

Inschrijven?

Inschrijven kan :

- online via de website : www.cnpv.be/opleidingen - daar kies je de opleiding die wenst te volgen.
- per mail: info@cnpv.be : vermeld je naam, adres, emailadres, telefoonnummer, en de opleiding waarvoor je wenst in te schrijven.
- Indien factuur gewenst: facturatiegegevens vermelden (met Ondernemingsnummer/B.T.W.-nummer)
- je ontvangt een bevestiging van inschrijving.
- Je betaalt het verschuldigde bedrag

Kostprijs

De kostprijs bedraagt € 725,-.

Niet inbegrepen: werkmateriaal en deelname congresnamiddag (febr '21).

Cursusmateriaal (syllabi) worden digitaal ter beschikking gesteld.

Meer info omtrent het nodige werkmateriaal wordt u bezorgd tijdens de theoretische lessen.

Locaties

- **Brugge**
Vesaliusinstituut Brugge, campus Minnewater
Prof. J. Sebbrechtstraat 01 - 8000 Brugge
(op wandelafstand van Station Brugge - de lessen zijn ook steeds gedaan om 21.15 uur, zodat de meeste trein-/busverbindingen kunnen gehaald worden)
- **Kortrijk**
De Pottelberg,
Pottelberg 1 te 8500 Kortrijk
(op wandelafstand van Station Kortrijk)
- **Mechelen**
Busleyden Atheneum, Campus Botaniek
Augustijnenstraat 92, 2800 Mechelen

Dezelfde opleiding is er ook in een organisatie met Odisee te Sint Niklaas. (opleiding op maandagnamiddag)

Info: www.odisee.be/ae - ann.jaques@odisee.be



www.cnpv.be

CNPV vzw
Douvieweg 16 - 8978 Watou

info@cnpv.be
Tel.: 0475/31 58 54

Opleiding

Gespecialiseerd voetverzorgers - Podotherapie



Brugge

Kortrijk

Mechelen



www.cnpv.be

Gespecialiseerd voetverzorgers - Podotherapie - Medische Pedicure

Alle medische, paramedische en podotherapeutische technieken van probleemvoeten, diabetische voeten, en andere voetaandoeningen komen aan bod.

Als voetverzorgers sta je in de voor de behandeling van eelt, likdoorns, ... Ook de behandelingen van verschillende nagelaandoeningen zoals ingegroeide nagels, mycosen, ... komen aan bod in deze opleiding.

Je zorgvragers zijn zeer divers: van jong tot (heel) oud, van mobiel tot niet-mobiel. Als voetverzorgers ben je ook op de hoogte van wanneer en waarheen je eventueel moet doorverwijzen naar andere zorgverstrekkers: huisarts, dermatoloog, orthopedist, podoloog, ...

Ook ben je het (eerste) aanspreekpunt voor advies omtrent persoonlijke voetverzorging, schoeisel, nagelverzorging.

Daarom is de kennis van de palpatoire anatomie, alsook de anatomie van het onderbeen belangrijk. Met deze kennis begrijp je beter de werking van de voet, alsook de pathologieën van de voet.

Deze opleiding is een basisopleiding. Specialisatietechnieken komen niet aan bod tijdens deze opleiding. Zie afzonderlijk aanbod.

PROGRAMMA

Tijdens de cursus komen zowel theorie als praktijk aan bod.

- Palpatoire anatomie van de onderste ledematen
- Diabetesvoetwondzorg
- Mycosenbehandeling
- Pedicure
- Ontsmettingsmiddelen en verbanden in de voetverzorging
- Praktijk voetverzorging en pedicure
- Beheer van een zelfstandige activiteit als voetverzorgers
- Afstudeeropdracht + opdracht ivm Congres + (digitale) praktijkopdrachten

TIMING

De lessen gaan wekelijks door op

Brugge: dinsdagavond (18.15 - 21.15 uur)

Aanvang: 05 oktober 2021

Mechelen: woensdagavond

(18.00 - 21.00 uur)

Aanvang: 06 oktober 2021

Kortrijk: donderdagavond

(18.15 - 21.15 uur)

Aanvang :23 september 2021

Er is ook 1 praktijknamiddag (apr/mei), en de deelname aan het congres (25.02.2022) in Torhout

De eerste lesdag wordt een lesprogramma bezorgd

DOELGROEP

Alle geïnteresseerden (verpleegkundigen, paramedici), die zich professioneel willen inlaten met medische pedicure en podotherapie, ongeacht hun werkveld.

Voor het niveau van de lesinhouden vertrekken we van de kennis aanwezig bij afgestudeerde verpleegkundigen of paramedici.

EVALUATIE - GETUIGSCHRIFT

Er is gedurende de praktijkmomenten een permanente evaluatie.

Omtrent de theoretische kennis is er een schriftelijk examen. Er wordt een afstudeeropdracht gemaakt, evenals een opdracht ivm het congres

Wie voldoende aanwezig is, en op alle onderdelen minstens 50% behaalt, ontvangt het getuigschrift 'Gespecialiseerd voetverzorgers'.