

PAPER DETAILS

TITLE: YENİ NESİL BİLGİSAYAR DESTEKLİ SIMÜLASYON MAKETİNDE KARDİYOPULMONER
RESÜSİTASYON EGİTİMİNİN ASİSTAN EGİTİMİNDEKİ ETKİNLİĞİ

AUTHORS: Eyyüp Sabri Özden, Mustafa Soner Özcan, Pınar Karabacak, Burcu Kaplan, Filiz
Alkaya, Pakize Kirdemir

PAGES: 63-70

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/3525078>

YENİ NESİL BİLGİSAYAR DESTEKLİ SİMÜLASYON MAKETİNDE KARDİYOPULMONER RESÜSİTASYON EĞİTİMİNİN ASİSTAN EĞİTİMİNDEKİ ETKİNLİĞİ

EFFECTIVENESS OF CARDIOPULMONARY RESUSCITATION TRAINING IN NEW GENERATION COMPUTER ASSISTED SIMULATION MODEL IN THE ASSISTANT DOCTORS EDUCATION

Eyyüp Sabri ÖZDEN¹, Mustafa Soner ÖZCAN¹, Pınar KARABACAK¹, Burcu KAPLAN¹, Filiz ALKAYA SOLMAZ¹, Pakize KIRDEMİR¹

¹ Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD, Isparta, TÜRKİYE

Cite this article as: Özden ES, Özcan MS, Karabacak P, Kaplan B, Solmaz FA, Kırdemir P. Effectiveness of Cardiopulmonary Resuscitation Training in New Generation Computer Assisted Simulation Model in the Assistant Doctors Education. Med J SDU 2024; 31(1): 63-70.

Öz

Amaç

Kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) uygulamalarında, lisans ve lisansüstü tıp eğitiminde simülasyon teknolojisi kullanımı giderek artmaktadır. Sürekli eğitimin bir parçası olan resüsitasyon eğitiminde yeni nesil bilgisayar destekli simülasyon maketi (YNBDSM) kullanımı ile asistanların bilgi düzeylerinin gelişimi araştırıldı.

Gereç ve Yöntem

Eğitime 21 klinikten 192 asistan çağrıldı. Toplam 125 asistan eğitime katıldı. 10 kişilik gruplar halinde toplam 3 makette 3 eğitimci ile 2 saat süre ile KPR eğitimi verildi. Eğitim öncesi katılımcılara 50 soruluk doğru/yanlış testi yapıldı. 100 puan üzerinden değerlendirildi. 2 saatlik uygulamada asistanlar birebir YNBDSM üzerinde havayolu açma manevraları, solunum, kompresyon ve defibrilasyon gibi resüsitasyon aşamalarını uyguladı. Tüm asistanlar YNBDSM tabletinde uygun kompresyon derinliğini gösteren gösterge ile hastaya etkin kompresyon yapıldığı anlaşılarak resüsitasyonu uyguladı. Maketin monitöründe şoklanabilir ve şoklanamaz tüm ritimler gösterilerek, senaryolar

oluşturularak ileri yaşam desteği algoritması uygulandı. Eğitim sonrası katılımcılara aynı doğru/yanlış testi verildi. İlk ve son test karşılaştırması cinsiyet, klinik ve asistan eğitim yıllarına göre yapıldı.

Bulgular

Resüsitasyon öncesi test (RÖT) ve resüsitasyon sonrası test (RST) puanlarının karşılaştırılmasında anlamlı farklılık gözlenmiştir. 0-1 yıl, 2-3 yıl ve 3 yıldan fazla çalışanlarda RÖT ve RST puanları arasında istatistik olarak anlamlı farklılık gözlandı. RÖT ile RST puanları ve RST ile RÖT-RST farkı arasında istatistik olarak anlamlı pozitif bir korelasyon, RÖT ile RÖT-RST farkı arasında istatistik olarak anlamlı negatif korelasyon tespit edilmiştir.

Sonuç

Çalışmalarda resüsitasyon eğitiminde simülasyonun kullanılması eğitim sonuçlarını iyileştirdiği, resüsitasyon yönergelerine daha iyi uyum sağlandığı gösterilmiştir. Yeni nesil bilgisayar destekli simülasyon maketinde asistanların görerek ve uygulayarak yaptığı KPR eğitiminin bilgi düzeylerini geliştirmede etkin olduğu kanısındayız.

Anahtar Kelimeler: Eğitim, Kardiyopulmoner Resüsitasyon, Yeni Nesil Bilgisayar Destekli Simülasyon Maketi

Abstract

Objective

The use of simulation technology in cardiopulmonary resuscitation (CPR) applications and undergraduate and postgraduate medical education is increasing. We investigated the development of assistant doctors knowledge levels by using the new generation computer assisted simulation model (NGCASM) in resuscitation training, which is a part of continuing education.

Material and Method

The training was attended by 192 assistant doctors from 21 departments. A total of 125 assistant doctors participated in the training. In groups of 10, CPR training was given for 2 hours with 3 trainers on 3 models in total. A 50-question true/false test was given to the participants before the training. It was evaluated over 100 points. In the 2-hour practice, assistant doctors performed resuscitation steps such as airway opening maneuvers, breathing, compression and defibrillation on the NGCASM. All assistant doctors performed resuscitation with the indicator showing the appropriate compression depth on the NGCASM tablet, indicating that effective compression was performed on the patient. All shockable and non-shockable rhythms were

displayed on the monitor of the model and advanced life support algorithm was applied by creating scenarios. After the training, the same true/false test was given to the participants. Initial and post-test comparisons were made according to gender, department and assistant doctors education year.

Results

A significant difference was observed in the comparison of pre-resuscitation test (PreRT) and post-resuscitation test (PRT) scores. A statistically significant difference was observed between the PreRT and PRT scores of those who worked 0-1 year, 2-3 years, and more than 3 years. A statistically significant positive correlation was found between the PreRT and PRT scores and between the PRT and PreRT-PRT difference, and a statistically significant negative correlation was found between the PreRT and PreRT-PRT difference.

Conclusion

Studies have shown that the use of simulation in resuscitation training improves training outcomes and better compliance with resuscitation guidelines. We believe that the CPR training performed by seeing and practicing by the assistant doctors in the new generation computer assisted simulation model is effective in improving their level of knowledge.

Keywords: Cardiopulmonary resuscitation, Education, New generation computer assisted simulation model

Giriş

Kardiyak arrest mortalitesi çok yüksek bir klinik durumdur. Kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) kurslarında, sağlık uzmanları kardiyak veya solunum durmasının yönetimi konusunda eğitiliyorlar (1).

Hastalar, öğrencilerin ve asistanların kendileri üzerinde "pratik yaptığından" giderek daha fazla endişe duymaya başladıkça, eğitimciler müfredatı yeniden yapılandırarak, küçük grup oturumları geliştirerek ve bağımsız araştırmayı artırarak tıbbi simülasyon gibi yeni öğretim tekniklerini, KPR bilgi ve becerilerini güncellemek ve sürdürmek için önermiştir (2,3).

Yüksek kaliteli simülasyon maketi eğitimcilere, klinik senaryolar üretmesini sağlayarak, kardiyak arrest gibi yaşamsal durumları hastaya zarar vermeden öğrencilere pratik yapma fırsatını sağlar (4). Yüksek kaliteli simülasyon maketi kullanımı ile öğrencilerin eğitim

sonuçlarının iyileştiği ve KPR yönergelerine daha iyi uyum sağladıkları bulunmuştur (5).

Bu çalışmada yeni nesil bilgisayar destekli simülasyon maketi (YNBDSM) (Resim 1) kullanılarak yapılan KPR eğitiminin asistanların bilgi düzeyi üzerine etkinliğinin değerlendirilmesi amaçlandı.



Resim 1:
Yeni Nesil Bilgisayar Destekli Simülasyon Maketi
(YNBDSM)

SÜLEYMAN DEMIREL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	
CPR KURSU SORULARI	
Aşağıdaki sorular doğru "D", yanlış "I" şeklinde cevaplayınız. Süre 10 dk'dır.	
Ad - Soyad:	
<p>1. Hastane içi resusitasyon uygulamasında:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 Kardiyak kompresyon ve 2 kurtarıcı solunum oranı uygulanır. - Göğüs kompresyonları için eller sternumun sol tarafından kolam üzerinde olmalıdır. - Kompreşyon /relaksasyon süreleri birbirine eşit olmalıdır. - Kompreşyon dağılıma 100-120 atm oluturacak şekilde uygulanır. - Kompreşyon derinliği 1 cm olmalıdır. 	
<p>2. Hava yoluńan değerlendirmeinde:</p> <p>Sesini duyamı̄ hasta denecelesi enisinde edilimeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kafa ve boyun travmatizminde "head tilt-chin lift" (baş geri-gene kaldırma) manevrası uygulanır. - Hava yolu tıkanıklığının tanınması "bak, dinle, hisset" ile yapılır. - Hava yolu tıkanıklığının en sık nedeni dili geriye kaçırmıştır. - Bilincili kapıla hasta eğri ugurusa hasta yan çevrilmesidir. 	
<p>3. Üroloji servisinde 70 yaş erkek kardiyak arresti olduğu gerekçesi ile çağrıldınız. Hastadan nabız alamyzorsunuz. Monitörize ettiğinizde ilk ritim astostoli gösteriyor.</p> <p>Buna göre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hemen kompreşiyona başlarmı̄. - Şok uygulamı̄. - Entube etmeye çalışı̄m. - IV yol açı̄rak 1 mg adrenalini uygulamı̄. - Präkordiyal ünuruk uygulamı̄. 	
<p>4. Kardiyak ritim monitörize edildiğinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ritim düz bir çizgi olarak görünür. - İnce Ventriküler fibrilasyon astostoli gibi kabul edilir. - Ventriküler fibrilasyon varlığında sok uygulanır. - Ventriküler taşkırdı varlığında sok uygulanır. - Elektriksel aktivite varlığında nabız kontrolüne gereklidir. 	
<p>5. Göğüs kompreşyonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nabız kontrolü için kısır bir aralık verilebilir. - Hafifçe havalandırmak için kesilmelidir. - Bilincili kapıla herhangı bir hasta başlatılmamalıdır. - İki membe başını birleştiren çizginin orta noktasında sternum üzerinde uygulanır. - Şok sonrası kompreşiyona başlama 10 s' den kısa sürede olmalıdır. 	
<p>6. Nabızlı elektriksel aktivite (NEA) görüldüğünde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sök uygulamı̄ - 300 ms IV amidodaron verilir. - Nabız palpe edilemeyeceği halde kardiyak elektriksel aktivitenin bulunması ile karakterizedir. - 1 mg IV adrenalini verilir. - 3 kez ard arda sok uygulanır. 	
<p>7. Yaşım desteği sonlandırma kararında:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geri döndürlebilir nedenler yoksa, 20 dk astostoli varlığında, CPR sonlandırılabilir - DNN kabul edilimse hastanın doktoru ile karar verilenek sonlandırılabilir - >90 yaş üstü hastalarla CPR başlatılmamalıdır. - CPR sırasında herhangi bir anda nabız alındıysa, sonlandırılmalıdır. 	
<p>8. Resüsitasyona başladık ve hastayı monitörize ettiğimizde VF ve nabızlı VT ritimlerinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erken bir şekilde hastanın ve kendini güvenliğini sağlayarak defibrilasyon uygulanır. - 3 doküda bir 1 mg adrenalini uygulanır. - 3. Sok uguladıktan sonra 1 mg adrenalini ve 300 mg amidodaron uygulanır. - Mümkünse göğüs kompreşyonlarını uygulayan kişiyle 2 dakika bir de¤erlendirilmelidir. - 5. Şok sonrası 150 mg amidodron ek doz uygulanabilir. 	
<p>9. Hastayı servis odsunda hareketlez, solunum yokken bulundu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Öncelikli olarak yardım çağırı̄m. - Solunum yoluńan açık呼吸 maskesi ve ambu ile hastayı havalandırmaya çalışı̄m. - Nabız yoksa kompreşiyon uygulanır. - Hastayı monitörize ederek ritime göre defibrilasyon uygulanır. 	
<p>10. CPR sırasında kullanılan ilaçlarla ilgili olarak;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toplamda en fazla 3 mg aripipabır. - Hastanın aiddozu olduğunu düşündürmek 5 ampul NaHCO₃ iv puje yapılmalıdır. - Amiodaron yoksa alternatif olarak lidokain iv 1 mg/kg uygulabilir. - IV dexametyloksitomi olmadığı durumlarda adrenalini intratkeal yolla verilebilir. - Adrenalinin toplam dozu 5 mg'ye geçmemelidir. 	

Resim 2:
Doğru / Yanlış Testi

Gereç ve Yöntem

Kontrollü olmayan randomize çalışmamıza Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulundan (15.10.2020-152983) etik kurul onayı alınmıştır. Süleyman Demirel Üniversitesinde bulunan 21 klinike çalışan 192 asistan doktor eğitim için bilgilendirildi. Bu asistan doktorlardan 125'i eğitime katıldı. Katılım sağlayan asistanlar anabilim dalları tarafından görevlendirilerek tarafımıza isimleri ulaştırıldı. Eğitime katılanlar 10 kişilik gruplara ayrıldı. Her eğitim süresinde 3 makette 3 eğitimci ile 2 saat süre ile KPR eğitimi uygulamalı olarak verildi. Eğitim öncesi katılımcılara Avrupa Resüsitasyon Konseyi Resüsitasyon Kılavuzları 2015 rehberinden hazırlanan sorular ile 50 soruluk doğru/yanlış testi (Resim 2) yapıldı (6). Test sonuçları 100 puan üzerinden değerlendirildi. 2 saatlik uygulamada asistanlar birebir YNBDSM üzerinde Resüsitasyon kılavuzunda yer alan havayolu açma manevraları, solunum, kompreşyon ve defibrilasyon gibi kardiyopulmoner resüsitasyon aşamalarını uyguladı. Tüm asistanlar YNBDSM tabletinde uygun kompreşyon derinliğini gösteren gösterge ile hastaya etkin kompreşyon yapıldığı anlaşılarak göğüs kompreşyonlarını uyguladı. Maketin monitöründe şoklanabilir ve şoklanamaz tüm ritimler gösterilerek, senaryolar oluşturanlar ileri yaşam desteği algoritması uygulandı. Eğitim sonrası katılımcılara öncesinde uygulanan testin aynısı son test olarak yeniden yaptırıldı. İlk ve son test karşılaştırması cinsiyet, klinik ve asistan eğitim yıllarına göre yapıldı.

İstatistiksel Analiz

Resüsitasyon eğitiminin etkinliğinin, öncesi ve son-

rası yapılan testlerle değerlendirildiği bu çalışmanın örnek genişliğini hesaplamada, her değişken için power (testin gücü) en az %80 ve 1. tip hata %5 alıñarak belirlenmiştir. İstatistiksel analiz için SPSS (IBM SPSS for Windows, ver.24) istatistik paket programı kullanılmıştır. Çalışmadaki sürekli ölçümülerin normal dağılıp dağılmadığı Kolmogorov-Smirnov ($n>50$) ve Skewness-Kurtosis testleri ile değerlendirilmiş ve ölçümler normal dağıldığından dolayı parametrik testler uygulanmıştır. Çalışmamızdaki sürekli değişkenler için tanımlayıcı istatistikler; ortalama, standart sapma, minimum, maksimum; kategorik değişkenler için ise sayı ve yüzde olarak ifade edilmiştir. Kategorik değişkenlere göre "test puanlarının" karşılaştırılmasında Bağımsız T-testi veya Tek Yönlü Varyans Analizi (ANOVA) hesaplanmış; Resüsitasyon öncesi ve sonrası test puanlarının karşılaştırılmasında ise Eşleştirilmiş (Paired) T-testi kullanılmıştır. Toplam puanlar arası ilişkileri belirlemeye Pearson korelasyon katsayıları hesaplanmıştır. Hesaplamlarda istatistik anlamlılık düzeyi (α) %5 olarak kabul edilmiştir.

Bulgular

Eğitime katılan 125 asistanın cinsiyet ve bölüm tanımaması Tablo 1'de verilmiştir. Resüsitasyon öncesi test (RÖT) ve resüsitasyon sonrası test (RST) puanlarının karşılaştırılmasında anlamlı farklılık gözlenmiştir ($p<0,001$) (Tablo 2). Cinsiyet ve bölümün RÖT, RST ve RÖT-RST puanı farkı üzerinde anlamlı farklılık tespit edilmemiştir ($p>0,05$). Resüsitasyon öncesi ve sonrası test puanlarının karşılaştırıldığında 0-1 yıl çalışanlarda, 2-3 yıl çalışanlarda ve 3 yıldan fazla çalışan-

Tablo 1

Asistanların cinsiyet ve bölüm tanımlaması

		N	%
Cinsiyet	Kadın	65	52
	Erkek	60	48
Bölüm	Aile Hekimliği	8	6,4
	Çocuk Cerrahisi	2	1,6
	Çocuk Psikiyatrisi	5	4,0
	Dermatoloji	2	1,6
	Enfeksiyon Hast.	4	3,2
	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	6	4,8
	Genel Cerrahi	7	5,6
	Göğüs Hast.	1	0,8
	Göz Hast.	6	4,8
	İç Hast.	31	24,8
	Kadın Doğum	9	7,2
	Kulak Burun Boğaz	4	3,2
	Kalp ve Damar Cerrahisi	2	1,6
	Nöroloji	7	5,6
	Ortopedi	9	7,2
	Plastik Cerrahi	2	1,6
	Psikiyatri	11	8,8
	Radyoloji	4	3,2
	Spor Hekimliği	4	3,2
	Üroloji	1	0,8
Bölüm	Dahili Tıp Bilimleri	83	66,4
	Cerrahi Tıp Bilimleri	42	33,6

larda RÖT ve RST puanları arasında istatistik olarak anlamlı bir değişim gözlenmiştir ($p<0,001$), RST puanlarında önemli bir artış sağlanmıştır (Tablo 3). Çalışma yılına göre test puanlarının karşılaştırma sonuçlarına bakıldığından RÖT puanında, çalışma yılına göre istatistik olarak anlamlı bir farklılık gözlenmemiştir ($p>0,05$). RST puanında, çalışma yılına göre istatistik olarak anlamlı bir farklılık gözlenmemiştir ($p>0,05$). RÖT-RST farkına bakıldığından çalışma yılına göre istatistik olarak anlamlı bir farklılık gözlenmemiştir ($p>0,05$) (Tablo 4). RÖT ile RST puanları arasında istatistik olarak anlamlı pozitif bir korelasyon gözlenmiştir ($p<0,05$) ve bu ilişkinin derecesi %30,2'dir. RST ile RÖT-RST farkı arasında istatistik olarak anlamlı pozitif bir korelasyon gözlenmiştir ($p<0,05$) ve bu iliş-

inin derecesi %29,1'dir. RÖT ile RÖT-RST farkı arasında istatistik olarak anlamlı negatif korelasyon tespit edilmiştir ($p<0,05$) ve bu ilişkinin derecesi %82,4'dir (Tablo 5).

Tartışma

KPR eğitimleri pek çok sağlık çalışanları için bilinmesi gereken bir konudur. Uygulayıcıların çoğu bu eğitimi alsa bile uygulama olmayan eğitimlerin etkinliği daha düşüktür. Yüksek kaliteli simülasyon maketi kullanarak yaptığımız KPR eğitimi ile asistanların daha etkin ve kaliteli KPR becerileri edindiğini ve KPR uygulamaları hakkında bilgi düzeylerinin arttığını gözlemledik.

Tablo 2

Resüsitasyon öncesi test (RÖT) ve resüsitasyon sonrası test (RST) puanlarının karşılaştırılması

			N	Mean	Std	*p	
Cinsiyet	Kadın	RÖT	65	74,52	8,89	< 0,001	
		RST	65	89,44	4,75		
	Erkek	RÖT	60	74,86	7,13	< 0,001	
		RST	60	88,50	4,78		
Bölüm	Dahili Bilimler	RÖT	83	74,16	8,34	< 0,001	
		RST	83	88,91	4,82		
	Cerrahi Bilimler	RÖT	42	75,71	7,46	< 0,001	
		RST	42	89,14	4,71		
Genel		RÖT	125	74,68	8,06	< 0,001	
		RST	125	88,99	4,76		

RÖT: Resüsitasyon öncesi test, RST: Resüsitasyon sonrası test, *Eşleştirilmiş (paired) T-testi

Tablo 3

Asistanların çalışma yılına göre RÖT ve RST puanlarının karşılaştırılması

			N	Mean	Std	*p
0 - 1 yıl	RÖT	30	76,86	8,04	< 0,001	
	RST	30	89,53	4,74		
2 - 3 yıl	RÖT	64	74,53	7,80	< 0,001	
	RST	64	89,25	4,82		
3 yıl <	RÖT	31	72,90	8,37	< 0,001	
	RST	31	87,93	4,66		

RÖT: Resüsitasyon öncesi test, RST: Resüsitasyon sonrası test, *Eşleştirilmiş (paired) T-testi

Hastalarla iletişim halinde olan özellikle hemşire, doktor, acil tıp teknisyeni gibi sağlık çalışanları KPR yapmak zorunda kalabilirler. Hemşireler üzerine yapılan KPR eğitimlerinin etkinliği artırdığı gösterilmiş ancak aralıklı tekrar edilmesi gerektiği vurgulanmıştır (7-9). Çalışmamız tüm hastanedeki asistan doktorlar üzerine yapılmış bir çalışmadır. Diğer çalışmalara benzer olarak eğitim öncesi asistan doktorların KPR üzerine bilgi ve becerilerinin eksik olduğunu ve eğitim sonrası anlamlı olarak bilgi düzeylerinin daha iyi olduğu gösterilmiştir.

Kardiyak arrest gelişen hastalarda tecrübeli, istekli ve eğitimli bir uygulayıcı sağ kalım için oldukça önemli bir unsurdur. Güncellenen kılavuzlarda bu durum her de-

fasında vurgulanmış olsa da bu her zaman mümkün olmayabilir (10).

Kardiyak arrest hastane içi veya hastane dışında spontan dolaşının durması olarak tanımlanan bir klinik durumdur. Mortalitesi yüksek bu durum nedenle ilişkili olarak doğru ve zamanında yapılan KPR hastanın mortalite ve morbiditesini etkileyen en önemli müdahaledir. Kardiyak arrest olmuş hastada sağ kalım geri dönürülebilir nedenlerin, kardiyak arrestin geliştiği ortamdan KPR yapan kişilerin başarısı ile değişir. Çalışmalarda KPR yapan eğiticinin eğitiminin önemi vurgulanmıştır. Sağlık çalışanı olmasa da halktan katılımcılarda eğitimleri hastaların sağ kalımlarında oldukça önemlidir. Çalışmalarda uygulanan eğitimle-

Tablo 4

Çalışma yılına göre test puanlarının karşılaştırılması

		N	Mean	Std	*p
RÖT	0 - 1	30	76,86	8,04	0,155
	2 - 3	64	74,53	7,80	
	3 <	31	72,90	8,37	
	Toplam	125	74,68	8,06	
RST	0 - 1	30	89,53	4,74	0,354
	2 - 3	64	89,25	4,82	
	3 <	31	87,93	4,66	
	Toplam	125	88,99	4,76	
RÖT - RST farkı	0 - 1	30	12,66	8,02	0,437
	2 - 3	64	14,71	7,61	
	3 <	31	15,03	8,91	
	Toplam	125	14,30	8,03	

RÖT: Resüsitusasyon öncesi test, RST: Resüsitusasyon sonrası test, *Tek yönlü Varyans (ANOVA) analizi

Tablo 5

Testler arası korelasyon analizi

		RÖT	RST
RST	r	0,302**	1
RÖT - RST farkı	r	-0,824**	0,291**

RÖT: Resüsitusasyon öncesi test, RST: Resüsitusasyon sonrası test, *p<0,05, **p<0,01, r: Pearson korelasyon katsayısı

rin ve aralıklı olarak bu eğitimlerin tekrar edilmesinin önemi vurgulanmıştır. Yine yapan uygulayıcıların tecrübeleri, eğitim düzeyleri, kardiyak arrest olan hasta ile daha önce karşılaşma oranlarının KPR kalitesini etkilediği gösterilmiştir (11-14).

Simülasyon temelli eğitim, gerçek hastaları tehditikeye atmadan, simüle edilmiş gerçek-yaşam ortamında öğrencilere birbirleriyle hedef odaklı bir şekilde etki-leşimde bulunma fırsatı sağlayan öğrenenin aktif olduğu bir eğitim yöntemidir. Yüksek kaliteli simülasyon öğrencilere güvenli çevre koşullarında interaktif öğrenme deneyimi sağlamaktadır (4).

Langdorff ve ark. çalışmasında geleneksel KPR eğitime yüksek kaliteli simülasyon içeren KPR eğitiminin eklenmesi, KPR ve defibrilasyona kadar geçen

süreyi azaltır ve resüsitusasyon sırasında performansı artırır. Yüksek kaliteli simülasyon, artan maliyete rağmen, geleneksel KPR eğitimine faydalı ve etkili bir yardımcı olduğu sonucuna varılmış (15). Yüksek kaliteli simülasyon, daha uzman resüsitatörlerin eğitiminde ve daha karmaşık kalp durması senaryolarının öğretilmesinde düşük kaliteli veya statik simülasyona göre bir fayda sağlayabilir (5). Çalışmamızda yüksek kaliteli simülasyon maketi kullanarak ve ön test-son test yaparak asistanların gerçek hastaya zarar verme gerginliğini hissetmeden interaktif bir şekilde uyguladıkları için performanslarının ve bilgi düzeylerinin arttığını gördük.

Yüksek kalitede kompresyon (hızı ve derinliği) uygulamak her zaman kolay değildir. Fakat başarılı bir KPR için temel ve çok önemli bir unsurdur. Teorik

uygulamaların yanısıra yapılan simülasyon temelli maket eğitimleri kompresyon hızı ve derinliğini yanı etkinliğini ölçebildiği için uygulayıcıya doğru kompresyon yapmayı öğrenme imkânı sunar. Gerçek hastalar üzerinde bu ölçüm mümkün olmadığı için simülasyon maketi ile yapılacak eğitimlerin yararlı olacağı çalışmalarda gösterilmiştir (16,17). Maketimizin bağlı olduğu tablette doğru hız ve derinlikte kompresyon yaptığımızı gösteren monitörün olması katılımcıların öğrenme isteğini artırdığını ve kompresyonu rehbere daha uygun yaptıklarını gözlemledik.

Yenidoğan resusitasyonunun simülasyon eğitimi ile yapıldığı 15 çalışmaya derleyen bir metaanalizde eğitimden hemen sonra hem resüsitusyon bilgisinde hem de beceri performansında gelişmeler olduğu gösterilmiştir ancak bunun ne kadar süre etkin olacağı bu faydalardır gerçek yaşam durumlarına aktarılması ile ilgili şüpheler bulunmaktadır (18). Bizim çalışmamızda bu çalışmaya benzer olsa da yetişkin hasta maketi üzerinde simülasyon yapılmıştır. Çalışmamızda eğitimin faydalı olduğunu göstersekçe çalışmalar benzer olarak gerçek hastada etkinliği konusunda net bir bilgimiz bulunmamaktadır. Ancak aralıklı olarak aynı uygulayıcılar ile olan eğitim sıklığının artırılması faydalı olabilir. Yenidoğanda yapılan bir çalışmada yüksek kaliteli simülatör teknolojisi, yenidoğan resüsitusyon eğitiminin geleneksel yöntemden daha üstün olmadığı gösterilmiştir (19). Çalışmamızda simülasyon yöntemi ile eğitimin faydalarnı gösterdik ancak başka bir yöntem kullanmadığımız için geleneksel yöntemlerle karşılaşmadık. Bunlarda çalışmamızın sınırlılıklarını oluşturmaktadır.

Sonuç olarak kardiyopulmoner resusitasyon bir hekimin mutlaka doğru bilmesi ve uygulaması gereken bir durumdur. Yüksek kaliteli simülasyon maketi kullanarak yaptığımız asistan eğitimi ile asistanların KPR uygulamalarılarındaki bilgi düzeylerinin arttığını, uygulama sırasında da KPR önerilerine daha iyi uyum sağlayarak, KPR kalitesinin ve etkinliğinin arttığını gözlemledik. Yüksek kaliteli simülasyon maketleri ile yapılacak olan düzenli eğitimlerle hem KPR kalitesinin hem de etkinliğinin artırılabilceği düşünülmektedir.

Çıkar Çatışması Beyani

Yazarların beyan edecekleri herhangi bir çıkar çatışması bulunmamaktadır.

Etik Onay

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulundan (15.10.2020-152983) etik kurul onayı alınmıştır. Araştırma "Helsinki Deklarasyonu"na göre yapılmıştır.

Bilgilendirilmiş Onam

Araştırmaya dahil edilen tüm katılımcılardan bilgilendirilmiş onam ve verilerin yayınlanması için yazılı izin alınmıştır.

Finansman

Bu araştırma, kamu, ticari veya kâr amacı gütmeyen sektörlerdeki finansman kuruluşlarından herhangi bir özel hibe almamıştır.

Veri ve Materyallerin Kullanılabilirliği

Veriler, gizlilik veya diğer kısıtlamalar nedeniyle yalnızca yazarlardan talep edilebilir.

Yazar Katkıları

ESÖ, PK: Kavramsallaştırma; Veri Düzenleme; Biçimsel Analiz; Araştırma; Metodoloji; Doğrulama; Görselleştirme; Yazım-Orijinal Taslak.

ESÖ, MSÖ, BK: Kavramsallaştırma; Biçimsel Analiz; Fon Temini; Araştırma; Metodoloji; Proje Yönetimi; Kaynaklar; Süpervizyon; Doğrulama; Yazım-İnceleme Ve Düzenleme.

FAS, MSÖ: Araştırma; Doğrulama; Yazım-Orijinal Taslak.

PK, PK: Biçimsel Analiz; Araştırma; Görselleştirme; Yazım-Orijinal Taslak.

PK, ESÖ: Gözetim; Yazım-İnceleme Ve Düzenleme.

Kaynaklar

- Chalkias A, Antoniou P, Xanthos T. Education in resuscitation: The need for a new teaching method. *Am J Emerg Med* 2017;35(2):370-371. doi: 10.1016/j.ajem.2016.11.028.
- Okuda Y, Bryson EO, DeMaria S, Jacobson L, Quinones J, Shen B, Levine AI. The utility of simulation in medical education: What is the evidence? *Mount Sinai Journal of Medicine* 2009;76: 330-343.
- Cheng A, Magid DJ, Auerbach M, et al. Part 6: Resuscitation Education Science: 2020 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. *Circulation* 2020;142:551-579.
- Taş D, Akyol A. Kardiyopulmoner resüsitusyon eğitimidde yeni eğilim: Yüksek güvenirlilik simülasyon. *Journal of Cardiovascular Nursing* 2017;8(17):100-108.
- Conlon LW, Rodgers DL, Shofer FS, Lipschik GY. Impact of levels of simulation fidelity on training of interns in ACLS. *Hospital Practice* 2014; 42(4): 135-141.
- Monsieurs KG, Nolan JP, Bossaert LL, et al. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 1. Executive summary. *Resuscitation* 2015;93: 1-80.
- Hamilton R. Nurses' knowledge and skill retention following cardiopulmonary resuscitation training: a review of the literature. *J Adv Nurs* 2005;51(3):288-97. doi: 10.1111/j.1365-2648.2005.03491.x.
- Sok SR, Kim JA, Lee Y, Cho Y. Effects of a simulation-based cpr training program on knowledge, performance, and stress in clinical nurses. *J Contin Educ Nurs* 2020;51(5):225-232. doi: 10.3928/00220124-20200415-07.

9. Onan A, Simsek N, Elcin M, Turan S, Erbil B, Deniz KZ. A review of simulation-enhanced, team-based cardiopulmonary resuscitation training for undergraduate students. *Nurse Education in Practice* 2017;27:134-143.
10. Soar J, Monsieurs KG, Ballance JH, et al. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 9. Principles of education in resuscitation. *Resuscitation*. 2010;81(10):1434-44. doi: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.014.
11. Soar J. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Adult advanced life support [Internet]. www.cprguidelines.eu. 2021. [cited April 2021]. Available from: <https://www.cprguidelines.eu/assets/guidelines/RESUS-8903-ALS.pdf>
12. Greif R, Bhanji F, Bigham BL, et al. Education, implementation, and teams: 2020 international consensus on cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care science with treatment recommendations. *Circulation* 2020;142(16):222-283.
13. Bray J, Nehme Z, Nguyen A, et al. Education implementation teams task force of the international liaison committee on resuscitation. A systematic review of the impact of emergency medical service practitioner experience and exposure to out of hospital cardiac arrest on patient outcomes. *Resuscitation* 2020;155:134-142. doi: 10.1016/j.resuscitation.2020.07.025.
14. Meaney PA, Bobrow BJ, Mancini ME, et al. CPR quality summit investigators, the american heart association emergency cardiovascular care committee, and the council on cardiopulmonary, critical care, perioperative and resuscitation. Cardiopulmonary resuscitation quality: [corrected] improving cardiac resuscitation outcomes both inside and outside the hospital: a consensus statement from the American Heart Association. *Circulation* 2013;23:128(4):417-35. doi: 10.1161/CIR.0b013e31829d8654.
15. Langdorf MI, Strom SL, Yang L, et al. High fidelity simulation enhances ACLS training. *Teaching and Learning in Medicine* 2014;26(3):266-273.
16. Smereka J, Szarpak L, Czekajlo M, et al. The TrueCPR device in the process of teaching cardiopulmonary resuscitation: A randomized simulation trial. *Medicine (Baltimore)* 2019;98(27):e15995. doi: 10.1097/MD.00000000000015995.
17. Abelairas-Gómez C, Barcala-Furelos R, Szarpak Ł, et al. The effect of strength training on quality of prolonged basic cardiopulmonary resuscitation. *Kardiol Pol* 2017;75(1):21-27. doi: 10.5603/KP.a2016.0165.
18. Huang J, Tang Y, Tang J, et al. Educational efficacy of high-fidelity simulation in neonatal resuscitation training: a systematic review and meta-analysis. *BMC Med Educ* 2019;29;19(1):323. doi: 10.1186/s12909-019-1763-z.
19. Finan E, Bismilla Z, Whyte HE, et al. High-fidelity simulator technology may not be superior to traditional low-fidelity equipment for neonatal resuscitation training. *J Perinatol* 2012;32(4):287-92. doi: 10.1038/jp.2011.96.