

## 6. BÖLÜM

### KLİNİK BAKIMDA İNOVATİF HEMŞİRESİNİN ROLÜ



Müge ALTINIŞIK<sup>1</sup>  
Fatma ARIKAN<sup>2</sup>

#### GİRİŞ

Son yıllarda sağlık alanında gelişen teknoloji, bilim teşhis, tedavi ve bakımda önemli gelişimlere neden olmuştur. Sağlık hizmetlerinde bakımın sunumu birçok boyutta etkilenmiş ve değişmiştir. Hemşirelik mesleği, kişilerin, ailelerin ve toplulukların bakımında; sağlığın korunması, geliştirilmesi, optimizasyonu, hastalıkların önlenmesi ve iyileşmesi gibi birçok role sahiptir. Hemşirelik mesleği, rollerini sürdürebilmek, bakım kalitesini artırmak ve etkili bakım sağlamak için kendini yenilemek durumundadır. Uluslararası Hemşireler Birliği daha etkili klinik bakım için hemşirelik uygulamalarında inovasyonun önemli olduğunu vurgulamıştır. İnovasyonun klinik bakım kalitesinin geliştirilmesinde, bakım maliyetinin azaltılmasında, hemşirelikte kanıta dayalı uygulamaların ve bilimselliğin artırılmasında önemli etkileri olduğu belirtilmektedir. İnovasyon inovatif davranışla başlamaktadır. İnovatif davranış bireyin yaşamının her aşamasında karşılaştığı durumlara göre bilinçli olarak yeni fikirlerin yaratılması yani yenilikçi davranış olarak tanımlanmaktadır. Klinik bakımda inovatif davranış, etkili hemşirelik bakımı ve performansı sağlamaktır. İnovatif davranışa sahip ve inovasyona açık hemşireler inovasyon kültürünün oluşmasında anahtar rol almaktadır. Bu nedenle hemşirelerin inovasyon sürecine adaptasyonu ve adaptasyona yönelik tutumları, inovatif kültürün gelişmesi için çok önemlidir.

<sup>1</sup> Arş. Gör., Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, mugealtinisik@hotmail.com

<sup>2</sup> Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, farikan64@gmail.com

## KAYNAKLAR

1. Özberk K, Uzunboylu HA. Content Analysis Of The Studies On" School Manager And İnnovation". Ensayos: Revista De La Facultad De Educación De Albacete. 2017;32(2):9-22.
2. Omachonu Vk, Einspruch NG. Innovation İn Healthcare Delivery Systems: A Conceptual Framework. Innov J. 2010;15(1):1-20.
3. Kartal H, Kantek F. Hemşirelikte İnnovasyon Örnekleri. Sağlık Ve Hemşirelik Yönetimi Dergisi. 2018;1(5):58.
4. Kaya N, Turan N, Aydın GÖ. A Concept Analysis Of İnnovation İn Nursing. Procedia-Social And Behavioral Sciences. 2015;195:1674-8.
5. Weng Rh, Huang Cy, Lin TG. Exploring The Cross-Level İmpact Of Market Orientation On Nursing İnnovation İn Hospitals. Health Care Management Review. 2013;38(2):125-36.
6. Özbey H, Baydaş Ö. Hemşirelikte İnnovasyon. Erü Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi. 2018;5(1-2):1-7.
7. Quality D. Serving Communities: Nurses Leading Chronic Care. International Council Of Nurses, Geneva. 2010.
8. Moreira Mr, Gherman M, Sousa PS. Does İnnovation İnnfluence The Performance Of Health-care Organizations? Innovation. 2017;19(3):335-52.
9. İnovatif Hemşirelik Derneği (2021). (18.06.2021 Tarihinde <https://İnovatifhemsirelikderneği.com/Amaclar/AresindenUlaşılmıştır>.)
10. Özen B. İnnovasyonun Hemşirelik Müfredatına Entegrasyonu İstanbul: Güven Plus Grup Danışmanlık Aş Yayınları. 2018:70-8.
11. Asurakkody Ta, Shin SY. Innovative Behavior İn Nursing Context: A Concept Analysis. Asian Nursing Research. 2018;12(4):237-44.
12. De Spiegelaere S, Van Gyes G, De Witte H, Niesen W, Van Hootegeem G. On The Relation Of Job Insecurity, Job Autonomy, İnnovative Work Behaviour And The Mediating Effect Of Work Engagement. Creativity And İnnovation Management. 2014;23(3):318-30.
13. Barrientos E, Reilly AH. Unpacking 'Give Back Box': A Social Enterprise At The Intersection Of Leadership, Innovation, And Sustainability. Journal Of Technology Management & İnnovation. 2016;11(1):48-54.
14. Fidancı Be, Yıldız D, Aykan EB. Hemşirelerde İnovatif Ruhu Uyandırma. İstanbul: Güven Plus Grup Danışmanlık Aş Yayınları. 2018;38-52.
15. Walker LO, Avant KC. Strategies for theory construction in nursing: Pearson/Prentice Hall Upper Saddle River, NJ; 2011.
16. Shipton H, West MA, Dawson J, Birdi K, Patterson M. HRM as a predictor of innovation. Human resource management journal. 2006;16(1):3-27.
17. Baksi A, Sürücü HA, Kurt G. Hemşirelerin bireysel yenilikçilik davranışları ve bu davranışları etkileyen faktörlerin incelenmesi. ACU Sağlık Bil Derg. 2020;11(2):310-5.
18. Sönmez B, Yıldırım A. Bir üniversite hastanesinde çalışan hemşirelerin yenilikçi davranışları ve yenilikçi davranışlarını etkileyen faktörlere ilişkin görüşlerinin belirlenmesi: Niteliksel bir çalışma. Sağlık ve Hemşirelik Yönetimi Dergisi. 2014;1(2):49-59.
19. Bunpin III JJD, Chapman S, Blegen M, Spetz J. Differences in innovative behavior among hospital-based registered nurses. J Nurs Adm. 2016;46(3):122-7.
20. Merih YD, Alioğullari A, Kocabay MY, Gülşen Ç, Sezer A. Hemşirelikte İnnovasyon Kültürü Oluşturma; Bir Başarı Öyküsü. Zeynep Kamil Tıp Bülteni. 2019;50(3):175-81.
21. İsfahani SS, Hosseini MA, Khoshknab MF, Peyrovi H, Khanke HR. Nurses' creativity: advantage or disadvantage. Iran Red Crescent Med J. 2015;17(2).
22. Sönmez B, Yıldırım A. The mediating role of autonomy in the effect of pro-innovation climate and supervisor supportiveness on innovative behavior of nurses. European Journal of Innovation Management. 2019.

23. Ayvaz MY, Akyol YE, Demireal M, editors. Innovation in Nursing and Innovative Attitudes of Nurses. International Journal of Health Administration and Education Congress (Sanitas Magisterium); 2019.
24. Argyropoulos T, Chronopoulou I. Innovation in nursing practice and education. Health & Research Journal. 2021;7(2):58-64.
25. Tian M, Deng P, Zhang Y, Salmador MP. How does culture influence innovation? A systematic literature review. Management Decision. 2018.
26. Pennic J. Report: 5 ways to create a culture of innovation in healthcare. Hit Consultant. 2015.
27. Sensmeier J. Cultivating a culture of innovation. Nursing management. 2019;50(11):6-12.
28. Hodgetts TJ. A roadmap for innovation. British Medical Journal Publishing Group; 2014.
29. Thomas TW, Seifert PC, Joyner JC. Registered nurses leading innovative changes. OJIN: The Online Journal of Issues in Nursing. 2016;21(3):3.
30. Çetin B, Eroğlu N. Hemşirelik Bakımında Yenilikçi Teknolojiler. Acta Medica Nicomedia. 2017;3(3):120-6.
31. Blair KA, Jansen MP. Advanced practice nursing: Core concepts for professional role development: Springer Publishing Company; 2015.
32. Raju N. The History of Technology and Innovation in Nursing. Canadian Journal of Nursing Informatics. 2020.
33. Kara D. Innovation in nursing practices. New Trends and Issues Proceedings on Advances in Pure and Applied Sciences. 2016(7):170-4.
34. Gedük EA. Hemşirelik mesleğinin gelişen rolleri. Sağlık Bilimleri ve Meslekleri Dergisi. 2018;5(2):253-8.
35. Zwilling JG. Multifaceted Roles of the APRN. Advanced Practice Nursing Roles: Core Concepts for Professional Development. 2018:45.
36. Nagle LM, Sermeus W, Junger A, Bloomberg LS. Evolving role of the nursing informatics specialist. Stud Health Technol Inform. 2017;232:212-22.
37. Bahari K, Talosig AT, Pizarro JB. Nursing Technologies Creativity as an Expression of Caring: A Grounded Theory Study. Global Qualitative Nursing Research. 2021;8:2333393621997397.
38. Glasgow MES, Colbert A, Viator J, Cavanagh S. The nurse-engineer: A new role to improve nurse technology interface and patient care device innovations. Journal of Nursing Scholarship. 2018;50(6):601-11.
39. Oerther S, Hollowell S, Rossiter A, Gross D. The American academy of nursing Jonas policy scholars program: mentoring future nurse leaders to advance health policy. Wiley Online Library; 2018.
40. Flythe JE, Hilliard T, Lumby E, Castillo G, Orazi J, Abdel-Rahman EM, et al. Fostering innovation in symptom management among hemodialysis patients: paths forward for insomnia, muscle cramps, and fatigue. Clinical Journal of the American Society of Nephrology. 2019;14(1):150-60.
41. Jeon E, Park H. Nursing Intervention using smartphone technologies; a systematic review and meta-analysis. Digital Healthcare Empowering Europeans. 2015:321-5.
42. Lytras MD, Sarirete A. Innovation in Health Informatics: A Smart Healthcare Primer: Academic Press; 2019.
43. Pazar B, Taştan S, İyigün E. Tele sağlık sisteminde hemşirenin rolü. Bakırköy Tıp Dergisi. 2015;11(1):1-4.
44. Aslan Ö.E, Örsal Ö. Türkiye'de Hemşirelik Tezlerindeki Tele-Hemşirelik Uygulamalarının Etkisinin İncelenmesi: Sistematik Derleme. Türkiye Klinikleri Hemşirelik Bilimleri. 2020;12(4).
45. Kim S-J, Park M. Leadership, knowledge sharing, and creativity: the key factors in nurses' innovative behaviors. JONA: The Journal of Nursing Administration. 2015;45(12):615-21.