

# تأثير تدريب برنامج المحاكاة عالية الدقة لتدابير مجرى الهواء على أداء، ورضا، والثقة بالنفس لطلاب التمريض في فلسطين

إعداد

أحمد محمد ساطي حدرب

المشرف

الدكتورة/ ملكة زهدي ملك

جامعة الزيتونة الأردنية، 2021

## الملخص

تدابير مجرى الهواء هي واحدة من المواقف الرئيسية التي تتطلب مهارات التمريض. الخبرة الفعلية في إدارة مجرى الهواء على المرضى الأحياء محدودة بسبب قلة الفرص لإجراء التنبيب الرغامي للطلاب والقضايا المتعلقة بمسؤولية الطلبة. لذلك قامت هذه الدراسة بتقييم تأثير برنامج التدريب على إدارة مجرى الهواء بالمحاكاة عالية الدقة على أداء طلاب التمريض ورضاهم وثقتهم بأنفسهم في فلسطين. تم تطبيق مجموعة مراقبة ما قبل الاختبار القبلي-البعدي من خلال مشاركة 154 طالب تمريض من الجامعة العربية الأمريكية في فلسطين. وزعت العينة عشوائياً على المجموعات التجريبية والضابطة. تم جمع البيانات باستخدام استبانة قائمة مراجعة أداء تدابير مجرى الهواء لجمعية القلب الأمريكية ورضا المتعلم وثقته بنفسه للتعلم. أظهرت النتائج أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أداء تدابير مجرى الهواء (اختبار مربع كاي=0.042 ، القيمة الإحتمالية =0.500) ، درجات الرضا والثقة بالنفس بين المجموعتين في الاختبار القبلي (اختبار ت=0.129 ، القيمة الإحتمالية =0.897؛ اختبار ت=1.769 = القيمة الإحتمالية =0.079) على التوالي. على العكس من ذلك

، كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي أداء تدابير مجرى الهواء (اختبار مربع كاي=64.5 ، القيمة الإحتمالية>0.001) ، والرضا (اختبار ت= 21.60 ، القيمة الإحتمالية>0.001) ، والثقة بالنفس (اختبار ت=21.1 ، القيمة الإحتمالية>0.001) في الاختبار البعدي. بالتالي ، المحاكاة عالية الدقة وجدت لتكون أداة فعالة لتوفير بيئة تعليمية آمنة وفعالة لطلاب التمريض ، وبالتالي تحسين أداء تدابير مجرى الهواء وزيادة رضاهم وثقتهم بأنفسهم.

**الكلمات المفتاحية:** تدابير مجرى الهواء، الثقة، محاكاة عالية الدقة، طلاب التمريض، الأداء، الرضا