



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تأثیر یک برنامه پزشکی تله مدیسین مبتنی بر دانشگاه، بر صرفه جویی در وقت، هزینه سفر و آلاینده های محیطی

عنوان انگلیسی مقاله :

Impact of a University-Based Outpatient Telemedicine Program on Time Savings, Travel Costs, and Environmental Pollutants



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Conclusions

In conclusion, this study provides evidence of the potential time efficiency, cost efficiency, and positive environmental impact of telemedicine for outpatient consultations, lending support for a long-term environmentally sustainable option to reduce the burden on families when receiving quality health care. Future research is encouraged to consider additional time and financial data, including more accurate alternative care models, out-of-pocket costs, and hourly wages lost from work, as well as cost-benefit analyses of patient outcomes such as wellness and satisfaction for outpatient consultations when telemedicine is used compared with face-to-face appointments. The results from this study confirm that telemedicine can reduce the environmental impact of pollution and greenhouse gas emissions by reducing automobile travel. By increasing the use and distribution of health care services provided using telemedicine, patients and the environment will benefit.

### نتیجه گیری

در نتیجه، این مطالعه، شواهدی را از کارایی بالقوه زمان، بهره‌وری هزینه‌ها و اثرات مثبت زیست‌محیطی تله‌مدیسین برای مشاوره سرپایی ارائه می‌دهد و از یک گزینه محیط زیستی پایدار در طولانی‌مدت برای کاهش بار بر خانواده در هنگام دریافت مراقبت‌های بهداشتی با کیفیت حمایت و پشتیبانی می‌کند. پژوهش‌های آینده برای در نظر گرفتن داده‌های زمانی و مالی بیشتر، از جمله مدل‌های مراقبتی دقیق‌تر جایگزین، هزینه‌های واقعی انجام شده<sup>1</sup> و دستمزد ساعتی بیرون آمدن از کار و نیز بررسی هزینه و سود بیمار مانند سلامتی و رضایت بیماران از مشاوره سرپایی در صورت استفاده از تله‌مدیسین در مقایسه با جلسات چهره به چهره مورد نیاز است. نتایج این مطالعه تأیید می‌کند که تله‌مدیسین می‌تواند اثرات آلودگی محیطی و انتشار گازهای گلخانه‌ای را با کاهش سفرهای با خودرو کاهش دهد. با افزایش توزیع و استفاده از خدمات مراقبت‌های بهداشتی ارائه شده با استفاده از تله‌مدیسین، بیماران و محیط زیست سود خواهند برد.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.