

PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL DES COMPETENCES

FORMATION APPROFONDISSEMENT Méthodologie de soin Gineste-Marescotti® LA TOILETTE EVALUATIVE VERS UNE TOILETTE PRESCRITE

PREAMBULE

Ce programme d'approfondissement s'intègre dans un projet qui fédère l'ensemble des acteurs de l'établissement autour de la personne soignée. Il est basé sur la Méthodologie de soin Gineste-Marescotti[®], dite Humanitude, qui structure un modèle de management innovant et valorise aussi bien les projets d'accompagnement personnalisé des résidents que la gestion des équipes et des ressources humaines.

PUBLIC ET CONNAISSANCES REQUISES

Soignants responsables de l'organisation des soins dans le service, infirmiers, cadres de santé, déjà formés à la Méthodologie de soin Gineste-Marescotti®.



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement au 01 42 46 65 00 afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat Infirmier

(7) LIEU

Sur site

(DURÉE

2 jours (14 heures) pour un groupe de 10 stagiaires (en intra ou inter établissement)

OBJECTIFS STRATÉGIQUES

- Consolider l'implication de l'équipe infirmière dans le projet de pérennisation de la Méthodologie de soin Gineste-Marescotti[®].
- Actualiser la réflexion sur les rôles professionnels, la règlementation, la mission d'un(e) infirmier(e), son rôle propre et son rôle prescrit, la collaboration avec les soignants et la notion d'équipe pluridisciplinaire.





FORMATIONS

- Amener les infirmiers(es) à investir le rôle propre en réalisant les toilettes évaluatives puis prescrites et en assurant le suivi par toute l'équipe.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Renforcer et approfondir les connaissances acquises sur la philosophie de l'Humanitude et la méthodologie de soin Gineste-Marescotti.
- Savoir évaluer les capacités de la personne pour proposer le bon niveau de soin.
- Apprendre la réalisation d'une toilette évaluative, puis sa prescription, l'organisation de la traçabilité, son suivi et sa réévaluation.

PROGRAMME DE FORMATION

Rappel : la philosophie de l'Humanitude et la méthodologie de soin Gineste-Marescotti®

Qu'est-ce qu'un soignant?

- Une personne
 - La capture sensorielle[®]
- Un professionnel
 - La santé Les règles de l'Art Les niveaux de soin
- Prendre-soin en Humanitude

Les rôles professionnels :

- La réglementation et l'éthique
- Le rôle propre infirmier, la toilette évaluative, les modalités de collaboration
- Le rôle collaboré des soignants

La toilette évaluative, la prescription :

- Classification Gineste-Marescotti des personnes aidées
- Les liens : objectifs / projet d'accompagnement personnalisé
- Réalisation, prescription, réévaluation
- Mise en œuvre de la toilette prescrite dans le service

DO

V2-07/2020



- Organisation de la contamination positive

ORGANISATION ET TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

Pour un groupe de 10 personnes au maximum

La formation repose sur des techniques affirmatives, interrogatives et des méthodes expérientielles. Les apports théoriques dispensés par le formateur sont étayés par des vidéos et par les échanges avec les stagiaires.

Mise en application des outils et méthodes dans les situations réelles de soins, réflexions sur les pratiques soignantes et l'organisation de soins, proposition d'objectifs d'amélioration.

L'interactivité permet de conduire les stagiaires à s'interroger sur leurs pratiques.

FORMATEUR

Formateur agréé Humanitude

EVALUATION ET SUIVI DE L'EXECUTION DE L'ACTION DE FORMATION

- Un guestionnaire de satisfaction permet au stagiaire d'évaluer le formateur, la gualité du stage.
- Chaque début de journée commence par une évaluation des acquis de la journée précédente.
- Un bilan oral est effectué par les stagiaires et le formateur en fin de session en présence de l'encadrement.

Une liste d'émargement est établie par demi-journée de formation.

La formation sera sanctionnée par la délivrance, pour chaque participant, d'une attestation de de fin de stage mentionnant le résultat obtenu au questionnaire d'évaluation des acquis.





REFERENCES SCIENTIFIQUES

- ANESM Recommandations des bonnes pratiques professionnelles http://www.anesm.sante.gouv.fr/spip.php?page=rubrique&id_rubrique=10
- Aubert, J., Vézina, J., Landreville P., Brochu, C., Primeau G., Imbeault S., Laplante, C. Éléments contextuels associés à l'émission de comportements d'agitation verbale présentés par des personnes âgées institutionnalisées atteintes de démence. Revue européenne de psychologie appliquée / European Review of Applied Psychology, 57, 2007, pp 157-165.
- 3. Bickart K.C. et al., Amygdala volume and social network size in humans, Nature Neuroscience, 9, p. 163-164, 2011
- 4. Burgio L., Butler F., Roth D., Hardin J., Hsu C-C, Ung K., *Agitation in nursing home residents: the role of gender and social context*, International Psychogeriatrics, Vol 12, N° 4, 2000, pp 495-511
- 5. Brocker P., Benoit M., Clement J-P., Cnockaert X., Hinault P., Nourasheim F., Pancrazi M-P., Portet F., Robert P., Thomas P., Verny M., Les symptômes psychologiques et comportementaux de la démence : description et prise en charge, La Revue de Gériatrie, Tome 30, N°4, avril 2005
- 6. Carvalho A., Rea I., Parimon T., Cusack B., Physical activity and cognitive function in individuals over 60 years of age: a systematic review 2014
- 7. Champagne F., Maternal care and hippocampal plasticity: evidence for experience-dependent structural plasticity, altered synaptic functioning, and differential responsiveness to glucocorticoids and stress, The Journal of Neuroscience, June 4, 2008
- 8. Chugani H. et al., Local brain functionnal activity following early deprivation: A study of postinstitutionalized Romanians orphans, Neuroimage, 14, p. 1290-1301, 2011
- 9. Cohen-Mansfield J., Behavioral and mood evaluations, Assessment of agitation, International psychogeriatrics, Vol 8., N°2, 1996
- 10. Cozolino L., The neurosciences of Human relationships: attachment and the developing social brain, New York, W.W. Norton, 2006
- 11. Cyrulnik B., De chair et d'âmes, Ed. Odile Jacob, 2006
- 12. Damasio A. L'autre moi-même Les nouvelles cartes du cerveau, de la conscience et des émotions, Paris, Odile Jacob, 2010
- 13. Decety J., "Who caused the pain? An functional MRI investigation of empathy and intentionality in children", Neurophychologie, 46, p. 2607-2614, 2008
- 14. Dunbar R.I.M. and Schultz S., « Evolution in social brain », Science, 317, p. 1344-1347, 2007
- 15. Eisenberg N., The neuronal bases of social pain: Evidence for shared representations with physical pain, Psychosomatic Medicine, 2012 February, 74 (2), p. 126-135, 2012
- 16. Geneau D., Taillefer D., Stratégies de diversion dans la gestion des réactions catastrophiques chez la personne âgée atteinte de la maladie d'Alzheimer lors d'actes de soins critiques: un cadre théorique et pratique http://www.sepec.ca/diversion.htm
- 17. Gineste Y., Marescotti R., Pelissier J., Méthodologie de soin Gineste-Marescotti® dite « Humanitude », et pacification des comportements d'agitation pathologique Revue de Gériatrie, Tome 33, supplément A au n°6 2008 (p. 2-4)
- 18. Gineste Y., Pelissier J., L'humanitude dans les soins, Recherche en soins infirmiers, n°94 2008 (p. 42-55)
- 19. Gineste Y., Pellissier J., "Humanitude, Comprendre la vieillesse, Prendre soin des hommes vieux", Armand Colin, 2007
- 20. Gineste Y., Silence on frappe... de la maltraitance à la bientraitance des personnes âgées en institution, Animagine 2007 328 p
- 21. Gineste Y., Marescotti M., *Philosophie de l'Humanitude ou comment accorder les valeurs affichées avec les valeurs produites -* Revue Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, TAP, tome XX, n°198 2013 (p. 354-356)
- 22. Gineste Y., Marescotti M., Vers la fin des soins de force Revue Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, TAP, tome XIX, n°188 2012 (p. 349-350)
- 23. Gineste Y., Marescotti M., *Debout jusqu'au bout, c'est possible* -Revue Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, TAP, tome XVIII, n°178 2011 (p. 415-416)
- 24. Gineste Y., Marescotti M., *Déjouer les pièges de la prise en soin des hommes très vieux* Revue Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, TAP, tome XVII, n°168 2010 (395-397)
- 25. Gineste Y., Marescotti M., *Des maisons de retrait aux milieux de vie...* Revue Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, TAP, tome XVII, n°168 2010 (p. 426-427)
- 26. Gineste Y., Marescotti M., La Capture sensorielle dans la Méthodologie de soin Gineste-Marescotti : éthologie des outils de la relation dans les soins difficiles Revue Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, TAP, tome XVI, n°158 2009 (p. 414-417)

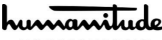




FORMATIONS

- 27. Gineste Y., Marescotti M., Des hospices aux milieux de vie : le long et difficile chemin de la bientraitance L'Observatoire, n°55 2007 (p.70-76)
- 28. Gineste Y., Marescotti M., Le cœur ne suffit pas... Santé Mentale, n°107 2006
- 29. Gineste Y., Marescotti M., Pellissier J., Des soins de force aux soins plaisir Décideurs en Gérontologie, n°77 2006 (p. 29-31)
- 30. Gineste Y., Pellissier J., Proximité et distance dans les soins : de la solitude à l'humanitude Revue Santé Mentale, n°100 2005 (p. 38-43)
- 31. Gueguen C., Pour une enfance heureuse, Repenser l'éducation à la lumière des dernières découvertes sur le cerveau, Robert Laffont, 2014
- 32. HAS Service des bonnes pratiques professionnelles / Mars 2008 ; Diagnostic et prise en charge de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées ; pp 51-52
- 33. Hamlin K.J., Three-month-olds show a negativity bias in their social evaluations, Development Science, November 13, (6), 2010
- 34. Hamlin K.J., Young infants prefer prosocial to antisocial others, Cognitive Development, January, 26, 2011
- 35. Hamlin K.J., How infants and toddlers react to antisocial others, Proceedings of the National Academy of Sciences, USA, December, 2011
- 36. Handlin L., Effects of sucking and skin-to-skin contact on maternal ACTH and cortisol lefels during the second day postpartum-influence of epidural analgesia and oxytocine in the perinatal period, Breastfeeding Medicine, December, 4 (4), p. 207-220, 200
- 37. Hanson J. et al., Early stress is associated with alterations in the orbitofrontal cortex: A tensor-based morphometry investigation of brain, structure and behavioral risk, Journal of Neuroscience, 30 (22), p. 7466-7472, 2010
- 38. Herrman F., Grandjean R., Izard I., Giannakopoulos P., Vaucher M., *Incidence des troubles du comportement en psychiatrie gériatrique*, Revue Médicale Suisse, numéro 2489, 30 juin 2004
- 39. Honda M., Ito M., Ishikawa S., Takebayashi Y., Tierney L., Reduction of Behavioral Psychological Symptoms of Dementia by Multimodal Comprehensive Care for Vulnerable Geriatric Patients in an Acute Care Hospital: A Case Series Academic Editor: Di Lazzaro Vincenzo Hindawi Publishing Corporation 2015- Annexe10
- 40. Hugonot R., Hylde I., Vieillissement, vieillesse, liberté et violence., in l'Homme très âgé : quelles libertés, Edition Médecine et hygiène, 1992.
- 41. Kong EH., Evans LK., Guevara JP., Nonpharmacological intervention for agitation in dementia: a systematic review and meta-analysis, Aging Mental Health, jul 2009; 13(4): 512-20
- 42. Loi de 2002-2 du 2 janvier 2002 rénovant l'action sociale et médico-sociale
- 43. Loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées
- 44. Lussier-Mailhot J., Répercussions d'un programme de toucher affectif et de massage sur une clientèle en soins de longue durée atteinte de déficits cognitifs et présentant des comportements perturbateurs, Université de Sherbrooke, 1996
- 45. Mars R.B. et al., On the relationship between the "default mode network" and the "social brain", Frontiers in Human Neuroscience, June, 6 (189), p. 1-9, 2012
- 46. Matillon Y., L'évaluation des pratiques professionnelles dans les établissements de santé, Limiter les risques de contention physique de la personne âgée ANAES Service évaluation en établissements de santé 2000
- 47. Tinetti ME, Wen Liang L, Ginter SF. Mechanicalrestraint use and fall-related injuries among residents of skilled nursing facilities. Ann Intern Med 1992; 116:369-74
- 48. Mias L., Pour un art de vivre en long séjour, Bayard Editions, 1993, 248 p
- 49. Meaney M.J., Maternal care, gene expression and the transmission of individual differences in stress reactivity across generation, Annual Review of Neuroscience 24 2001
- 50. Nitschke J.B. et al., Orbitofrontal cortex tracks positive mood in mothers viewing pictures of their newborn infants, Neuroimage, February, 21 (2), p. 583-592, 2004
- 51. Nnatu I., Shah A., Aggressive behavior by patients and its relationship to nursing staff attitudes and perceptions, International Psychogeriatrics, Volume 21, Issue 03, Jun 2009, pp 606-608
- 52. Olausson H., Lamarre Y., Unmyelinated tactile afferents signal touch and project to insular cortex. Nature Neuroscience 5, 900 904 (2002)
- 53. Petrovic P. et al., Oxytocin attenuates affective evaluations of conditioned faces and amygdala activity, The Journal of Neuroscience, 25, 28 (26), p. 6607-6615, 2008
- 54. Rempel-Clower N.L., Role of orbitofrontal cortex connections in emotion, Annals of New York Academy of Sciences, 1121, p. 72-86, 2007
- 55. Rizzolatti G., Sinigaglia C., Les neurones miroirs, Paris, Odile Jacob, 2008
- 56. Robert.P.H, Medecin.I, Vincent.S, Staccini.P, Cattelin.F, Goni.S: L'inventaire Neuropsychiatrique: validation de la version Française d'un instrument destiné à évaluer les troubles du comportement chez le sujet dément. L'Année Gerontologique, 5, 63 87, 1998
- 57. De Rotrou J., Rigaud A-S.; Aide aux aidants: aide aux patients. Résultats d'une étude contrôlée; La revue francophone de gériatrie et de gérontologie; 2009, vol. XVI, n°158; pp. 434-436.





FORMATIONS

- 58. Sava A., Chainay H., Effets des émotions sur la mémoire dans la maladie d'Alzheimer et le vieillissement normal Revue de neuropsychologie neurosciences cognitives et cliniques, John Libbey Eurotext, 2013
- 59. Schore, A., Affect regulation and the origin of the self: The neurobiology of emotionnal development, Hillsdale (N.J.), Erlbaum, 1994
- 60. Singer T. et al., Effects of oxytocin and prosocial behavior on brain responses to direct and vicariously experienced pain, Emotion, 8 (6), p. 781-791, 2008
- 61. Teicher M.H., Sticks, stones, and hurtful words: relative effects of various forms of childhood mantreatments, The American Journal of Psychiatry, 163, p. 993-1000, 2006
- 62. Teicher M.H. et al., *Hurtful words: Association of exposure to peer verbal abuse with elevated psychiatric symptom scores and corpus callosum abnormalities*, The American Journal of Psychiatry, 67 (12), p. 1464-1471, 2010
- 63. Uvnäs-Moberg K., Physiological and endocrine effects of social contact, Annals of New York Academy of Sciences, 807, p. 146-163, 1997
- 64. Uvnäs-Moberg K., Oxytocin, a mediator of anti-stress, well-being, social interaction, growth and healing, Zeitschrift fur psychosomatische medizin und Psychotherapie, 51 (1), 57-80, 2005
- 65. Vercambre M-N., Grodstein F., Manson J., Stampfer J., Kang J., Physical Activity and Cognition in Women With Vascular Conditions 2011

