



**Technische Commissie
voor de paramedische beroepen**

**Vragen en antwoorden
2014-2015**

Directoraat-generaal Gezondheidszorg
Strategie van de zorgberoepen
Technische Commissie voor de paramedische beroepen
Victor Hortaplein 40, bus 10 – 1060 Brussel

www.health.fgov.be

Inhoud

1. Behandeling van wratten door een podoloog aan de hand van cryotherapie of cryochirurgie.....	3
2. Dual-energy X-ray absorptiometry (DXA).....	3
3. Stoma en incontinentie.....	4
4. Het uitvoeren van onderzoeken in vitro op stalen van menselijke oorsprong (sperma en folliculaire vloeistof)	5
5. Het vervaardigen van orthesen ter behandeling van een hallux valgus.	5

1. Behandeling van wratten door een podoloog aan de hand van cryotherapie of cryochirurgie

Vraag:

Mag een podoloog wratten behandelen aan de hand van cryotherapie of cryochirurgie?

Antwoord:

Er is een verschil tussen cryotherapie en cryochirurgie. Cryochirurgie is voorbehouden aan de arts.

Wratten vernietigen aan de hand van een contact met een watje doordrenkt met vloeibare stikstof is een technische prestatie die door de podoloog mag worden uitgevoerd op basis van een geneeskundig voorschrift (bijlage I, a), 3 van het Koninklijk besluit van 15 oktober 2001 betreffende de beroepstitel en de kwalificatievereisten voor de uitoefening van het beroep van podoloog en houdende vaststelling van de lijst van de technische prestaties en van de lijst van handelingen waarmee de podoloog door een arts kan worden belast). Enkel de voornoemde vorm van cryotherapie kan door de podoloog worden gesteld onder voorschrift van de arts.

Het gebruik van een instrument om met gas onder hoge druk wratten te vernietigen wordt niet opgenomen in het voormeld Koninklijk besluit. In het advies 2013/04 van de Technische Commissie voor paramedische beroepen met als inhoud een voorstel tot wijziging van het Koninklijk besluit van 15 oktober 2001 wordt cryotherapie en cryochirurgie niet opgenomen. De voornoemde technische prestatie werd hierin zelfs geschrapt.

2. Dual-energy X-ray absorptiometry (DXA)

Vraag:

Is DXA of osteodensitometrie een handeling in de medische beeldvorming?

Antwoord:

DXA is een handeling in de medische beeldvorming die enkel gesteld mag worden door de arts of door de arts worden toevertrouwd aan de technoloog medische beeldvorming of de verpleegkundige. Naast de erkenning om het beroep te mogen uitoefenen (voor de technoloog medische beeldvorming is dit vanaf 2 december 2014), moet men over een certificaat van radioprotectie beschikken om de handeling te mogen stellen. Dit staat vermeld in Art. 53

van de ARBIS-wetgeving (het Koninklijk Besluit van 20 juli 2001 houdende Algemeen Reglement op de Bescherming van de Bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de Ioniserende Stralingen).

3. Stoma en incontinentie

Vraag:

Welke technische prestaties en/of toevertrouwde handelingen mag een bandagist stellen op vlak van stoma en incontinentie?

Antwoord:

Volgens het KB van 6 maart 1997 betreffende de beroepstitel en de kwalificatievereisten voor de uitoefening van het beroep van bandagist, van orthesist, van prothesist en houdende vaststelling van de lijst van technische prestaties en de lijst van handelingen waarmee een bandagist, orthesist, prothesist door een arts kan worden belast kunnen we onder bandage het volgende verstaan: een uitwendig hulpmiddel ter ondersteuning van het fysisch welzijn van de patiënt.

Hieronder kunnen dus materiaal binnen het veld van stomie en incontinentie verstaan worden. De bandagisten mogen de volgende technische prestaties stellen:

De functie van bandagist omvat : de maatname, het bespreken, ontwerpen, vervaardigen, aanpassen, afleveren, en controleren van bandagen, drukverbanden borstprothesen en hulpmiddelen voor thuisverzorging en verplaatsing, zowel voorlopige als definitieve, zowel pasklare als naar maat, zowel esthetische als functionele.

De toevertrouwde handelingen zijn de volgende:

- het afnemen en/of terug aanleggen van een gips, gipsvervangend materiaal of verbanden, enkel voor maatname, aanpassen of afleveren van bandagen;
- peroperatorioor aanleggen van bandagen;
- het aanbrengen van toebehoren aan gipsen of gipsvervangend materiaal;
- het aan- of afkoppelen van tractiesystemen, enkel voor maatname, aanpassen of afleveren van bandagen.

De bandagist mag dus handelingen stellen op het vlak van stomie en incontinentie. Dit bestaat hoofdzakelijk uit de maatname, het bespreken, ontwerpen, vervaardigen, aanpassen, afleveren, en controleren van materiaal op vlak van stomie en incontinentie.

Wondzorg is niet opgenomen binnen dit besluit.

4. Het uitvoeren van onderzoeken in vitro op stalen van menselijke oorsprong (sperma en folliculaire vloeistof)

Vraag:

Behoort het manipuleren van humaan weefsel (sperma en folliculaire vloeistof) tot het takenpakket van de medisch laboratorium technologen?

Antwoord:

Het takenpakket van de medisch laboratorium technoloog wordt bepaald in het Kb van 2 juni 1993 betreffende het beroep van medisch laboratorium technoloog. In de lijst van toevertrouwde handelingen in het Koninklijk Besluit van 2 juni 1993 staat onder meer vermeld dat de arts het op punt stellen en het uitvoeren van microbiologische onderzoeken in vitro op stalen van menselijke oorsprong kan toevertrouwen aan de medisch laboratorium technoloog.

Volgens de nomenclatuurwetgeving van het RIZIV vallen volgende onderzoeken bijvoorbeeld onder de microbiologie:

Afdeling 11 Klinische biologie

Artikel 24§1 Afdeling 5/Microbiologie

...

550115 550126 Capacitatie van spermatoza B 12000

550034 550045 Morfologisch onderzoek van sperma na kleuring B 350

De mening van de Technische Commissie voor de Paramedische Beroepen is dat het manipuleren van humaan weefsel (sperma en folliculaire vloeistof) behoort tot het takenpakket van de MLT. In het huidige Koninklijk besluit betreffende het beroep van medisch laboratorium technoloog is dit evenwel nog niet duidelijk en exhaustief opgenomen, de Technische Commissie voor de Paramedische Beroepen raadt daarom aan dat het hierin dient opgenomen te worden.

5. Het vervaardigen van orthesen ter behandeling van een hallux valgus.

Vraag :

Mag een ergotherapeut een voetorthese vervaardigen voor de behandeling van een hallux valgus of is dit voorbehouden aan een podoloog? Wat is de wetgeving omtrent orthesen in het algemeen? Mogen enkel ergotherapeuten orthesen vervaardigen voor de bovenste ledematen?

Antwoord:

Een orthese wordt in het Kb van 6 maart 1997 betreffende de beroepstitel en de kwalificatievereisten voor de uitoefening van het beroep van bandagist, van orthesist, van prothesist en houdende vaststelling van de lijst van technische prestaties en de lijst van handelingen waarmee een bandagist, orthesist, prothesist door een arts kan worden belast, gedefinieerd als: een uitwendig hulpmiddel ter stabilisering, verbetering of bescherming van een misvormd of deficiënt lichaamsdeel, huid of orgaan.

In hetzelfde koninklijk besluit wordt een orthesist gedefinieerd als: De functie van orthesist omvat : de maatname, het bespreken, ontwerpen, vervaardigen, aanpassen, afleveren, en controleren van orthesen, zowel statische als dynamische, zowel voorlopige als definitieve, zowel pasklare als naar maat, zowel esthetische als functionele, zowel werkend door eigen lichaamskracht als uitwendige krachtbron, evenals de antikeloidie en bestralingstherapie hulpmiddelen.

Een orthesist kan dus door een arts belast worden om een orthese te vervaardigen voor alle lichaamsdelen, ook de voet.

De taken die aan een ergotherapeut kunnen toevertrouwd worden zijn bepaald in het KB van 8 juli 1996. Deze bepaalt onder meer dat een ergotherapeut in kan staan voor de begeleiding en functionele training in het gebruik van orthesen, prothesen en technische hulpmiddelen maar ook het onderzoek, het ontwerp en de realisatie van aanpassingen aan de omgeving en functionele hulpmiddelen. Als men de definitie van de orthese bekijkt in het Kb betreffende de bandagisten, orthesisten en prothesisten kan men stellen dat dit overeen komt met technische hulpmiddelen. Verder vinden we dat een ergotherapeut ook volgende handeling mag stellen: Het onderzoek, het ontwerp en de realisatie van tijdelijke revalidatiehulpmiddelen, noodzakelijk voor de specifieke ergotherapeutische behandeling en uitsluitend vervaardigd uit op lage temperatuur thermo-ervormbaar materiaal. Indien de orthese aan deze voorwaarden voldoet mag een arts hiermee ook de ergotherapeut belasten.

De taken die een podoloog mag stellen worden bepaald in het Kb van 15 oktober 2001 betreffende de beroepstitel en de kwalificatievereisten voor de uitoefening van het beroep van podoloog en houdende vaststelling van de lijst van de technische prestaties en van de lijst van handelingen waarmee de podoloog door een arts kan worden belast.

De Raad van state heeft bijlagen 1 a) en 1 b) geschrapt waardoor de podoloog niet meer in de mogelijkheid is om deze handeling te stellen. De Technische Commissie voor de Paramedische beroepen heeft echter een advies gegeven om het koninklijk besluit betreffende de podoloog te herzien. In deze herziening is deze handeling wel terug opgenomen. Momenteel is het dus niet toegelaten om deze handeling te stellen maar indien de Minister van volksgezondheid het advies van de Technische Commissie volgt, zal dit in de toekomst dus wel terug mogelijk zijn.

Indien we deze drie koninklijke besluiten dus in acht nemen kan een arts kiezen welke van de erkende gezondheidszorgbeoefenaars hij wenst te belasten met het vervaardigen van een hulpmiddel voor de behandeling van een hallux valgus.

Voor het aanmeten van een orthese aan de bovenste ledematen kan een arts altijd een orthesist hiermee belasten en een ergotherapeut in het geval dat het om een tijdelijk revalidatiehulpmiddel gaat, dat noodzakelijk is voor de specifieke ergotherapeutische behandeling en uitsluitend vervaardigd is uit lage-temperatuur thermo-ervormbaar materiaal.