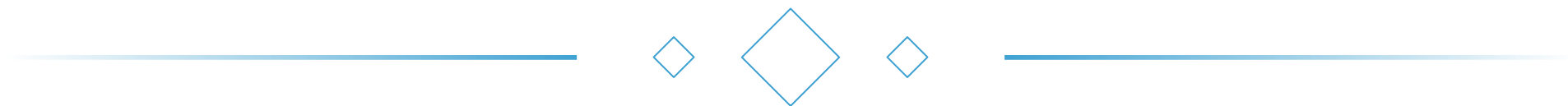


وبینار سراسری تجارب مراقبت در منزل





دانشگاه علوم پزشکی قزوین

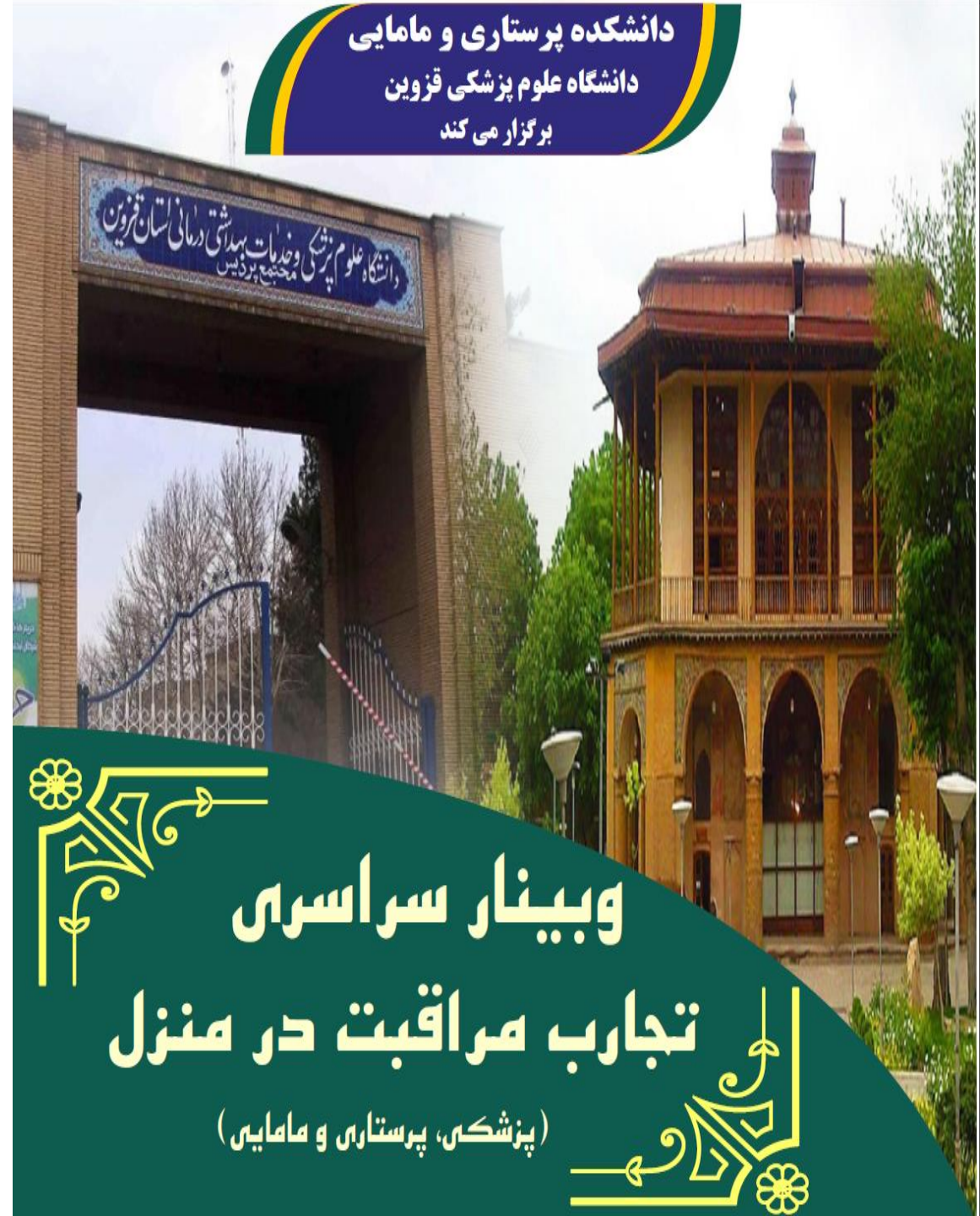


ارائه سخنرانی



عنوان:

ظهور مدل‌های مراقبتی در دوران کووید-۱۹



دانشکده پرستاری و مامایی
دانشگاه علوم پزشکی قزوین
برگزار می‌کند



وبینار سراسری
تجارب مراقبت در منزل

(پزشکی، پرستاری و مامایی)



ارائه دهنده

نجمه چگینی

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده
پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی
قزوین، ایران.



اسامی نویسندگان

1

نجمه چگینی*

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ایران.

2

گلشید توکلی

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ایران.

3

مینا مولایی

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ایران.

4

مجتبی سنمار

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ایران.

مقدمه و هدف

بیماری کروناویروس ۲۰۱۹ (COVID-19) اولین بار در ووهان چین در اواخر سال ۲۰۱۹ گزارش شد. پاندمی کروناویروس (COVID-19) فوریتی نسبت به افزایش نیاز بکارگیری و گسترش مدل‌های مراقبتی در منزل و مکان‌های مراقبتی عمومی ایجاد کرد. چراکه مراقبان بهداشتی به دنبال راه‌هایی جهت جایگزین کردن هزینه‌های فزاینده مراقبت‌های طولانی‌مدت ناشی از عوارض بیماری اعم از مراقبت‌های ویژه و چالش‌های ایجاد شده در پیرامون پاندمی بودند. ظهور مدل‌های مراقبتی در دوران کووید-۱۹ منجر به بهبود کیفیت زندگی بیماران، کاهش نیاز به بستری شدن و درنهایت منجر به صرفه‌جویی در هزینه برای کل سیستم سلامت می‌گردد.

هدف از انجام این کار تبیین ظهور مدل‌های مراقبتی در دوران کووید-۱۹ بوده است.

در این پژوهش مروری، مقالات چاپ شده فارسی و انگلیسی بین سال های ۲۰۱۹-۲۰۲۳، با استفاده از کلیدواژه های COVID-19, Telemedicine, Models of Home Care به دو زبان فارسی و انگلیسی در بانک های اطلاعاتی PubMed, Google Scholar, Science Direct توسط پژوهشگر جستجو شد و درنهایت ۲۱ مطالعه وارد پژوهش گردید.





۳۰ مقاله جستجو شد که درنهایت یافته‌های ۲۱ مطالعه وارد پژوهش شد. یافته‌های مقالات، مدل‌های متفاوت مراقبت در منزل مانند مدل‌های مانیتورینگ خانه از راه دور، مراقبت بیمار محور HaH، مدل VCIP، NLTCP و HITH را به عنوان رایج‌ترین مدل‌های مورد استفاده در دوران پاندمی ارائه می‌کنند. مدل‌های ارائه شده در رابطه با سازوکار مراقبت‌های بهداشتی و مکانیسم‌های مورد استفاده برای تریاژ بیماران متفاوت عمل کرده‌اند. ترکیب مراقبت مجازی در مدل‌های مراقبت در منزل ذکر شده، باعث افزایش کیفیت زندگی بیماران، کاهش میزان مرگ ناشی از کووید-۱۹، بهینه شدن هزینه‌های مراقبت‌های بهداشتی و از همه مهم‌تر کاهش ویزیت‌های غیرضروری حضوری در دوران پاندمی گردیده است.

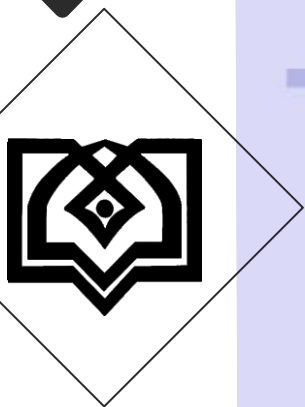
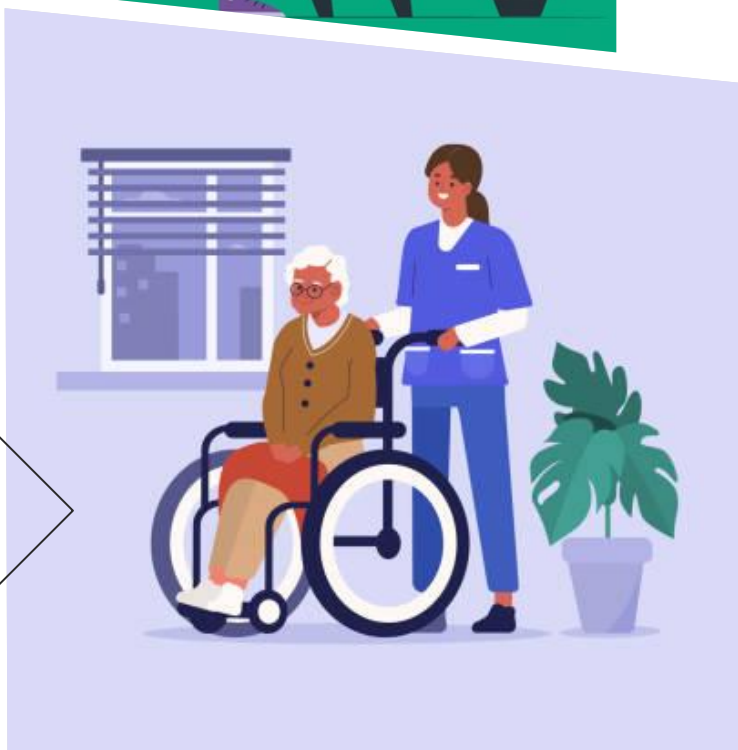
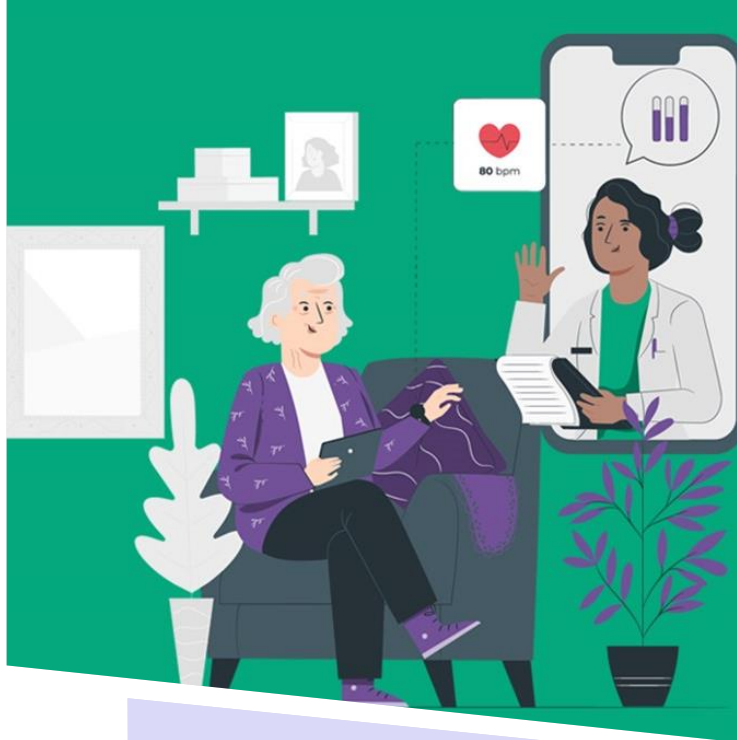
نتیجه گیری

باتوجه به کنترل میزان ابتلا و مرگ و میر ناشی از کووید-۱۹ در طول موج‌های دوم به بعد که به دلیل بهبود دانش مدیریت پاندمی، بهره‌مندی از انواع مختلف مراقبتی مانند مراقبت در منزل و راهبردهای کنترل انتقال بیماری بوده است می‌توان اجرای مراقبت در منزل را در شرایط بحرانی کووید-۱۹ و پاندمی‌های احتمالی آینده موثر دانست.



پیشنهادهات

- اجرای مدل‌های مراقبت در منزل متناسب با فرهنگ و امکانات ایران.
- ترغیب دانشجویان به مطالعه و فعالیت در حیطه‌هایی مانند هوش مصنوعی در زمینه مراقبت در منزل.
- استفاده و بهره‌گیری از نتایج بدست آمده از نتایج این دست قبیل مطالعات در جامعه.



با تشکر از
توجه شما

—