van de Verenigde Staten) Children (= kinderen) with Upper Limb Deficiencies (= met een amputatie of reductiedefect van de bovenste extremiteiten/armen). Deze organisatie brengt families met kinderen die een deel van de armen missen bij elkaar voor educatie, hulp bij contacten leggen, vriendschappen maken en proberen de samenleving bewust te maken op het gebied van leven met een afwijking aan een ledemaat. <http://nculd.org/news.html>

Van alles over armprothesen Deze website geeft informatie over ontwikkelingen op het gebied van armprothesen. De nieuwe handen worden gepresenteerd, maar ook wordt het belang van begeleiding door een goed revalidatieteam benadrukt, als het gaat om amputaties/reductiedefecten van de bovenste extremiteit. www.armdynamics.com

Kleurplaten Zin om te kleuren? Op deze website kun je kleurplaten vinden waarop kinderen met een korte arm staan afgebeeld. www.handvereniging.nl/kidz/kleurplaten

Hyves Een Hyves voor kinderen/mensen met een handaandoening. <http://handafwijking.hyves.nl/>

Zoekmachine Op deze site vind u een speciale zoekmachine die specifiek is om informatie op te zoeken over amputaties en prothesen. www.amputees.nl

Tip

In onze vorige nieuwsbrief hebben we het gehad over 'bijbaantjes'. Als reactie hierop hebben we van een lezer een goede tip gekregen. Er bestaat een non-profit uitzendbureau voor jongeren met een lichamelijk chronische ziekte of beperking: Emma At Work. Zie voor meer informatie de website: <http://www.emma-at-work.nl/>

De Tweezer

Het nieuwe bedrijf Delft Prosthetics brengt de WILMER-hand-prothesen op de markt. Deze prothesen zijn ontwikkeld door de Technische Universiteit Delft, in samenwerking met onder andere De Hoogstraat.

Het nieuwste WILMER-product is De Tweezer, een vrolijk gekleurde haakprothese voor kinderen. De Tweezer (ook wel cosmetische haak genoemd) is al door meerdere kinderen getest. Vanaf nu is de Tweezer officieel verkrijgbaar.

www.delftprosthetics.nl/nl/producten/tweezer

Voordelen van de Tweezer:

- In verschillende kleuren leverbaar
- Pols sluit vloeiend aan op de onderarm
- Bedieningskabel is onzichtbaar weggevoerd, waardoor ook minder kleding slijtage
- Polsrotatie mogelijk door wrijvingspols
- Ongevoelig voor zand, water en vuil

Op de website van Delft Prosthetics is een filmpje te zien van een meisje dat haar veters strikt met de Tweezer.



Pasprothese

Heb je ooit nagedacht over het aanschaffen van een prothese of heb je een prothesevoorlichting gehad waarbij je informatie kreeg over verschillende prothesen? Dan weet je hoe lastig het kan zijn om te bedenken of een prothese wat voor je is. We hebben nu iets nieuws! De pasprothese!

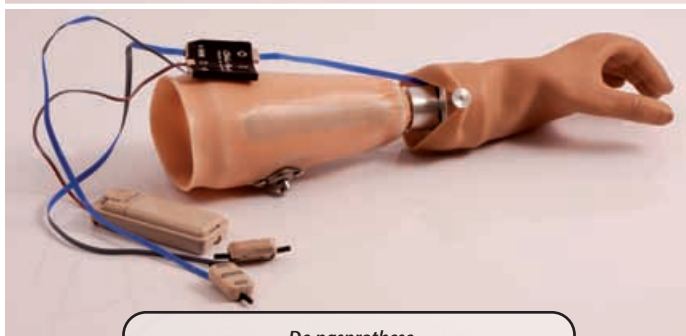
Met de huidige orthopedische technieken is het mogelijk om een cosmetische of een functionele prothese aan te meten. Maar lang niet alle kinderen kiezen ervoor een prothese te gebruiken. Het is voor kinderen vaak heel lastig om te kiezen of ze wel of geen prothese willen. Aan de hand van plaatjes, informatie en oude modellen laten we zien wat er mogelijk is, maar je kunt niet weten hoe het voelt om een prothese te dragen. Hierdoor wordt er soms een prothese verstrekt die uiteindelijk toch niet bevalt. Wij willen kinderen de mogelijkheid geven om een prothese te ervaren, voordat deze wordt aangemeten. Hiervoor is een pasprothese ontwikkeld door twee afstudeerstudenten van de Haagse Hogeschool. Inmiddels is de pasprothese een paar keer getest en de resultaten zijn erg positief. De pasprothese is zo gemaakt dat verschillende maten stompen gepast kunnen, dus ook volwassenen kunnen de pasprothese proberen.



Opstelling met vacuümpomp



Pasprothese in gebruik



De pasprothese

Wat is een pasprothese?

Een pasprothese is een prothese die nog niet mooi is afgewerkt, maar wel goed werkt. Je kan de prothese aantrekken en besturen (als dat gewenst is), en zo ervaren hoe het is om een prothese te dragen. Op die manier kan je ontdekken of het wat voor jou is zonder het hele traject van aanmeten tot afleveren te doorlopen.

De pasvorm wordt verkregen door een hoes die vacuüm getrokken wordt om de stomp/korte arm. Je steekt je korte arm in een zak met bolletjes en deze sluiten we af rond je arm. Dit doet geen pijn. Aan de hoes zitten verschillende koppelstukken waardoor je verschillende handen kunt testen. Op dit moment heb je de mogelijkheid om een myo-elektrische hand uit te proberen of een lichaamsbekrachtigde haak.

Heb je nog geen prothese of zou je graag eens een ander type prothese willen uitproberen? Neem dan contact op met je ergotherapeut of revalidatiearts. Wij kijken dan of er een afspraak ingepland kan worden.

Ook deelnemen aan een HWK of HWV?

Data HWK

12 december 2011

Medewerkers HWK

- Iris van Wijk, revalidatiearts
- Marie-Louise Vestjens, ergotherapeut
- Geke Verbeek, ergotherapeut
- Wilma van de Kerk, fysiotherapeut
- Berna Zondag, maatschappelijk werker
- Ellen Tieben, adaptatietechnicus (ART)
- Roy van Klooster, adaptatietechnicus (ART)
- Femke de Backer-Bes, orthopedisch instrumentmaker (OTH)
- Nico Kamp, orthopedisch instrumentmaker (OTH)
- Marjan Zuur, klinisch psycholoog/orthopedagoog
- Dick Plettenburg, TU Delft, wetenschapper
- Eva van der Zee, medewerker secretariaat

Contact

hwk@dehoogstraat.nl
Tel: 030 256 1329

Folder aanlegstoornissen arm of been

Deze folder is voor iedereen die meer wil weten over aanlegstoornissen of amputaties van de arm of het been en de behandelmogelijkheden bij de divisie kinder- en jeugdrevalidatie van revalidatiecentrum De Hoogstraat. Deze folder kun je vinden op www.dehoogstraat.nl onder de folders voor kinderen en jongeren. Op de website vind je ook eerdere nieuwsbrieven en informatie over georganiseerde activiteiten.

Deelnemen aan een HWK?

Je kunt bellen of mailen wanneer je uitgenodigd wil worden bij de rondgang bij de verschillende disciplines op een van deze dagen. Los daarvan kun je bij vragen altijd contact opnemen. Zie contactgegevens HWK

Langzamerhand willen wij mailgegevens van kinderen die komen bij de Hand- en Arm Werkgroep verzamelen om eventuele nieuwtjes te kunnen mailen. Stel je dat op prijs dan kunt je je mailadres mailen naar: hwk@dehoogstraat.nl

Data HWV

21 november 2011 en 9 januari 2012

Medewerkers HWV

- Michael Brouwers, revalidatiearts
- Ingrid Roeling, ergotherapeut
- Marieke Harmer-Bosgoed, ergotherapeut
- José Lieshout, fysiotherapeut
- Wil van 't Erve, maatschappelijk werker
- Ellen Tieben, adaptatietechnicus (ART)
- Roy van Klooster, adaptatietechnicus (ART)
- Femke de Backer-Bes, orthopedisch instrumentmaker (OTH)
- Nico Kamp, orthopedisch instrumentmaker (OTH)
- Dick Plettenburg, TU Delft, wetenschapper
- Nicole Huijts, psycholoog
- Marcia Braakman, secretaresse

Contact

hvw@dehoogstraat.nl
Tel: 030 256 1294

Folders

Onderstaande folders zijn te vinden op www.dehoogstraat.nl

- Hand- en armwerkgroep volwassenen (HWV)
 - Onderhoud van liner, prothese en handschoen
 - Prothesevoorlichting armamputatie of reductiedefect
- Onderstaande folders zijn te vinden op www.otdehoogstraat.nl
- Huidklachten
 - Levenschte prothesen

Op onze website kunt u ook eerdere nieuwsbrieven en folders downloaden.

Deelnemen aan een HWV?

U kunt bellen of mailen wanneer u uitgenodigd wil worden bij de rondgang bij de verschillende disciplines op een van deze dagen. Los daarvan kunt u bij vragen altijd contact opnemen. Zie contactgegevens HWV



Interessante websites: www.lvvg.nl ♦ www.kortermaarkrchtig.nl ♦ www.handvereniging.nl ♦ www.ispo.nl

Heeft u vragen na het lezen van deze nieuwsbrief?

Contact HWK

Telefoon secretariaat HWK 030 256 1329 ♦ Email: hwk@dehoogstraat.nl

Contact HWV

Telefoon secretariaat HWV 030 256 1294 ♦ Email: hvw@dehoogstraat.nl



Revalidatiecentrum De Hoogstraat
Rembrandtkade 10
3583 TM Utrecht
Telefoon: 030 256 1211
Website: www.dehoogstraat.nl



Orthopedietechniek De Hoogstraat
Rembrandtkade 10
3583 TM Utrecht
Telefoon: 030 258 1811
Website: www.orthopedietechniek.info

Wilt u wijzigingen, zoals een verhuizing, aan ons doorgeven via: hwk@dehoogstraat.nl of hvw@dehoogstraat.nl
Wanneer u geen nieuwsbrief wenst te ontvangen, neem dan contact op met het secretariaat.