



## Comparing the effects of CPR teaching using two methods face-to-face and films on the knowledge and performance of new nurse and midwifery the period of corona limitation in 2022

Seyede Azar chavoshian<sup>1</sup>, Nahid Radnia<sup>2</sup>, Elaheh Talebi-ghane<sup>3</sup>, Maryam Garousian<sup>1</sup>,  
Neda Alimohammadi\*<sup>1</sup>

1- Clinical Research Development Unit of Fatemeh Hospital, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.  
2-Clinical Research Development Unit of Fatemeh Hospital, Department of Gynecology, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.  
3-modeling of noncommunicable diseases research center, Hamadan University of Medical Sciences Hamadan, Iran

\*Corresponding author: Neda alimohammadi, Clinical Research Development Unit of Fatemeh Hospital, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran. E-mail: [nalimohamadi68@yahoo.com](mailto:nalimohamadi68@yahoo.com)

### Article Info

**Keywords:** Education, Cardiopulmonary resuscitation, Clinical skills, Nurse.

### Abstract

**Introduction:** This study aims to compare the effect of basic cardiopulmonary resuscitation training with two methods of face-to-face training and video screening on the knowledge and skills of newly admitted nursing personnel. And the midwifery of Fatemeh educational and therapeutic center took place during the restrictions of Covid 2022.

**Methods:** In this semi-experimental study, two groups before and after, <sup>new</sup> personnel of Nursing and Midwifery were randomly divided into two groups of face-to-face training and movie screening. Information was collected in three stages before the intervention, immediately and one month after the intervention using the observation checklist method. The data collection tool included a demographic questionnaire, an awareness questionnaire, and a skill assessment checklist. The data was analyzed with SPSS version 23 software.

**Results:** The average difference in knowledge and skills between immediately after training and before training in the face-to-face training group was significantly higher than the video training ( $P<0.001$ ). Also, the average difference of knowledge and skill between one month after training and before training in two groups was positive and in face-to-face training group it was significantly higher than video training (awareness  $P=0.001$  and skill  $P=0.001$ )

**Conclusion:** According to the results of the research, it can be suggested that both training methods have an effect in raising the level of performance and awareness of newly arrived personnel, but the effect of the face-to-face training method is higher. Due to the corona epidemic and the impossibility of large gatherings, and on the other hand, the time-consuming and difficulties of practical and face-to-face training, it is recommended to use video training.

Copyright © 2020, Education Strategies in Medical Sciences (ESMS). This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

## مقایسه تاثیرآموزش احیاء قلبی-ریوی پایه به دو روش آموزش چهره به چهره و نمایش فیلم بر آگاهی و مهارت پرسنل جدیدالورود پرستاری و مامایی در دوران محدودیت های کرونا ۱۴۰۱

سیده آذر چاوشیان<sup>۱</sup>، ناهید رادنیا<sup>۲</sup>، الهه طالبی قانع<sup>۳</sup>، مریم گروسیان<sup>۱</sup>، ندا علی محمدی<sup>۱\*</sup>

<sup>۱</sup> واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

<sup>۲</sup> واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه، گروه زنان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

<sup>۳</sup> مرکز تحقیقات بیماری های غیر واگیردار، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

\* نویسنده مسؤول: ندا علی محمدی، واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران  
ایمیل: nalimohamadi68@yahoo.com

### چکیده

**مقدمه:** ایست قلبی ریوی یک وضعیت اورژانسی حاد و مهم است که اگر بلافضلله احیاء قلبی-ریوی انجام شود، شанс زنده ماندن فرد تا سه برابر افزایش می یابد. کسب دانش احیای قلبی ریوی برای پرسنل جدیدالورود از موارد آموزشی است که توجه ویژه ای به آن شده است. این مطالعه با هدف مقایسه تاثیرآموزش احیا قلبی-ریوی به دو روش آموزش چهره به چهره و نمایش فیلم بر آگاهی و مهارت پرسنل جدیدالورود پرستاری و مامایی مرکز آموزشی-درمانی فاطمیه همدان در دوران محدودیت های کرونا ۱۴۰۱ صورت گرفت.

**روش ها:** در این مطالعه نیمه تجربی دو گروهی قبل و بعد ۸۴ نفر پرسنل جدیدالورود پرستاری و مامایی به روش تصادفی ساده به دو گروه آموزش چهره به چهره و نمایش فیلم تقسیم شدند. اطلاعات در سه مرحله قبل از مداخله، بالا فاصله و یک ماه بعد از مداخله به روش چک لیست مشاهده جمع آوری شد. ابزار جمع آوری داده ها شامل پرسشنامه جمعیت شناختی، پرسشنامه سنجش آگاهی و چک لیست سنجش مهارت بود. داده ها با نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ تحلیل شد.

**یافته ها:** میانگین اختلاف آگاهی و مهارت بین بالا فاصله بعد از آموزش و قبل آموزش چهره به چهره به طور معنی داری بیشتر از آموزش با فیلم بوده است ( $P < 0.001$ ). همچنین میانگین اختلاف آگاهی و مهارت بین یکماه بعد از آموزش و قبل آموزش در دو گروه مثبت بوده و در گروه آموزش چهره به چهره به طور معنی داری بیشتر از آموزش با فیلم بوده است (آگاهی  $P=0.002$  و مهارت  $P=0.003$ ).

**نتیجه گیری:** می توان چنین پیشنهاد داد که هر دو روش آموزشی در بالا بدن سطح عملکرد و آگاهی پرسنل جدیدالورود تاثیر داشته است، اما تاثیر روش آموزشی چهره به چهره بالاتر بوده است. با توجه به بروز همه گیری کرونا و عدم امکان تجمعات بالا واز سوی دیگر موثر بوده روش آموزش با فیلم در آموزش پرسنل، میتوان استفاده از این روش در شرایط حال حاضر توصیه کرد.

**واژگان کلیدی:** آموزش، احیا قلبی-ریوی، مهارت بالینی، پرستار.

## مقدمه

خود را افزایش دهنده [۱۱-۹]. Sorenson و Luckmanan اظهار می دارند تمرین تکنیک های صحیح احیاء بر روی مانکن در اجرای بدون اشتباه اجرای احیاء قلبی و ریوی ضروری می باشد. فلاحتی نیا و همکاران نیز نشان دادند که اگرچه هر دو روش به یک میزان موثر بودند اما آموزش به روش فیلم به واسطه داشتن مزایایی چون استفاده از وقت ازاد و کاربرد آسان ارجح تر می باشد [۷]. یافته های مطالعه علیجانپور و همکاران (۱۳۹۰) نیز نشان دادند که میزان آگاهی و مهارت در گروهی که کار عملی نشان داشتند که میزان آگاهی و مهارت در گروهی که کار عملی همراه با تئوری انجام شد، بیش از گروه چند رسانه ای بوده است [۱۲]. در مطالعه رویرگ و همکاران (۲۰۰۹) با وجودی که دو روش آموزش بر خط کامپیوتر و آموزش از طریق کلاس درس در افزایش دانش و مهارت احیای قلبی و ریوی موثر بودند تنها مزیت کلاس درس کیفیت بالای مهارت احیاء قلبی و ریوی بود [۱۳]. یافته های مطالعه Ahn (۲۰۱۱) نشان داد که مشاهده مکرر فیلم احیای قلبی و ریوی از طریق گوشی تلفن همراه موجب افزایش مهارت و مدت یاد سپاری گروه مورد مطالعه شده است [۱۴]. روح و همکاران (۲۰۱۳) نیز بیان کردند که رضایت مندی دانشجویان تحت مطالعه وی از شیوه تدریس با مانکن بیشتر از کامپیوتر بوده است [۱۵]. همچنین در مطالعه ای دیگر دلاسپرا و همکاران در سال ۲۰۱۰ در آمریکا میزان رضایت مندی شرکت کنندگان مطالعه خود از شبیه سازی در آموزش احیا درصد اعلام کردند [۱۶]. نتایج مطالعه نجفی قزلچه و همکاران (۱۳۹۷) نشان داد که دانشجویان برای اینکه بتوانند دانش آموخته شده را در عمل پیاده کنند نیاز دارند که به طور مکرر به داشش و چگونگی انجام احیای قلبی ریوی دسترسی داشته باشند و این امر مهم تنها از طریق نرم افزارهای آموزشی در گوشی همراه حاصل می شود [۱۷]. بر اساس یافته های مطالعه طاهرخانی و همکاران در سال ۱۳۹۴ هر دو روش آموزشی چهره به چهره و نمایش فیلم هر دو موجب افزایش معنادار میانگین نمرات آگاهی و مهارت احیای قلبی و ریوی معلمان شدند و دو روش تفاوت معناداری نداشتند و می توان متناسب با شرایط افراد و امکانات مددجو مورد استفاده قرار گیرند [۱۸].

تأثیر وجود افراد تعليم دیده و ماهر بر برآیند و فرایند مثبت احیاء اثبات شده است و افراد با آگاهی کافی قادر به نجات جان بیمار می باشند. نکته مهم دیگر این است که این اطلاعات همیشه باید به روز باشد، درواقع احیاء کننده باید به طور مکرر آموزش داده شود و مهارت کسب کند [۱۸، ۱۹]. مطالعات متعدد نشان داده است که پرسنل درمانی نه تنها در بعد مهارت بلکه در بعد دانش نیز اطلاعات کافی در زمینه احیاء قلبی ریوی را ندارند [۱۸]. از این رو پژوهشگران این مطالعه نیز طی تجربیات بالینی خود با مواردی از ایست قلبی ریوی مواجهه شدند و شاهد فقدان آگاهی

احیاء قلبی ریوی-مغزی (CPCR) شامل سلسه اعمالی است که توسط فرد آگاه و حاضر در صحنه به منظور برقراری تهویه و گردش خون مصنوعی در مددجویی انجام می شود که تنفس و نبض ندارد [۱]. احیای پایه جزء اصلی احیاء قلبی ریوی است [۲]. CPCR برای پیشگیری از آسیب مغزی پس از ایست قلبی باید به سرعت انجام شود. آسیب مغزی ۴-عدیقه بعد از اینکه اکسیژن کافی به آن نرسد ایجاد می شود، این زمان را زمان طلایی می گویند. با توجه به کوتاه بودن زمان طلایی، عدم اطلاعات و مهارت کافی در مراحل احیاء منجر به از دست دادن جان انسان ها می شود. این در حالی است که با چند ساعت آموزش تئوری و عملی احیاء پایه از این فاجعه می توان پیشگیری کرد [۳]. طبق آمار، بیشترین درصد احیاء موقفيت آميز در مددجویانی بوده است که اقدامات اولیه حفظ حیات در هشت دقیقه بعد از ایست قلبی اجرا شده است. در نتیجه، کلیه اقدامات احیاء قلبی ریوی مغزی باید در اسرع وقت و با سرعت انجام شود [۴]. زیرا با گذشت زمان هر چند بسیار محدود، احتمال صدمه مغزی افزایش می یابد. احیاء قلبی ریوی مغزی عملی نجات بخش است، ولی باید توسط افرادی انجام شود که این مانور را در کلاس های نظری و عملی یاد گرفته و تمرین کرده باشند [۳، ۵] [۶].

جهت افزایش کارآمدی و توانمندسازی افرادی که اقدام به احیاء قلبی-ریوی می کنند، می توان از روش های مختلفی بهره برد، مانند آموزش چهره به چهره به صورت سخنرانی، مباحثه و ایفای نقش، کارگاه های عملی، نرم افزارهای چندرسانه ای، نمایش فیلم و کتاب ها. اما اینکه در آموزش CPCR کدام روش آسان تر و موثرتر است، همچنان بحث وجود دارد [۷]. آموزش چهره به چهره رایج ترین روش آموزش است. اما در بسیاری از موقعیت ها به دلیل محدودیت منابع، تجهیزات و نیروی انسانی و شیوع بیماری های ویروسی مانند کرونا امکان استفاده از این روش وجود ندارد و لازم است از شیوه های دیگر استفاده شود. یکی دیگر از روش های رایج در آموزش، نمایش فیلم بصورت ویدیویی می باشد که در این روش فرآگیران می توانند از وقت های آزاد خود و در مکان هایی غیر از محیط آموزشی بدون حضور مدرس از طریق فیلم های ضبط شده آموزش بیینند [۸، ۹]. برخی از مطالعات به مزایای آموزش ویدیویی اشاره کرده اند، از جمله کاربرد آسان و مقرن به صرفه بودن، ذخیره سازی فیلم و تداوم دسترسی به اطلاعات استفاده بهینه فرآگیران از جزئیات مراحل عملی کار با دید و فرستت بهتر و به دفعات دلخواه آموزش به روش عملی با مانکن نیز فرصتی را فراهم می آورد تا دانشجویان و فرآگیران بتوانند با استفاده از انواع وسائل کمک آموزشی مهارت های بالینی

صورت پاسخ صحیح نمره یک و در غیر این صورت نمره صفر تعلق گرفت. تعداد پاسخ‌های صحیح کمتر از ۷ ضعیف، بین ۷تا ۱۴ متوسط و تعداد پاسخ‌های صحیح بیشتر از ۱۴ خوب در نظر گرفته شد. مهارت عملکردی سایکوموتور بوسیله چک لیست مشاهده ای مهارت CPR از طریق پژوهشگر در سه مرحله قبل از باز آموزی، بالاصله بعد از باز آموزی و یک ماه بعد لذازه گیری شد. چک لیست دارای مهارت ۱۹ گویه جهت سنجش مهارت در زمینه انجام عملیات احیاء قلبی ریوی است. برای هر گویه نمره صفر نشان دهنده عدم مهارت، نمره یک مهارت متوسط و نمره دو نشان دهنده مهارت کامل در نظر گرفته شد. پرسشنامه‌ها به صورت خود گزارشی و چک لیست مشاهده ای توسط پژوهشگر تکمیل شد. برای تعیین اعتبار و اعتماد علمی ابزار گرد آوری داده‌ها در پژوهش حاضر از روش اعتبار محتوى استفاده شد به این منظور پس از مطالعه کتب مرجع و جدید پرسش نامه و چک لیست تهیه شد و در اختیار اساتید صاحب نظر گروه بیهوده‌ی قرار گرفت و با راهنمایی اساتید محترم اصلاحات لازم به عمل آمد.

روش کار بدین صورت بود که در ابتدا قبل از مداخله و در مرحله پیش آزمون اطلاعات جمعیت شناختی برای تمامی گروه‌ها تکمیل شد و سپس از طریق برگزاری آزمون با استفاده از پرسشنامه و چک لیست میزان آگاهی و مهارت تمامی افراد شرکت کننده توسط پژوهشگر سنجیده شد و پس از تعیین نمره پیش آزمون مداخله انجام گرفت. آموزش در گروه عملی بصورت برگزاری دو جلسه کلاس آموزش نظری و عملی به صورت آموزش چهره به چهره در گروه‌های دو نفره به مدت ۱.۵ ساعت سخنرانی و نمایش روی مانکن بود. آموزش در گروه نمایش بدین صورت بود که یک فیلم با همان محتوا در اختیار واحدهای مورد پژوهش قرار گرفت. فیلم تهیه شده بر اساس آخرین گایدلاین AHA (American Heart Association) توسط اساتید مهربان گروه بیهوده‌ی با همکاری سوپر وایزر آموزشی تهیه شد. میزان آگاهی و مهارت واحدهای پژوهش به همان شکل پیش آزمون سنجیده شد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها توسط نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ انجام شد. برای توصیف متغیرهای کمی از میانگین و انحراف معیار و برای توصیف متغیرهای کیفی از فراوانی نسبی (نسبت‌ها)، نمودار یا جداول استفاده شد. متغیرهای کیفی با استفاده از آزمون کای-دو یا آزمون دقیق فیشر مقایسه شدند. به شرط نرمال بودن متغیرهای کمی به منظور مقایسه میانگین دانش و آگاهی و مهارت بعد از آموزش در دو گروه از آزمون  $t$  مستقل و مقایسه این نمرات به تفکیک دوگروه پس از مداخله در مقایسه با پایه از آزمون  $t$  زوجی استفاده شد. همچنین به منظور مقایسه این نمرات

کافی و مناسب تیم درمانی بودند، همچنین با توجه به گسترش استفاده از گوشی هوشمند لازم است که این تکنولوژی به پرکاربردترین روش آموزشی تبدیل شود، زیرا این روش درگوشی همراه حتی با تغییر مکان در دسترس می‌باشد. با توجه به اینکه سنجش آگاهی و مهارت احیاء قلبی ریوی در کادر پرستاری و مامایی در ایران با استفاده از گوشی موبایل انجام نشده بود، و همچنین حضور فیزیکی در کلاس‌های درس به واسطه شیوع و انتقال ویروس کرونا-۲۰۱۹ در جمع باعث نگرانی افراد است بنابراین هدف پژوهش حاضر این بود که ضمن بهره گیری از روش جدید آموزشی در افزایش داشت اقدامات جیاتی پایه بزرگسالان در کادر درمانی تاثیر این روش را نسبت به روش آموزشی رایج، در افزایش و ماندگاری دانش و مهارت احیاء قلبی-ریوی، مورد مقایسه و بررسی قرارداده.

### روش کار

در این مطالعه نیمه تجربی، دو گروهی که با هدف مقایسه آموزش احیاء قلبی و ریوی به روش آموزش چهره به چهره و کار با مانکن و نمایش فیلم بر میزان آگاهی و مهارت کارشناسان جدیدالورود پرستاری و مامایی در دوران محدودیت‌های کرونایی در بیمارستان فاطمیه شهر همدان در سال ۱۴۰۰ انجام گرفت. جامعه پژوهش شامل پرستاران و کارشناسان مامایی جدیدالورود شاغل در بخش‌های بیمارستان، که معیارهای ورود به مطالعه را داشتند، است. معیارهای ورود: مدرک کارشناسی پرستاری، مامایی و بالاتر و جدید الورود بودن آنها بود. تعداد نمونه‌ها ۸۴ نفر و با توجه به فرمول، با توان مطالعه  $0.80 / 0.05$  و سطح خطای  $0.05$  برآورد شد. نمونه‌ها بصورت تصادفی ساده به دو گروه ۴۲ نفری A و ۴۲ نفری B تقسیم شدند. دو گروه از نظر تحصیلات و گذراندن دوره‌های احیاء قلبی ریوی همسان سازی شدند. پس از انتخاب گروه‌ها به منظور انتخاب شیوه آموزشی به شکل تصادفی ساده نوع روش برای گروه‌ها انتخاب گردید.

به منظور دستیابی به اهداف پژوهش، از ابزاری شامل مشخصات جمعیت شناختی، پرسشنامه سنجش آگاهی و چک لیست سنجش مهارت‌های بالینی استفاده شد. قسمت اول فرم رضایت نامه برای دعوت پرسنل به شرکت در پژوهش و کسب رضایت آگاهانه، قسمت دوم فرم اطلاعات جمعیت شناختی (سن، سمت، سابقه کار، سابقه گذراندن کلاس احیاء قلبی و ریوی) و قسمت سوم پرسشنامه شامل ۲۰ سوال سنجش میزان آگاهی پرسنل پرستاری و مامایی از اهمیت زمان شروع احیاء، زمان ارزیابی وضعیت بیمار، زنجیره بقا، بررسی نبض، دادن و وضعیت مناسب به سر برای باز کردن راه هوای در بیمار بر اساس دستور العمل ۲۰۲۰ انجمن قلب آمریکا بود که به هر سوال در

بر اساس آزمون‌های آماری انجام شده میانگین (انحراف معیار) سن در دو گروه آموزش چهره به چهره و گروه نمایش فیلم به ترتیب  $27/0.7 \pm 3/98$  سال و  $27/52 \pm 3/75$  سال گزارش شده است و تفاوت معنی داری بین دو گروه مشاهده نشد. در سایر متغیرهای جمعیت شناختی مانند تحصیلات، شغل، سابقه کار و سابقه آموزش قبلی نیز بین دو گروه تفاوت معنی داری گزارش نشده و دو گروه همگن می‌باشد (جدول ۱).

در دو گروه طی ۳ زمان ذکر شده از آزمون اندازه‌های تکراری (Repeated measurement) استفاده شد. لازم به ذکر است در صورت نرمال نبودن متغیرها از معادل ناپارامتری آزمون‌های ذکر شده استفاده شد. سطح معناداری آماری  $0.05$  در نظر گرفته شد.

#### یافته‌ها

**جدول ۱: توزیع فراوانی متغیرهای جمعیت شناختی در دو گروه مطالعه**

		گروه					
		نمایش فیلم		آموزش چهره به چهره			
P-value	% درصد	تعداد	% درصد	تعداد			
0.999	(95.2)	40	(97.6)	41	لیسانس	تحصیلات	
	(4.8)	2	(2.4)	1	فوق لیسانس		
0.535	(40.5)	17	(31.0)	13	پرسنار	شغل	
	(47.6)	20	(50.0)	21	اما		
0.877	(11.9)	5	(19.0)	8	هوشبری	سابقه کار(سال)	
	(38.1)	16	(35.7)	15	< 1		
	(40.5)	17	(38.1)	16	2-5		
	(21.4)	9	(26.2)	11	>5		
0.827	(47.6)	20	(45.2)	19	بله	سابقه آموزش قبلی	
	(52.4)	22	(54.8)	23	خیر		
0.594	$27.52 \pm 3.98$		$27.07 \pm 3.75$		میانگین $\pm$ انحراف معیار	سن(سال)	

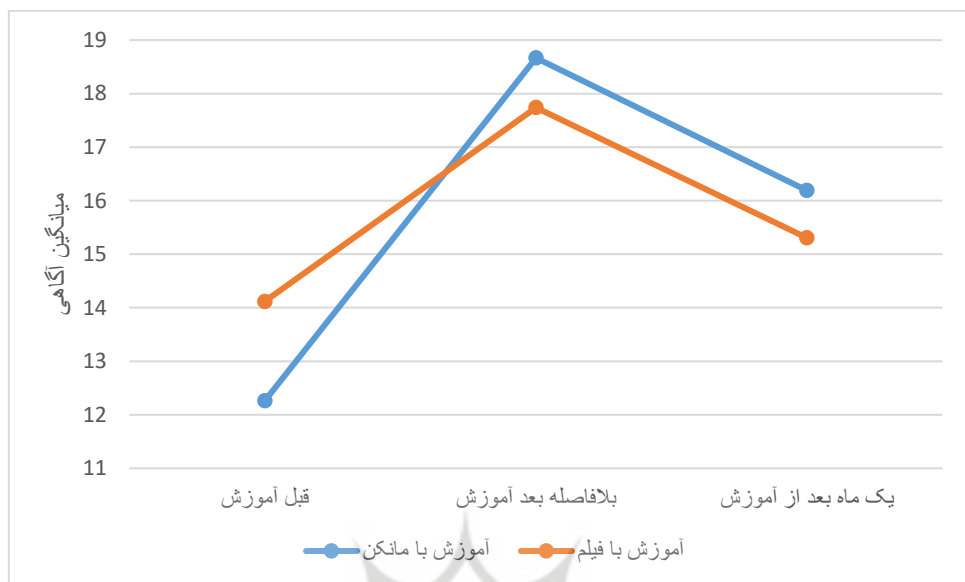
است ( $P < 0.001$ ). در گروه گروه نمایش فیلم میانگین نمره آگاهی از  $14.12 \pm 2.23$  قبل از آموزش به  $17.74 \pm 1.21$  بالا فاصله بعد از آموزش و  $15.31 \pm 1.78$  یک ماه پس از آموزش افزایش یافته است ( $P < 0.001$ ) و میانگین نمره مهارت نیز از  $35.50 \pm 3.50$  به  $37.50 \pm 4.08$  تغییر یافت ( $P < 0.001$ ) (جدول ۲ - نمودار ۱). به عبارتی هر دو روش آموزشی باعث بالابردن معنی دار آگاهی و مهارت عملی پرسنل بالا فاصله و یک ماه بعد از آموزش شده است حال آنکه این افزایش در بالا فاصله بعد از آموزش در مقایسه با یک ماه بعد از آموزش بیشتر بوده است.

نتایج حاصل از آنالیز واریانس با اندازه‌های تکراری در خصوص تاثیر مداخله گروه آموزش چهره به چهره و گروه نمایش فیلم بر میزان آگاهی و مهارت پرسنل، بین قبل، بالا فاصله و یک ماه بعد از آموزش در جدول ۲ نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه می‌گردد در گروه آموزش چهره به چهره میانگین نمره آگاهی از  $12.26 \pm 3.09$  قبل از آموزش به  $18.67 \pm 0.87$  بالا فاصله بعد از آموزش و  $16.19 \pm 1.78$  یک ماه پس از آموزش افزایش داشت ( $P < 0.001$ ). همچنین در این گروه میانگین نمره مهارت از  $35.21 \pm 21.71$  قبل از آموزش به  $32.14 \pm 3.33$  بالا فاصله بعد از آموزش و  $31.90 \pm 4.08$  یک ماه پس از آموزش افزایش یافته

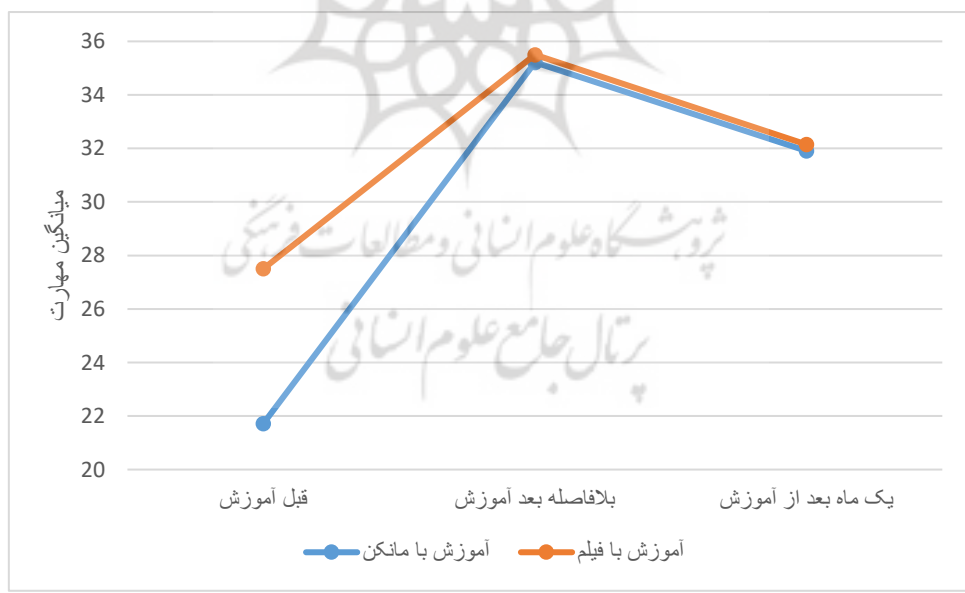
**جدول ۲: بررسی میانگین نمره آگاهی و مهارت بعد و یک ماه بعد از آموزش در دو گروه**

گروه آموزش چهره ب چهره						
P-value <sup>b</sup>	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	
0.002	2.23	14.12	3.09	12.26		آگاهی
<0.001	1.21	17.74	.87	18.67	بالا فاصله بعد از آموزش	
0.069	2.52	15.31	1.78	16.19	یک ماه بعد	
<0.001						P-value <sup>a</sup>
<0.001	6.56	27.50	7.05	21.71		مهارت
0.308	1.15	35.50	1.39	35.21	بالا فاصله بعد از آموزش	
0.770	4.08	32.14	3.33	31.90	یک ماه بعد	
<0.001						P-value <sup>a</sup>

- a. Repeated measure  
 b. Independent t-test



نمودار ۱: مقایسه میانگین آگاهی در دو گروه قبل از آموزش، بلافاصله بعد و یک ماه بعد از آموزش



نمودار ۲: مقایسه میانگین مهارت در دو گروه قبل از آموزش، بلافاصله بعد و یک ماه بعد از آموزش

مشاهده شده است ( $P < 0.001$ ) (جدول ۲). با توجه به معنی داری میانگین آگاهی و مهارت در قبل از آموزش در دو گروه و به منظور تعديل این تفاوت و مقایسه دقیق دو شیوه آموزشی در طی زمان، اختلاف بین میانگین نمره آگاهی و مهارت در دو گروه

در مقایسه دو شیوه آموزشی با یکدیگر یافته ها نشان داد که قبل از آموزش هر دو گروه از نظر آگاهی و مهارت با یکدیگر اختلاف معنی داری داشته اند و تفاوت معنی داری در میانگین آگاهی دو گروه (گروه آموزش چهره به چهره و فیلم) بلافاصله بعد از آموزش

چهره به چهره به طور معنی داری بیشتر از آموزش بافیلم بوده است (آگاهی  $P=0.002$  و مهارت  $P=0.003$ ). همچنین میانگین اختلاف آگاهی و مهارت بین یکماه بعد از آموزش و بالافاصله بعداز آموزش کاهش داشته و تفاوت معنی داری در کاهش آموزش بین دو گروه مشاهده نشده است (جدول ۳).

به تفکیک زمان محاسبه و مقایسه شد (جدول ۳). نتایج نشان داد که میانگین اختلاف آگاهی و مهارت بین بلافاراصله بعد از آموزش و قبل آموزش در گروه آموزش چهره به چهره به طور معنی داری بیشتر از آموزش بافیلم بوده است ( $P<0.001$ ). همچنین میانگین اختلاف آگاهی و مهارت بین یکماه بعد از آموزش و قبل آموزش در دو گروه مثبت بوده و در گروه آموزش

**جدول ۳: مقایسه اختلاف میانگین نمره آگاهی و مهارت قبل، بالافاصله بعد و یک ماه بعد از آموزش در دو گروه**

مهارت			آگاهی			
	گروه نمایش فیلم	گروه آموزش چهره ب چهره		گروه نمایش فیلم	گروه آموزش چهره ب چهره	
P-value	میانگین $\pm$ انحراف معیار	میانگین $\pm$ انحراف معیار	P-value	میانگین $\pm$ انحراف معیار	میانگین $\pm$ انحراف معیار	
0.001	8.00 $\pm$ 6.83	13.50 $\pm$ 7.43	<0.001	3.62 $\pm$ 2.43	6.40 $\pm$ 3.34	اختلاف بین بلافاراصله بعد از آموزش و قبل آموزش
0.003	4.64 $\pm$ 8.11	10.19 $\pm$ 8.22	0.002	1.19 $\pm$ 3.83	3.93 $\pm$ 3.83	اختلاف بین یکماه بعد از آموزش و قبل آموزش
0.953	-3.36 $\pm$ 4.13	-3.31 $\pm$ 3.18	0.932	-2.43 $\pm$ 2.87	-2.48 $\pm$ 2.16	اختلاف بین یکماه بعد از آموزش و بالافاصله بعداز آموزش

افراد آموزش دیده از افراد آموزش ندیده در دراز مدت حتی یکسال پس از آموزش، بیشتر است. اما Enderson و همکاران به نتایج متفاوتی در خصوص زمان ماندگاری آموزش ها داشته است که لیته این تفاوت قابل توجیه است زیرا Enderson و همکاران به بررسی میزان آگاهی و مهارت در یک دوره ۴ ساله پرداخته است، در صورتی که در مطالعه ای حاضر نهایتاً یک ماه پس از آموزش واحدهای مورد پژوهش مجدد ارزیابی شده اند [۱۸، ۲۰]. در گروه آموزش نمایش فیلم نیز میانگین نمره آگاهی و مهارت قبل از مداخله با بالافاصله بعد از مداخله و یک ماه بعد افزایش Ahn معنی داری داشته است. نتایج این مطالعه با نتایج مطالعه Ackerman و همکاران، Edelson و همکاران همسو بود [۱۴، ۱۸، ۲۰، ۲۱]. در مطالعه طاهر خانی و Meissner مقایسه دو روش آموزشی بین معلمان مدرسه انجام شده است که از قبل هیچ آشنایی با احیای قلبی و ریوی پایه نداشته اند [۱۸، ۲۱]. در مقایسه بین زمان ها، افزایش آگاهی و مهارت در بالافاصله بعد از آموزش در مقایسه با یک ماه بعد از آموزش بیشتر بوده است که با یافته های طاهر خانی و Ackerman همسو است [۱۸]. می توان گفت که با گذشت زمان ماندگاری اطلاعات کاهش پیدا میکند، که لزوم برگزاری کلاس های آموزش مداوم به صورت مکرر را ملموس تر میکند. در مطالعه Timsit و همکاران نیز نتایج نشان داد که میانگین نمره آگاهی و مهارت

## بحث

این پژوهش با هدف مقایسه دو روش آموزشی چهره به چهره و نمایش فیلم بر آگاهی و مهارت احیای قلبی- ریوی پایه در پرستن جدید الورود در بیمارستان فاطمیه همدان انجام شد. نتایج نشان داد که در گروه آموزش چهره به چهره میانگین نمره آگاهی و مهارت قبل از مداخله با بالافاصله بعد از مداخله و یک ماه بعد تفاوت معنی داری داشته است. این یافته ها با نتایج مطالعه طاهرخانی و همکاران، آدینه و همکاران، فلاحتی نیا و همکاران، Meissner و همکاران و نصیری و همکاران همسو Meissner بوده است [۷، ۱۸، ۲۱، ۲۰]. در مطالعه طاهر خانی و Meissner مقایسه دو روش آموزشی بین معلمان مدرسه انجام شده است که از قبل هیچ آشنایی با احیای قلبی و ریوی پایه نداشته اند [۱۸، ۲۱]. در مقایسه بین زمان ها، افزایش آگاهی و مهارت در بالافاصله بعد از آموزش در مقایسه با یک ماه بعد از آموزش بیشتر بوده است که با یافته های طاهر خانی و Ackerman همسو است [۱۸]. می توان گفت که با گذشت زمان ماندگاری اطلاعات کاهش پیدا میکند، که لزوم برگزاری کلاس های آموزش مداوم به صورت مکرر را ملموس تر میکند. در مطالعه Timsit و همکاران نیز نتایج نشان داد که میانگین نمره آگاهی و مهارت

گروه دیگر نمرات بالاتری را در آگاهی و مهارت احیای قلبی - ریوی داشته اند. این نتایج با پژوهش حاضر تفاوت دارد. در مطالعات بسیاری به مقایسه تاثیر دو روش آموزشی فیلم و چهره به چهره بر پارامترهای همودینامیک یا اضطراب و افسردگی بیماران پرداخته است، که نتایج اکثربت آنها نشان دهنده تاثیر بیشتر روش آموزشی چهره به چهره بوده است [۲۸-۳۰].

### نتیجه‌گیری

باتوجه به نتایج حاصل از پژوهش می‌توان چنین پیشنهاد داد که هر دو روش آموزشی در بالابدن سطح عملکرد و آگاهی پرسنل جدیدالورود تاثیر داشته است، اما تاثیر روش آموزشی چهره به چهره بالاتر بوده است. با توجه به بروز همه گیری کرونا و عدم امکان تجمعات بالا و از سمت دیگر وقت گیر بودن و دشواری های آموزش عملی و حضوری، استفاده از آموزش با شیوه فیلم توصیه می‌شود. این روش با داشتن مزایایی چون فرستت بیشتر، دفعات دلخواه، استفاده از وقت آزاد، کاربرد آسان و مقرن به صرفه تاثیر بیشتری در افزایش سطح یادگیری دارد و میتوان از این روش آموزشی در دوره های آموزشی پرسنل جدیدالورود بهره گرفت. یافته های مطالعه حاضر در آموزش پرستاری، پژوهش، عملکرد بالینی، مدیریت و سیاستگذاری در پرستاری کاربرد دارد.

### ملاحظات اخلاقی

این مطالعه منتج از طرح کارمندی با کد اخلاق IR.UMSHA.REC.1401.149 و کد طرح 140103312207 در دانشگاه علوم پزشکی همدان است.

### تضاد منافع

تضاد منافع در نگارش این مقاله وجود ندارد.

### سپاسگزاری

بدین وسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان، واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه و کلیه شرکت کنندگان در پژوهش قدردانی و تشکر میشود.

### منابع

- .۱ Nematici F, Tabatabaei A, Salehi Z, Mohammadnejad E. The effect of CardioPulmonary Cerebral Resuscitation (CPCR) on nurses' knowledge and performance: Literature Review. Iranian Journal of Cardiovascular Nursing. ۲۰۲۱;۱۰(۱):۹-۲۱. (Persian)
- .۲ Golkoozi S, Hojjati H, Noei FR, Kabusi M, Shikhnejad F, Latifi N. The Effectiveness of In-service Training Course on Adult Cardiopulmonary Resuscitation based on the Kirkpatrick Model. Journal of Health Reports and Technology. ۲۰۲۳;۹(۳). (Persian)

یافته های مطالعه حاضر در خصوص مقایسه بین دو گروه نشان داد که میانگین اختلاف آگاهی و مهارت بین قبل آموزش با بلافضله بعد از آموزش و یکماه بعد از آموزش، در گروه آموزش چهره به چهره به طور معنی داری بیشتر از آموزش بافیلم بوده است. یافته های مطالعه حاضر بنتایج علیجان پور و همکاران همسو بود. آنها نشان دادند که هر دو روش آموزشی بر آگاهی و مهارت دانشجویان پزشکی موثر است، اما میزان آگاهی و عملکرد گروهی که آموزش چهره به چهره و کار عملی داشته اند بیشتر از گروه چندرسانه ای بوده است [۱۲]. همچنین کاردونگ-ادگرن طی مطالعه ای به بررسی تاثیر آموزش با استفاده از مانکن و آموزش آنلاین بر مهارت احیای قلبی-ریوی دانشجویان پرستاری پرداخته اند و نشان دادند که در روش آموزش حضوری در مقایسه با گروه دیگر، دانشجویان دانش و مهارت بالاتر داشته اند [۲۴]. با توجه به اینکه در روش حضوری و آموزش عملی محیط نزدیک به واقعیت می‌باشد و فرآگیر خود را در آن محیط فرض نموده و تمرین میکند، یادگیری می‌تواند موثرتر باشد. نتایج پژوهش اکبری فارمود و همکاران نیز آموزش حضوری با روش شبیه سازی تاثیر به سزاگی در افزایش آگاهی و مهارت پرستاران شاغل در بیمارستان داشته است [۲۵]. در مطالعه خلیلی و همکاران در خصوص آموزش حضوری احیای قلبی-ریوی به دانشجویان پرستاری نتایج نشان -دهنده تاثیر بالای آموزش حضوری بر مهارت دانشجویان بوده است [۲۶]. در مطالعه حیدر زاده و همکاران نیز هر دو روش تاثیر مثبتی بر دانش، مهارت و رضایت مندی دانشجویان پرستاری داشته است، تفاوت معنی داری بین دو روش مشاهده نشده است اما دانشجویان رضایت بیشتری از روش حضوری داشته اند [۲۷]. در مطالعات فلاحتی نیا و همکاران، منجمد و همکاران، طاهر خانی و همکاران نیز میانگین نمره آگاهی و مهارت پس از مداخله در هر دو گروه آموزش افزایش داشته است، اما این اختلاف معنی دار نبوده است [۱۸, ۷]. در پژوهش علی محمدی و همکاران گروه نمایش فیلم در مقایسه با

.۳ Sok SR, Kim JA, Lee Y, Cho Y. Effects of a simulation-based CPR training program on knowledge, performance, and stress in clinical nurses. The Journal of Continuing Education in Nursing. ۲۰۲۰;۵۱(۵):۳۲-۵.۲۲

.۴ Nasr-Esfahani M, Yazdannik A, Mohamadiriz S. Development of nursing students' performance in advanced cardiopulmonary resuscitation through role-playing learning model. Journal of education and health promotion. ۲۰۱۹;۸. (Persian)

.۵ Rajeswaran L, Cox M, Moeng S, Tsima BM. Assessment of nurses' cardiopulmonary resuscitation knowledge and skills within three

district hospitals in Botswana. African Journal of Primary Health Care and Family Medicine. ۲۰۱۸;۱۰(۱):۱-۶.

.۵ Khanjari S, Derakhshanfar H, Haghani S, Yadegari N. COMPARISON OF THE EFFECTIVENESS OF CHILDREN'S CARDIOPULMONARY RESUSCITATION TRAINING WITH TWO METHODS OF SMARTPHONE APPLICATION AND SIMULATION ON NURSES' SKILLS. Nursing And Midwifery Journal. ۲۰۲۳;۲۰(۱):۷۹۴-۸۰۵. (Persian)

.۶ Falahinia G, Daneshgari M, Borzou SR, Moghimbeigi A, Sokoti T. Comparing the effects of CPR teaching using two methods, practical with model and film, on the knowledge and performance of aid groups in Hamadan, Iran. Avicenna Journal of Nursing and Midwifery Care. ۲۰۱۶;۲۴(۱):۹-۱۵. (Persian)

.۷ tarjoman a. The Effect of Training Intervention on Nurse's Performance in Execution of Drug and Food Delivery via Nasogastric Tube. Journal title. ۲۰۱۸;۱۰(۲):--.

.۸ Senyel bachari s, afar a, Elahi N. The Effect of Family Nursing Education Using Reflection Method with the Help of Situation Simulation Through Video Screening on Learning and Perspective of Nursing Students. Journal of Nursing Education. ۲۰۲۲;۱۱(۲):۱۲-۲۲. eng.

.۹ Azadi A, azizian k, Bastami M, Veisani Y. A comparative study on the effectiveness of performance feedback and educational film on the nurses practice in endotracheal tube suctioning in intensive care units of Shahid Mostafa Khomeini hospital, ilam in ۲۰۱۸. Journal title. ۲۰۲۰;۲۳(۲):--. eng.

.۱۰ Shohani M, Norozi S, Tavan H. Investigating The Effect of Cardiac Arrhythmia Training on Medical Students and Nurses Using the Arrhythmia Simulator Video and Software on the Arrhythmia Detection: an experimental (intervention-control) study. Journal title. ۲۰۲۱;۴(۲):--. eng. (Persian)

.۱۱ Alijanpour E, Amri-maleh P, Khafri S, Razzaghi F. Assessment of different cardio-pulmonary resuscitation teaching approach on quality of education in medical student, Babol ۲۰۱۸. Medical Journal of Mashhad University of Medical Sciences. ۲۰۱۹;۵۶(۶):۳۷۶-۸۲

.۱۲ Rehberg RS, Diaz LG, Middlemas DA. Classroom versus computer-based CPR training: a comparison of the effectiveness of two instructional methods. Athletic Training Education Journal. ۲۰۰۹;۴(۳):۹۸-۱۰۳

.۱۳ Ahn JY, Cho GC, Shon YD, Park SM, Kang KH. Effect of a reminder video using a mobile

phone on the retention of CPR and AED skills in lay responders. Resuscitation. ۲۰۱۱;۸۲(۱۲):۱۵۴۳-۷

.۱۴ Roh YS, Lee WS, Chung HS, Park YM. The effects of simulation-based resuscitation training on nurses' self-efficacy and satisfaction. Nurse education today. ۲۰۱۳;۳۳(۲):۱۲۳-۸

.۱۵ Delasobera BE, Goodwin TL, Strehlow M, Gilbert G, D'Souza P, Alok A, et al. Evaluating the efficacy of simulators and multimedia for refreshing ACLS skills in India. Resuscitation. ۲۰۱۰;۸۱(۲):۲۱۷-۲۲

.۱۶ Najafi T, Haghani H, Mollaee Z. The Effect of Smartphone-Based Learning on the Knowledge of nursing students' of adult basic cardiopulmonary resuscitation. Education Strategies in Medical Sciences. ۲۰۲۰;۱۲(۶):۳۶-۴۴. (Persian)

.۱۷ Taherkhani E, Sadooghiasl A, Houshmand A, Karbord Aa. Comparison of two educational methods of Basic Life Support including face to face and Film among teachers. Development Strategies in Medical Education. ۲۰۱۷;۷(۱):۴۱-۵۱ (Persian)

.۱۸ bahrami b, Taghinejad H, Bastami M, Veisani Y. The Effect of Using the Educational Package on the Performance and Knowledge of CPR of Nurses who Working in Intensive Care Units of Hospitals of Ilam in ۲۰۱۹. Journal title. ۲۰۲۱;۴(۲):--. (Persian)

.۱۹ Adineh M, Zareh K, Atarzadeh S, Cheragi, Abazari F. CONSIDERING THE EFFECT OF RETRAINING COURSE OF CARDIO PULMONARY RESUSCITATION ON NURSES' AWARENESS AND SKILL LEVELS OF THE MOST RECENT CHANGES IN CPCR PROTOCOL. ۲۰۱۴ (Persian)

.۲۰ Meissner TM, Kloppe C, Hanefeld C. Basic life support skills of high school students before and after cardiopulmonary resuscitation training: a longitudinal investigation. Scandinavian journal of trauma, resuscitation and emergency medicine. ۲۰۱۲;۲۰(۱):۱-۷

.۲۱ Ackermann AD. Investigation of learning outcomes for the acquisition and retention of CPR knowledge and skills learned with the use of high-fidelity simulation. Clinical Simulation in Nursing. ۲۰۰۹;۵(۶):e۲۱۳-e۲۲

.۲۲ Edelson DP, Abella BS, Kramer-Johansen J, Wik L, Myklebust H, Barry AM, et al. Effects of compression depth and pre-shock pauses predict defibrillation failure during cardiac arrest. Resuscitation. ۲۰۰۶;۷۱(۱):۴۳-۴۵:۷

.۲۳ Kardong-Edgren SE, Oermann MH, Odom-Maryon T, Ha Y. Comparison of two instructional modalities for nursing student CPR skill acquisition. Resuscitation. ۲۰۱۰;۸۱(۸):۱۰۱۹-۲۴

- .۲۵ Akbari Farmad S, Khoshnoodi Far M, Rezaee M, Farajpour A. The effect of simulation-based cardiopulmonary resuscitation training on knowledge and clinical skills of nurses in Baharloo Hospital. Educational Development of Judishapur. ۲۰۲۱; ۱۲(۲):۵۱۱-۵۰. (Persian)
- .۲۶ Khalili A, Hasan Tehrani T, Mohammadi Y, Azari H. Comparison of the Effect of Case Scenario Teaching Methods and Concept Map on Learning Cardiopulmonary Resuscitation Skills of Children in Nursing Students. Pajouhan Scientific Journal. ۲۰۲۲; ۲۰(۴):۲۳۴-۴۱. (Persian)
- .۲۷ Heidarzadeh A, Jahani Y. The effect of computer simulation and mannequin on nursing students' perception of self-efficacy in cardiopulmonary resuscitation. Iranian Journal of Medical Education. ۲۰۱۵; ۱۴(۱۰):۸۷۶-۸۸. (Persian)
- .۲۸ Mousavi SS, Abazari F, Azizzadeh Foroozi M, Dehghan M, Karami Robati F. Comparison of the Effect of Face to Face Education and Video Training on the Anxiety of Patients Referring to Bone Marrow Transplantation in Afzalipour Hospital in Kerman: A Randomized Clinical Trial. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. ۲۰۲۰; ۱۹(۶):۵۷۹-۵۹. (Persian)
- .۲۹ Mashhadi M, Mohammadi Parsa A, Sharifian P. Comparison of Effect of Two Methods of Face-to-Face Training and Educational Video on Anxiety and Physiological Parameters in Candidate Patients for Colonoscopy: A Quasi-Experimental Study. Journal of Health and Care. ۲۰۲۰; ۲۲(۲):۲۶۷-۷۶. (Persian)
- .۳۰ badakhsh M, shahraki T, Rashki Ghalenow H, Hamed Shahraki S, Amirshahi M, Noori sanchooli H. The effect of face-to-face teaching and watching film on reducing anxiety in mothers in Labor. Iranian Journal of Nursing Research. ۲۰۲۲; ۱۶(۶):۷۳-۸۱. (Persian)

پرستال جامع علوم انسانی