



Masterclass lymphologie (début 2016)

La lymphologie étudie le réseau lymphatique. Il est responsable du drainage du liquide interstitiel. Si ce drainage ne se fait pas correctement, le liquide s'accumule dans les tissus provoquant un (lymph) œdème.

Ces dernières années on a fait beaucoup de progrès en matière de lymphologie. Le réseau lymphatique est un réseau largement présent dans la peau et est parallèle aux réseaux sanguins. Il fait office d'un système de transport muni de ganglions. Son rôle principal est le drainage des substances de l'espace intercellulaire et leur transport vers le réseau veineux : protéines, lipides, (débris de) cellules, mais également des microorganismes comme des bactéries et des virus. L'eau fait office de moyen de transport. Le corps humain transporte environ 2l de lymphe par jour.

S'il y a une obstruction dans le système lymphatique ou s'il est abimé le liquide s'accumulera et provoquera un œdème : le lymphoedème. Une intervention chirurgicale peut par exemple être à l'origine de ce problème.

Pour rester au courant des dernières évolutions en matière de lymphologie La Clinique de Lymphologie du CHU Saint Pierre organise en collaboration avec le CNPV un cycle de cours de 6 jours début 2016.


Le cours se donnera en Anglais/Français et est destiné aux infirmières, médecins, étudiants, kinésithérapeutes voulant approfondir leurs connaissances en matière de lymphologie.

Dates : 20,21, 22 janvier et **16**, 17 et 18 mars 2016

Prix : €650

Lieu : CHU Saint Pierre- Site César de Paepe, Rue des Alexiens, 1000 Bruxelles

Inscription : via www.cnpv.be
Tel +32(0)499/21.41.89
Fax: +32(0)50/67.53.19 - cnpv@telenet.be

Contact de la Clinique de Lymphologie : Degrande Sylvie : 02/506.73.33
 sylvie_degrande@stpierre-bru.be

Jour 1:

Prof. Jean-Paul Belgrado:

- Anatomie et physiologie de la microcirculation.
- Anatomie et physiologie du système lymphatique: illustration à l'aide de la lymphoscintigraphie et lymphofluoroscopie.
- Echange des fluides au sein de la triade: microcirculation, interstitium et réseau lymphatique superficiel.
- Motricité du lymphangion: principes biomechaniques et neurophysiologiques: démonstration in vivo de la motricité normale et anormale.
- Pathophysiologie du système lymphatique: C'est quoi un lymphoedème?
- Principes de base dans le traitement d'un lymphoedème.

Jour 2:

Prof. Jean-Paul Belgrado:

- Approche critique des différentes méthodes de mesure, utilisées dans l'évaluation du traitement d'un lymphoedème.
- Physique et application de la pressothérapie.
- Physique et application des bandages multicomposants.

Dr. Liesbeth Vandermeeren:

- Physiologie et pathophysiologie de la cicatrisation.

Daniëlle Declercq:

- Prévention et soins de plaie en lymphologie.

Jour 3:

Prof. Jean-Paul Belgrado/ Daniëlle Declercq:

- Pratique: bandages multicouches sous contrôle de lymphofluoroscopie.
- Pratique: Drainage lymphatique manuel sous contrôle de lymphofluoroscopie.

Dr. Liesbeth Vandermeeren:

- Développement et utilité d'un parcours de soin pour les patients avec un lymphoedème

Dr. Dina Hertens:

- Traitement médical et chirurgical du cancer du sein et des cancers gynécologiques.

Dr. Liesbeth Vandermeeren:

- Techniques de reconstruction mammaire après mastectomie partielle et complète.

Jour 4:

Prof. Jean-Paul Belgrado:

- Nouveaux développements en lymphologie: lymphofluoroscopie: de l'imagerie vers la pratique de tous les jours:
 - Introduction du mécanisme de la lymphofluoroscopie avec l'Indocyanine vert.
 - Physiologie normale du système lymphatique superficiel
 - Pathophysiologie du système lymphatique superficiel chez les patients avec un lymphoedème.
 - Mapping du système lymphatique superficiel et fonctionnel chez les patients avec un lymphoedème.
- Cas cliniques

Jour 5:

Prof Jean-Paul Belgrado, Dr. Liesbeth Vandermeeren:

- Nouveaux développements en lymphologie: lymphofluoroscopie: de l'imagerie vers la pratique de tous les jours:
 - Applications dans l'optimisation des bandages.
 - Applications dans l'optimisation du drainage lymphatique manuel.
 - Applications dans le diagnostic et traitement des patients avec un lymphoedème.
 - Applications en chirurgie pour les patients avec un lymphoedème et en prévention d'un lymphoedème.

Jour 6:

- Pratique des bandages multicomposants et drainage lymphatique manuel du membre supérieur, membre inférieur, visage, corps, région génitale.
- Pratique en lymphofluoroscopie.