

# Programme Formation Douleurs pelvi-périnéales - Dry Needling

Le Syndrome Myofascial Douloureux est une entité pathologique courante, dans la région abdomino-lombo-pelvienne. Elle implique la présence de PTrM dans un ou plusieurs muscles et se manifeste par des douleurs locales exquises ainsi que des douleurs ou des sensations référées ressenties par le patient à distance de la contracture. Selon le muscle atteint, ces douleurs et/ou sensations référées peuvent correspondre à différentes pathologies classiquement considérées d'origine viscérale, telles que des nausées, des vomissements, de la diarrhée, la prostatite chronique, la dyspareunie, un syndrome vésical douloureux... Les PTrM des sphères abdominale, lombale et pelvienne, peuvent être traités manuellement mais aussi, en fonction du point et du patient, à l'aide d'une aiguille. Le Dry Needling est une technique de traitement complétant efficacement la thérapie manuelle des Points Trigger Myofasciaux. Le praticien dispose de deux options, la puncture superficielle dans la zone dermique en regard du point trigger ou dans la zone de douleur référée et la puncture pro- fonde où la pointe de l'aiguille doit pénétrer exactement le point trigger responsable de la symptomatologie actuelle du patient. Les aiguilles utilisées sont des aiguilles d'acupuncture jetables et le praticien s'applique à respecter les conditions d'hygiène adéquates et les autres règles de bonne pratique. L'objectif de ce traite- ment est comparable à celui du traitement manuel qu'il complète, il est de restaurer la vascularisation locale pour drainer la soupe inflammatoire locale, juguler l'acidose et ainsi rétablir un milieu chimique optimal. Cette technique est un moyen performant, qui associé à la prise en charge manuelle et à l'automisation du patient, permet de traiter les syndromes myofasciaux douloureux, les points fasciaux et les adhérences cicatricielles à l'origine de la symptomatologie du patient.





## **Intervenants**

Jan DeLaere - Véronique DeLaere - Christophe Lukat

Kinésithérapeute - Ostéopathe

Formateurs

Thérapeutes Manuels

Public: Kinésithérapeutes Durée: 4 Jours soit 30 heures Horaires: 9h00 - 18h30

Prise en charge: FIFPL - DPC (sous réserve de validation)

# Douleurs Pelvi-périnéales - Dry Needling

## **Objectifs**

Deux sessions de 2 jours (2 x 15 heures), permettant d'optimiser les acquisitions basées sur les recommandations dont les objectifs pédagogiques sont que le stagiaire :

- Puisse identifier et évaluer la présence d'un Syndrome Myofascial Douloureux chez le patient, par l'intermédiaire d'un bilan diagnostique spécifique, en tenant compte des critères diagnostiques ;
- Puisse planifier et mettre en œuvre une démarche thérapeutique appropriée dans le domaine du traite- ment des Points Trigger Myofasciaux ;
- Connaisse et soit capable de mettre en œuvre les règles de déontologie, d'hygiène et de bonnes pratiques qui régissent la pratique du traitement manuel et en Dry Needling des PTrM ;
- $\bullet$  Puisse identifier les contre-indications absolues et relatives à l'application du Dry Needling des PTrM ;
  - Puisse adapter son protocole de traitement à la réalité du patient ;
- Connaisse les dangers et maîtrise la mise en œuvre des actions appropriées face aux réactions indésirables ;
- Puisse appliquer au patient les connaissances et les compétences acquises en fonction de son diagnostic.

L'ensemble de ces objectifs doit être atteint pour les Syndromes Myofasciaux Douloureux et les muscles traités au cours de cette formation (voir programme détaillé de la formation).

#### Moyens pédagogiques et techniques :

Apport théoriques - Travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire. La pédagogie est active et participative, alternant des apports théoriques et des phases de mise en pratique.

#### Modalités d'évaluation:





Contrôle de connaissances pré-formation et post-formation sous forme de QCM et de questions à réponse courtes

### **Projet Pédagogique**

#### Pourquoi - pour qui - comment?

Pourquoi faire cette formation innovante dans le domaine de la pelvi-périnéologie? Élargir votre spectre thérapeutique grâce à une technique de traitement précise, directe et efficace des points trigger myofasciaux et cicatriciels des structures myofasciales et fascial de la région pelvi-périnéale.

#### À qui s'adresse-t-elle?

Aux praticien(ne)s kinésithérapeutes, médecins et ostéopathes, spécialisé(e)s en rééducation pelvipérinéale et/ou dans le traitement des dysfonctionnements/douleurs de la sphère pelvi-périnéale, qui cherchent des solutions pour leurs patients en errance thérapeutique.

#### Comment s'y passe la pratique?

Les techniques externes d'examen et de traitement se pratiquent entre stagiaires, en binôme, les techniques toujours externes mais appliquées aux parties intimes sont démontrées et pratiquées sur des modèles en silicone.

Les patient(e)s chez qui les techniques de traitement manuel et électrothérapique n'ont pas suffisamment amélioré la symptomatologie méritent toute notre attention. L'approche que nous vous proposons, fondée sur des bases scientifiques, ouvre de nouvelles voies qui conduiront pour certains patients à la résolution du problème et au retour d'une qualité de vie satisfaisante.

#### Contexte

Formation proposant la prise en charge manuelle et en Dry Needling des syndromes myofasciaux douloureux, dans le cadre des syndromes abdomino-lombo-pelviens. Cet enseignement est basé sur les recherches scientifiques récentes en thérapie myofasciale dans le domaine des syndromes abdomino-lombo-pelviens. Elle peut compléter une formation académique en pelvi-périnéologie ainsi que la formation que nous proposons sur la prise en charge des structures ostéo-articulaires, neurales et myofasciales impliquées dans les syndromes abdomino-lombo-pelviens.

#### Déroulé pédagogique

#### Jour 1 (8h)

9h - 10h30 Seq. 1

Objectifs : - Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la

formation

Contenu: - Les points trigger myofasciaux : pathophysiologie, étiologies, tableau

clinique, critères diagnostiques, traitements manuels Exemple : muscle carré

des lombes





## 10h45 - 13h Seq. 2 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Contenu: Traitement des points trigger myofasciaux en Dry Needling: actions, indications, effets indésirables mineurs et majeurs : comment les prévenir et y faire face, protocole d'hygiène de la puncture, check list pré-needling 14h - 15h30 Seq. 3 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Contenu: Dry Needling superficiel, antalgie, propriocep- tion et protocole de puncture Puncture superficielle en cas de SMD des mus- cles grand psoas, diaphragme et pectiné 15h45 - 18h30 Seq. 4 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Contenu: Dry needling des fibroses cicatricielles et des adhérences conjonctives: protocoles Exemple pratique : centre tendineux du péri- née Jour 2 (7h) 9h - 10h30 Seq. 5 Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la Objectifs: formation Contenu: Traitement des PTrM des muscles petit et moyen glutéaux en Dry Needling: repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, autoneuroglissements des nerfs cluniaux, auto-massages fonctionnels 10h45 - 13h Seq. 6 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Traitement des PTrM des muscles piriforme et grand Contenu: glutéal en Dry Needling : repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture,



postérieur, auto-massages fonctionnels

auto-neuroglissements des nerfs ischiatique et cutané fémoral



KINÉSITHÉRAPIE

14h - 15h30 Seq. 7

Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Contenu: Traitement des PTrM des muscles droit de l'abdomen et oblique externe en Dry Needling : repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, auto-massages fonctionnels 15h45 - 17h30 Seq. 8 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Contenu: Traitement des PTrM des muscles élévateur de l'anus et coccygien en Dry Needling: repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, auto-neuroglissements du nerf pudendal, auto-massages fonctionnels Jour 3 (8h) 9h - 10h30 Seq. 9 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Contenu: Questions/Réponses - réalisation de tableaux récapitulatifs servant au diagnostic différentiel 10h45 - 13h Seq. 10 Objectifs: Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la formation Traitement des PTrM des muscles transverses superficiel Contenu: et profond du périnée, sphincters de l'anus interne et externe en Dry Needling: repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, auto-



massages fonctionnels



#### 14h - 15h30 Seq. 11

Objectifs : - Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la

formation

Contenu: - Traitement des PTrM des muscles adducteurs de la hanche

en Dry Needling : repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, autoneuroglissements du nerf obturateur, auto-massages fonctionnels

15h45 - 18h30 Seq. 12

Objectifs : - Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la

formation

Contenu: - Traitement des PTrM des muscles bulbo-spongieux et

ischio-caverneux en Dry Needling : repérage des points trigger myo-fasciaux et identification des structures à éviter, protocoles

de puncture, auto-massages fonctionnels

Jour 4 (7h)

9h - 10h30 Seq. 9

Objectifs: - Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la

formation

Contenu : - Traitement des PTrM des muscles érecteurs du tronc,

multifides et carré des lombes en Dry Needling : repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter,

protocoles de puncture, auto-massages fonctionnels

10h45 - 13h Seq. 10

Objectifs: - Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la

formation

Contenu: - Traitement des PTrM des muscles iliaque et ilio-psoas

en Dry Needling : repérage des points trigger myofasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, auto-neuroglissements des nerfs cutané fémoral latéral et fémoral,

auto-massages fonctionnels

14h - 15h30 Seq. 11

Objectifs: - Objectifs en rapport avec les objectifs généraux de la

formation

Contenu: - Traitement des PTrM des muscles obturateur interne

et autres pelvi-trochantériens en Dry Needling : repérage des points trigger myo- fasciaux et identification des structures à éviter, protocoles de puncture, auto-neuro- glissements des nerfs ischiatique et cutané fémoral postérieur, auto-massages fonction-

nels

15h45 - 17h30 Seq. 12

Contenu: – Évaluation de fin de formation





#### Références bibliographiques

- 1. 1. Anandkumar S. Effect of dry needling on myofascial pain syndrome of the quadratus femoris: A case report. Physiotherapy, Theory and Practice 2018, 34(2):157-164.
- 2. Anderson R. et al. Safety and Effectiveness of an Internal Pelvic Myofascial Trigger Point Wand for Urologic Chronic Pelvic Pain Syndrome. The Clinical Journal of Pain 2011, 27(9):764-768.
- 3. Ball A. et al. The relative risk to the femoral nerve as a function of patient positioning: potential implications for trigger point dry needling of the iliacus muscle. The Journal of Manual & Manipu-lative Therapy 2019, 20:1-10.
- 4. Bautrant E. et al. Endometriosis-Like Syndrome: From the Concept of Painful Uterine Syndrome to the use of Myometrial Botulinum Toxin Injections under Hysteroscopy. Journal of Surgery Re- search 2020, 3(4):407-418.
- 5. Bautrant E. et al. Treatment of acute dysmenorrhoea and pelvic pain syndrome of uterine origin with myometrial botulinum toxin injections under hysteroscopy: A pilot study. Journal of Gyneco-logy. Obstetrics and Human Reproduction 2021, 50(4):101972.
- 6. Boelens O. et al. Randomized clinical trial of trigger point infiltration with lidocaine to diagnose anterior cutaneous nerve entrapment syndrome. British Journal of Surgery 2013, 100(2):217-221.
- 7. Ceballos-Laita L. et al. Effects of dry needling in Hip muscles in patients with Hip osteoarthritis: A randomized controlled trial. Musculoskeletal Science & Practice 2019, 43:76-82.
- 8. Dar G., Hicks G. The immediate effect of dry needling on multifidus muscles' function in healthy individuals. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 2016, 29(2):273-278.
- 9. Dessie S. et al. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial of onabotulinumtoxin A trig- ger point injections for myofascial pelvic pain. American Journal of Obstetrics and Gynecology 2019, 221(5):517.e1-517.e9
- 10. FitzGerald M., Kotarinos R. Rehabilitation of the short pelvic floor. II: Treatment of the patient with the short pelvic floor. International Urogynecology Journal 2003, 14(4):269-275.
- 11. Fusco P. et al. Ultrasound-guided Dry Needling Treatment of Myofascial Trigger Points for Pirifor- mis Syndrome Management: A Case Series. Journal of Chiropractic Medicine 2018, 17(3):198-200.
- 12. Gaubeca-Gilarranz A. et al. Effectiveness of dry needling of rectus abdominis trigger points for the treatment of primary dysmenorrhoea: a randomised parallel-group trial. Acupuncture in Medi- cine 2018, 36(5):302-310.
- 13. George A. et al. Dry Needling for Female Chronic Pelvic Pain: A Case Series. Journal of Women's Health Physical Therapy 2018, 42(1):8-16.
- 14. Griswold D. et al. A randomized clinical trial comparing non-thrust manipulation with segmental and distal dry needling on pain, disability, and rate of recovery for patients with non-specific low back pain. The Journal of Manual & Manipulative Therapy 2019a, 9:1-11.
- 15. Griswold D. et al. The effectiveness of superficial versus deep dry needling or acupuncture for re- ducing pain and disability in individuals with spine-related painful conditions: a systematic review with meta-analysis. The Journal of Manual & Manipulative Therapy 2019b, 19:1-13.
- 16. Halder G. et al. Botox combined with myofascial release physical therapy as a treatment for myo-fascial pelvic pain. Investigative and Clinical Urology 2017, 58:134-139.
- 17. Halle J., Halle R. Pertinent Dry Needling Considerations for Minimizing Adverse effects. Part One. International Journal of Sports Physical Therapy 2016, 11(4): 651-662.
- 18. Halle J., Halle R. Pertinent Dry Needling Considerations for Minimizing Adverse effects . Part Two. International Journal of Sports Physical Therapy 2016, 11(5): 810-819.
- 19. Hannah M. et al. Comparison of two angles of approach for trigger point dry needling of the lum- bar multifidus in human donors (cadavers). Manual Therapy 2016, 26:160-164.
- 20. Heier C. et al. Long-term Efficacy of Abdominal Wall Trigger Point Injections. South Dakota Medi-cine 2019, 72(8):361-366.
  - 21. Karp B. et al. Methodological approaches to botulinum toxin for the treatment of chronic





- pel- vic pain, vaginismus, and vulvar pain disorders. International Urogynecology Journal 2019, 30(7):1071-1081.
- 22. Kearns G. et al. Accuracy and safety of dry needle placement in the piriformis muscle in cada- vers. Journal of Manual & Manipulative Therapy 2017:8 pages.
- 23. Kim D. et al. Usefulness of a myofascial trigger point injection for groin pain in patients with chro- nic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome: a pilot study. Archives of Physical Medicine and Re- habilitation 2013, 94(5): 930-936.
- 24. Koppenhaver S. et al. The association between dry needling-induced twitch response and change in pain and muscle function in patients with low back pain: a quasi-experimental study. Physio- therapy 2017, 103(2):131-137.
- 25. Levesque A. et al. Botulinum toxin infiltrations versus local anaesthetic infiltrations in pelvic floor myofascial pain: Multicentre, randomized, double-blind study. Annals of Physical and Rehabilita- tion Medicine 2021, 64(1):101354.
- 26. Liu L. et al. Evidence for Dry Needling in the Management of Myofascial Trigger Points Associated With Low Back Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 2018, 99(1):144-152.
- 27. Mahmoudzadeh A. et al. The effect of dry needling on the radiating pain in subjects with discoge- nic low-back pain: A randomized control trial. Journal of Research in Medical Sciences 2016, 21:86.
- 28. McKee, D., and J. Yi. "Trigger point injections for myofascial pelvic pain." American Journal of Obs-tetrics & Gynecology 226.3 (2022): S1348.
- 29. Meister M. et al Effectiveness of Botulinum Toxin for Treatment of Symptomatic Pelvic Floor Myo- fascial Pain in Women: A Systematic Review and Meta-analysis. Female Pelvic Medicine & Recons- tructive Surgery 2021, 27(1):e152-e160.
- 30. Mitidieri A. et al. Ashi Acupuncture Versus Local Anesthetic Trigger Point Injections in the Treat- ment of Abdominal Myofascial Pain Syndrome: A Randomized Clinical Trial. Pain Physician 2020, 23(5):507-518.
- 31. Moldwin R., Fariello J. Myofascial trigger points of the pelvic floor: associations with urological pain syndromes and treatment strategies including injection therapy. Current Urology Reports 2013, 14(5):409-417.
- 32. Morag O., Shalit N. Trigger Point Dry Needling to Address Testicular Pain of a Pancreatic Cancer Patient. Journal of Pain and Symptom Manage 2021, 62(1):E1-E3.
- 33. Puentedura E. et al. Immediate Changes in Resting and Contracted Thickness of Transversus Abdominis After Dry Needling of Lumbar Multifidus in Healthy Participants: A Randomized Controlled Crossover Trial. Journal of Mani- pulative and Physiological Therapeutics 2017, 40(8):615-623.
- 34. Rajkannan P., Vijayaraghavan R. Dry needling in chronic abdominal wall pain of uncertain origin. Journal of Bodywork and Movement Therapies 2019, 23(1):94-98.
- 35. Sheikhhoseini R., Arab A. Dry needling in myo-fascial tracks in non-relaxing pelvic floor dysfunction: A case study. Journal of Bodywork and Movement Therapies 2018, 22(2):337-340.
- 36. Skorupska E. et al. Validation and Test-Retest Reliability of New Thermographic Technique Called Thermovision Technique of Dry Needling for Gluteus Minimus Trigger Points in Sciatica Subjects and TrPs-Negative Healthy Volunteers. Biomed Research International 2015a:11 pages.
- 37. Skorupska E. et al. Dry Needling Related Short-Term Vasodilation in Chronic Sciatica under In- frared Thermo-vision. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2015b: 10 pages.
- 38. Skorupska E. et al. Intensive vasodilatation in the sciatic pain area after dry needling. BMC Comple- mentary and Alternative Medicine 2015c, 15:72-9 pages.
- 39. Tadros N. et al. Utility of trigger point injection as an adjunct to physical therapy in men with chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome. Translational Andrology and Urology 2017, 6(3):534-537.
- 40. Tarazona-Motes M. et al. Treatment of Dyspareunia with Botulinum Neurotoxin Type A: Clinical Improvement and Influence of Patients' Characteristics. International Journal of Environmental Research and Public Health 2021, 18(16): 8783-12 pages.

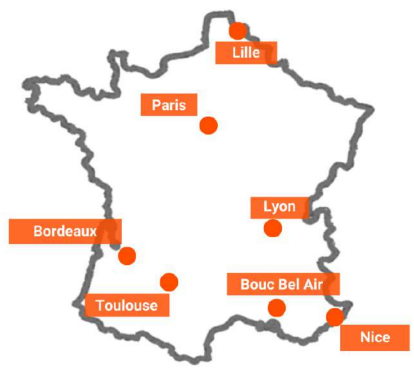




- 41. Téllez-García M. et al. Neuroscience education in addition to trigger point dry needling for the ma-nagement of patients with mechanical chronic low back pain: A preliminary clinical trial. Journal of Bodywork and Movement Therapies 2015, 19(3):464-472.
- 42. Torstensson T. et al. Referred pain patterns provoked on intra-pelvic structures among women with and without chronic pelvic pain: a descriptive study. PLoS One 2015, 10(3):e0119542-12 pages.
- 43. Tüzün E. et al. Effectiveness of dry needling versus a classical physiotherapy program in patients with chronic low-back pain: a single-blind, randomized, controlled trial. The Journal of Physical Therapy Science 2017, 29(9):1502-1509.
- 44. Wang G. et al. Impact of Needle Diameter on Long-Term Dry Needling Treatment of Chronic Lum- bar Myofascial Pain Syndrome. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation 2016, 95(7):483-494.







Afin de mieux s'adapter aux spécificités de chaque métier, SSK lance de nouvelles entités:









09 72 52 64 04



ABONNEZ-VOUS!





