

Programme Formation Rééducation pelvi-périnéale féminine et travail postural global

Le périnée joue un rôle fondamental chez la femme. Il est au cœur du maintien des organes du petit bassin, de la transmission des pressions abdominales, de la continence, de la sexualité ... Zone trop souvent méconnue, elle est malmenée par les activités sportives, les variations hormonales, les accouchements. Il est important d'apprendre aux patientes comment le contracter efficacement. C'est ce que cette formation vous propose.





Intervenante

Isabelle GRANGIER

Kinésithérapeute Formatrice

Spécialiste en périnatalité

Public : Kinésithérapeutes Durée : 4 Jours soit 26 heures

Horaires: 9hoo - 18h

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

Rééducation Pelvi-périnéale féminine

Objectifs

- 1 I Approfondir les bases anatomiques, biomécaniques et neurophysiologiques du caisson thoraco-lombo-abdomino-pelvien.
- 2 I Comprendre les dysfonctions urinaires et les pathologies associées chez la femme.
- 3 I Savoir réaliser un bilan périnéal complet et établir un BDK.
- 4 I Maîtriser les techniques de rééducation pelvi-périnéale internes et externes.
- 5 I Intégrer le travail postural et respiratoire dans la prise en charge.
- 6 I Proposer une rééducation fonctionnelle et autonome adaptée à chaque patiente.

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 réponses courtes

Projet Pédagogique

Contexte

Le périnée joue un rôle fondamental chez la femme. Il est au cœur du maintien des organes du petit bassin, de la transmission des pressions abdominales, de la continence, de la sexualité, ... Zone trop souvent méconnue, elle est malmenée par les activités sportives, les variations hormonales, les accouchements.

Il est important d'apprendre aux patientes où se situe leur périnée, comment le contracter, comment rendre ces contractions plus efficaces et surtout, il faut faire ce travail





le plus possible en fonctionnel.

C'est ce que cette formation vous propose. Après une présentation de l'anatomie, de la physiologie et de la biomécanique de la zone pelvi-périnéale, vous comprendrez les différents mécanismes en jeu dans le cadre des pathologies urinaires. Vous comprendrez l'importance de travailler le périnée non pas seul mais au sein de l'enceinte thoraco-lombo-abdomino-pelvienne. Cela passera par un travail postural associé à un travail respiratoire dans un premier temps. Ensuite, nous pourrons travailler sur le périnée à proprement parlé (en interne et en externe). Une fois ces notions acquises, un travail fonctionnel sera présenté afin d'intégrer le périnée dans les activités quotidiennes générant des hyperpressions (travail debout et en mouvement).

A la fin de cette formation de 4 jours, vous pourrez prendre en charge des femmes présentant des troubles pelvi-périnéaux de façon globale et adaptée à chaque pathologie.

Cette formation propose également une démarche d'autonomisation des patients afin que ces dernières soient également actrice de la prise en charge des soins spécifiques passifs, segmentaires et analytiques proposés par le masseur-kinésithérapeute. Ce dernier se doit de proposer des exercices actifs aux patientes afin qu'elles puissent effectuer des exercices à la maison en autonomie.

Jour 1 – Bases anatomiques et physiopathologie

Accueil, présentation du programme et évaluation initiale.

Anatomie du système périnéo-sphinctérien et du caisson thoraco-lombo-abdomino-pelvien. Physiologie du cycle continence-miction.

Physiopathologie des principales dysfonctions (IUE, IUU, IUM, troubles de la statique pelvienne, post-partum).

Introduction au travail respiratoire et postural.

Jour 2 – Évaluation et techniques non invasives

Interrogatoire et bilan kinésithérapique pelvi-périnéal.

Pratique sur modèles anatomiques: hygiène, déontologie, gestes techniques.

Apprentissage de la posture et de la respiration.

Sensibilisation aux pressions intra-abdominales et à la régulation des contraintes.

Rééducation non invasive : verbalisation, conscience périnéale, postures adaptées.

Jour 3 – Pratiques internes et intégration fonctionnelle

Bilan périnéal interne sur modèle anatomique ou simulation.

Évaluation musculaire (échelle d'Oxford, PERFECT).

Techniques manuelles et instrumentales : biofeedback, électrostimulation, travail actif.

Rééducation du périnée dans le mouvement et la fonction.

Intégration du plancher pelvien au travail postural et abdominal.

Jour 4 – Approche globale et cas cliniques

Spécificités de la rééducation selon les pathologies : incontinence, prolapsus, post-partum.

Techniques abdominales et travail du caisson thoraco-abdomino-pelvien.

Cas cliniques : construction de protocoles individualisés.

Synthèse, quiz de fin de formation et évaluation finale.





Références bibliographiques

Recommandations

- 1. ANAES Paris : ANAES ; 2000. Bilans et techniques de rééducation périnéosphinctérienne pour le traitement de l'incontinence urinaire chez la femme à l'exclusion des affections neurologiques [pdf]. Disponible : https://www.has-sante.fr/upload/docs/ application/pdf/incontin.pdf
- 2. ANAES Recommandations pour la pratique clinique bilans et techniques de rééducation périnéosphinctérienne pour le traitement de l'incontinence urinaire chez la femme à l'exclusion des affections neurologiques. Annales de Réadaptation et de Médecine Physique. mai 2001;44(4):236-42.
- 3. ANAES Rééducation dans le cadre du post-partum. Recommandations. Décembre 2002
- 4. ANAES Prise en charge de l'incontinence urinaire de la femme en médecine générale. Service des recommandations professionnelles. 2003
- Collège de la masso-kinésithérapie Automassage cicatriciel à destination des patients.
 Recommandations. Juillet 2018
- 6. Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français. Recommandation pour la pratique incontinence urinaire. 2009 p. 513
- 7. Haute Autorité de santé. Prescription d'activité physique et sportive. Saint-Denis La Plaine: HAS; 2019
- 8. NICE (2019) Urinary incontinence and pelvic organ prolapse in women: management. BJU Int. 2019;123(5):777-803.
- 9. Leriche B, Conquy S. Recommandations pour la prise en charge rééducative de l'incontinence urinaire non neurologique de la femme. Prog En Urol [Internet]. 1 févr 2010 [cité 22 févr 2018];20:S104 8. Disponible sur: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S116670871070004X

Littérature

- 10. AFU. Chapitre 07 Incontinence urinaire de l'adulte et du sujet âgé | Urofrance. [En ligne] https://www.urofrance.org/congres-et-formations/formationinitiale/referentiel-du-college/incontinence-urinaire.html.
- 11. Bessède T, AFU, AFUF. Item 321 : incontinence urinaire de l'adulte. In : Urologie. Paris : Elseiver-Masson ; 2013, 234-43 (cahier de ECN ; n°3)
- 12. B. CALAIS-GERMAIN Le périnée féminin et l'accouchement. Editions Adverbum
- 13. B. CALAIS-GERMAIN Respiration. Editions Adverbum
- 14. D. CARRE, C. SIMEON Périnée Tout ce que vous avez toujours voulu savoir...sans





oser le demander. Editions Opportun

- 15. M. CAUFRIEZ Gymnastique abdominale hypopressive
- 16. COLLECTIF Périnée et maternité. Editions Elpea
- 17. The Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (5ème edition)
- 18. Les D.O Périnée et maternité. Collection Grands Sujets
- 19. R. DRAKE Gray's Anatomie pour les étudiants. 2015. 3è ed. Issy les Moulineaux: Elsevier Masson
- 20. M. DUFOUR, M. PILLU, K. LANGLOIS, S. DEL VALLE ACEDO Biomécanique fonctionnelle : membres, tête, tronc. Elsevier. Issy-les-Moulineaux ; 2017. p 422-65
- 21. C. FABRE-CLERGUE Anatomie simplifié du périnée féminin. Editions Sauramps Médical
- 22. S. GALLIAC ALANBARI Rééducation périnéale féminine. Editions Dunod
- 23. S. GALLIAC ALANBARI Rééducation périnéale féminine : mode d'emploi. Edition Robert Jauze
- 24. Dr B. DE GASQUET Périnée, arrêtons le massacre. Editions Marabout
- 25. D. GROSSE, J. SENGLER Rééducation périnéale. Editions Elsevier Masson
- 26. L. GUILLARME Rééducation thoraco-abdomino-pelvienne par le concept ABDO-MG®. Editions Frison Roche
- 27. ICS Incontinence. 6th édition 2017
- 28. P KAMINA. Anatomie clinique. Tomme 4. Maloine, 2014
- 29. A KAPANDJI Physiologie articulaire, tome 3 Tronc et rachis. Editions Maloine
- 30. M. GRIMALDI Le périnée féminin douloureux. Edition Sauramps Médical
- 31. F. NETTER Atlas d'anatomie humaine. Edition Elsevier Masson

Articles et études

- 32. Almousa, S., & Bandin van Loon, A. (2018). The prevalence of urinary incontinence in nulliparous adolescent and middle-aged women and the associated risk factors: A systematic review. Maturitas, 107, 78-83. https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2017.10.003
- 33. Almousa, S., & Loon, A. B. V. (2019). The prevalence of urinary incontinence in nulliparous female sportswomen: A systematic review. Journal of Sports Sciences, 37(14), 1663-1672. https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1585312
- 34. J. Amblard, B. Fatton, D. Savary, B. Jacquetin. (2017) Examen clinique et classification du prolapsus génital. 2017. CNGOF, 31ème journées nationales, Paris
- 35. Association Française d'Urologie. Paris : AFU ; 2012. Synthèse des guidelines de l' EAU : face aux particularités françaises [pdf]. Disponible : https://www.urofrance.org/fileadmin/medias/recommandations/synthese-guidelines-eau-fr-2012.pdf
- 36. Aune, D., Mahamat Saleh, Y., Norat, T., & Riboli, E. (2019). Body mass index, abdominal





fatness, weight gain and the risk of urinary incontinence: A systematic review and dose–response meta analysis of prospective studies. BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology, 126(12), 1424-1433. https://doi.org/10.1111/1471-0528.15897

- 37. Bader, Georges. Le chant et le périnée : une liaison dangereuse. 2019. Médecine des arts. 87. 18-24
- 38. Ben Ami N, Dar G. What is the most effective verbal instruction for correctly contracting the pelvic floor muscles? Neurourol Urodyn. 2018;37(8):2904-10
- 39. Bergmark A. (1989). Stability of the lumbar spine. A study in mechanical engineering. Acta orthopaedica Scandinavica. Supplementum, 230, 1–54. https://doi.org/10.3109/17453678909154177
- 40. Billecocq S, Bo K, Dumoulin C, Aigon A, Amarenco G, Bakker E, et al. Traduction française de la terminologie commune de l'International Urogynecological Association (IUGA) et de l'International Continence Society (ICS) relative à la prise en charge conservatrice et non pharmacologique des troubles pelvi-périnéaux de la femme. Progrès en Urologie [Internet]. 23 févr 2019 [cité 26 févr 2019]; Disponible sur: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1166708719300156
- 41. Billecocq, S., Morel, M. P., & Fritel, X. (2013). Traumatismes du levator ani après l'accouchement, de l'étirement à l'avulsion : revue de la littérature [Levator ani trauma after childbirth, from stretch injury to avulsion: review of the literature]. Progres en urologie : journal de l'Association française d'urologie et de la Societe française d'urologie, 23(8), 511–518. https://doi.org/10.1016/j.purol.2013.04.003
- 42. V. Blanchard et al. (2020) Intérêt de l'éducation périnéale en rééducation périnéale chez la femme. Progrès en urologie. 30, 190-197
- 43. Bø K. (2004) Pelvic floor muscle training is effective in treatment of female stress urinary incontinence, but how does it work? International Urogynecology Journal and Pelvic Floor Dysfunction. 15(2):76 84.
- 44. Bø K, Berghmans B, Morkved S, Van Kampen M. Evidence-based physical therapy for the pelvic floor. London: Churchill Livingstone Elsevier; 2007
- 45. Bo, K., Frawley, H. C., Haylen, B. T., Abramov, Y., Almeida, F. G., Berghmans, B., Bortolini, M., Dumoulin, C., Gomes, M., McClurg, D., Meijlink, J., Shelly, E., Trabuco, E., Walker, C., & Wells, A. (2017). An International Urogynecological
- 46. Association (IUGA)/International Continence Society (ICS) joint report on the terminology for the conservative and nonpharmacological management of female pelvic floor dysfunction. Neurourology and Urodynamics, 36(2), 221-244. https://doi.org/10.1002/nau.23107
- 47. Bø, K., Mørkved, S., Frawley, H., & Sherburn, M. (2009). Evidence for benefit of transversus abdominis training alone or in combination with pelvic floor muscle training

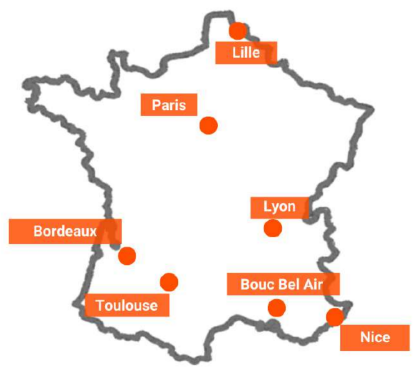




- to treat female urinary incontinence: A systematic review. Neurourology and urodynamics, 28(5), 368-373. https://doi.org/10.1002/nau.20700
- 48. Boissier R, Karsenty G. (2013) Prise en charge de l'insuffisance sphinctérienne urétrale. Prog En Urol [Internet] [cité 21 mars 2018];23(14):1186 92. Disponible sur: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1166708713005745.
- 49. Bourcier A. La rééducation périnéale [Internet]. 2012. Disponible sur : https://www.sphere-sante.com
- 50. Buppasiri, P., Lumbiganon, P., Thinkhamrop, J., & Thinkhamrop, B. (2014). Antibiotic prophylaxis for third- and fourth-degree perineal tear during vaginal birth. The Cochrane Database of Systematic Reviews, 10, CD005125. https://doi.org/10.1002/14651858.CD005125.pub4
- 51. Caylet N, Fabbro-Peray P, Marès P, Dauzat M, Prat-Pradal D, Corcos J. Prevalence and occurrence of stress urinary incontinence in elite women athletes. Can J Urol. août 2006;13(4):3174 9
- 52. A.Charlanes, C.Chesnel, M.Jousse, F.Lebreton, D.Verollet, G.Amarenco (2013). Quelle est la meilleure consigne pour évaluer la commande périnéale? Annals ok physical and rehabilitation medicine. 56 (1), p236 https://doi.org/10.1016/j.rehab.2013.07.617
- 53. Cody JD, Jacobs ML, Richardson K, Moehrer B, Hextall A. Oestrogen therapy for urinary incontinence in post-menopausal women. Cochrane Database of Systematic Reviews 2012, Issue 10. Art. No.: CD001405. DOI: 10.1002/14651858.CD001405.pub3
- 54. Hendrix S, Cochrane B, Nygaard I et al. Effects of estrogen with and without progestin on urinary incontinence. JAMA 2005;293:935-48
- 55. Deffieux, X., Vieillefosse, S., Billecocq, S., Battut, A., Nizard, J., Coulm, B., & Thubert, T. (2015). Rééducation périnéale et abdominale dans le post-partum : Recommandations. Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction, 44(10), 1141-1146. https://doi.org/10.1016/j.jgyn.2015.09.023
- 56. Deffieux X et al (2013) Mécanismes d'action de la rééducation périnéale pour l'incontinence urinaire de la femme. Prog en urol 23, 491-501
- 57. Delamer, Calmein, Matkowski, & Mindjimba. (1994). Education périnéale prépartum. https://kinedoc.org/work/kinedoc/aoebaof8-8b34-4e3f-bb11-c7c96192c12f.pdf
- 58. Dietz, H.P., Moegni, F. and Shek, K.L. (2012), Diagnosis of levator avulsion injury: a comparison of three methods. Ultrasound Obstet Gynecol, 40: 693-698. doi: 10.1002/uog.11190
- 59. Dietz HP, Wilson D, Clarke B. The Use of Perinal Ultrasound to Quantify Levator Activity and Teach Pelvic Floor Muscle Exercises. Int Urogynecol J. 2001;166-169







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

















ABONNEZ-VOUS!

