



The challenges of using remote communication technologies in clinical medicine: A Literature review

Abstract

Introduction: Healthcare professionals have been discussing the future of telemedicine and its successor, tele-consultation, for several years. This technology has the potential to improve the organization and provision of health services by increasing access to medical specialists for people in distant cities and reducing waiting times for patients in hospital queues. Therefore, this study aims to identify the role of new communication technologies, such as telemedicine, in clinical medicine.

Methods: A literature review was performed by searching for relevant keywords in the title, abstract and related keywords in Web of Science, Scopus, and Pub Med databases. English and Farsi language articles related to the challenges and determinants of telecommunication technology and tele health in clinical medicine until 2022 were reviewed. Review articles, conference and seminar abstracts, letters to the editor, and articles without full text were excluded from the study. The identified articles were screened according to Prisma algorithm and using End Note software. Finally, the findings of the articles were summarized in the data extraction table.

Results: Among the identified studies, 13 articles were included in the full text review. The results of these studies have pointed out issues such as insufficient knowledge among people, lack of facilities and equipment, inadequate allocation of funds, inappropriate software and hardware infrastructure, and weak privacy protection methods. These issues pose challenges in the implementation of telemedicine technology, making it necessary to reconsider the structure and formulation of specific instructions for its implementation.

Conclusion: Policymakers and health managers should develop and implement effective strategies to establish a suitable platform for integrating new medical technologies, such as remote medicine, into the healthcare system.

Keywords: New Communication Technologies, Telemedicine, Health System

Authors:

Fariba Fathi¹

Neda Soleimani ^{2*}

Mehran Samadi ³

Seyyed Abdullah Sajjadi

Jaghargh ⁴

Gholamreza Masoumi ⁵

Affiliations

1-Department of Media Management, Faculty of Management and Economics, Research Sciences Unit, Islamic Azad University Tehran.

2- Department of Social Sciences, Faculty of Humanities, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz. Corresponding author

Email: goopgoopi@gmail.com ORCID:0000-0002-4151-0133

3- Department of Social Sciences, Faculty of Humanities, Islamic Azad University, Tabriz

4- Department of Media Management, Faculty of Management and Economics, Research Sciences Unit, Islamic Azad University, Tehran

5- Department of Emergency Medicine, Emergency Management Research Center, Iran University of Medical Sciences.



بررسی چالش‌های بکارگیری فناوری‌های ارتباطی از راه دور در پزشکی بالینی: مروری بر متون

چکیده

فریبا فتحی^۱

*ندای سلیمانی^۲

مهران صمدی^۳

سیدعبدالله سجادی جاغرق^۴

غلامرضا معصومی^۵

مقدمه: آینده‌ی پزشکی از راه دور جهت پیشرفت و بهبود سازمان و ارائه‌ی خدمات بهداشتی برای چندین سال مورد بحث متخصصان بهداشت و درمان بوده است و شامل توانایی پزشکی از راه دور جهت افزایش دسترسی مردم شهرهای دوردست به متخصصان درمانی، کاهش انتظار بیماران در صفوف بیمارستان... می‌باشد. بنابراین، این مطالعه با هدف شناسایی نقش فناوری‌های نوین ارتباطی به متابه درمان از راه دور در پزشکی بالینی انجام شد.

روش کار: مروری بر متون با جستجوی کلیدواژه‌های مرتبط در عنوان، چکیده و Pub Med انجام شد. مقالات انگلیسی و فارسی زبان مرتبط با چالش‌ها و تعیین کننده های فناوری ارتباطات از راه دور در پزشکی بالینی تا سال ۲۰۲۲ موردنظری قرار گرفتند. مقالات شناسایی شده مطابق با الگوریتم Prisma غربالگری شدند. نهایتاً یافته‌های مقالات در جدول استخراج داده خلاصه سازی شده و تقسیم بندی شدند.

یافته‌ها: از بین مطالعات شناسایی شده در نهایت ۱۳ مقاله وارد بررسی متن کامل شدند. نتایج این مطالعات به مواردی از جمله کمبود آگاهی کافی افراد، کمبود امکانات و تجهیزات و تخصیص بودجه کافی، وجود زیرساخت نرم افزاری و سخت افزاری نامناسب، ضعیف بودن روش‌های حفظ حریم خصوصی به عنوان مشکلات در این زمینه اشاره نمودند و نیاز به تجدید نظر در ساختار و تدوین دستورالعمل‌های خاص جهت اجرای این فناوری را الزامی دانستند.

نتیجه گیری: سیاستگذاران باید راهبردهای جدی به منظور ایجاد بستر مناسب جهت استفاده از پزشکی از راه دور در نظام سلامت طراحی و سازماندهی کنند.

وازگان کلیدی: فناوری‌های نوین ارتباطی، پزشکی از راه دور، نظام سلامت

وابستگی سازمانی نویسنده‌گان

۱- گروه مدیریت رسانه، دانشکده مدیریت و اقتصاد، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی تهران

۲- گروه علوم اجتماعی، دانشکده علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز - نویسنده مسئول. پست الکترونیک goopgoopi@gmail.com

کد ارکید: ۰۱۳۳-۴۱۵۱-۰۰۰۲-۰۰۰۰

۳- گروه علوم اجتماعی، دانشکده علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز

۴- گروه مدیریت رسانه، دانشکده مدیریت و اقتصاد، واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی تهران

۵- گروه طب اورژانس، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

نکرده است و لذا این سؤال در ذهن پژوهشگران این تحقیق شکل گرفت که چرا دوراپزشکی تاکنون در مراکز درمانی ایران متداول نشده و پزشکان هنوز از آن به عنوان روشنی برای درمان استفاده نمی کنند. شناسایی موانع اجرای دوراپزشکی به دلیل تسریع فرایندهای خدمات درمانی به نقاط دوردست و همچنین کاهش چشمگیر زمان ارائه خدمات حائز اهمیت می باشد. با توسعه فناوری اطلاعات در بخش پزشکی، میتوان به دنبال تحول عظیمی در نظام ارایه خدمات بهداشتی و درمانی بود. یکی از مهمترین حوزه های کاربرد فناوری اطلاعات، حوزه بهداشت و درمان می باشد^(۶). همچین یکی از حوزه هایی که در آن حرفه پزشکی رشد زیادی داشته است و به طور شدید تحت تأثیر این تکنولوژی قرار گرفته است پزشکی از راه دور یا Telemedicine است^(۷). ایده اصلی پزشکی از راه دور بر پایه استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات از راه دور به منظور فراهم کردن خدمات مراقبتی و بهداشتی در شرایطی است که بین دو گروه خدمات گیرنده و خدمات دهنده، فاصله زمانی یا مکانی و یا هردو وجود داشته باشد^(۸). در واقع پزشکی از راه دور به کاربردن ارتباطات الکترونیکی و فناوری ارتباطات از راه دور برای انجام و پشتیبانی خدماتی از قبیل مراقبت های بالینی از راه دور، آموزش و تعلیم دادن در زمینه ای مرتبط به تدرستی به متخصصان و بیماران، توسعه بهداشت عمومی و اجرای مدیریت تدرستی است^(۹).

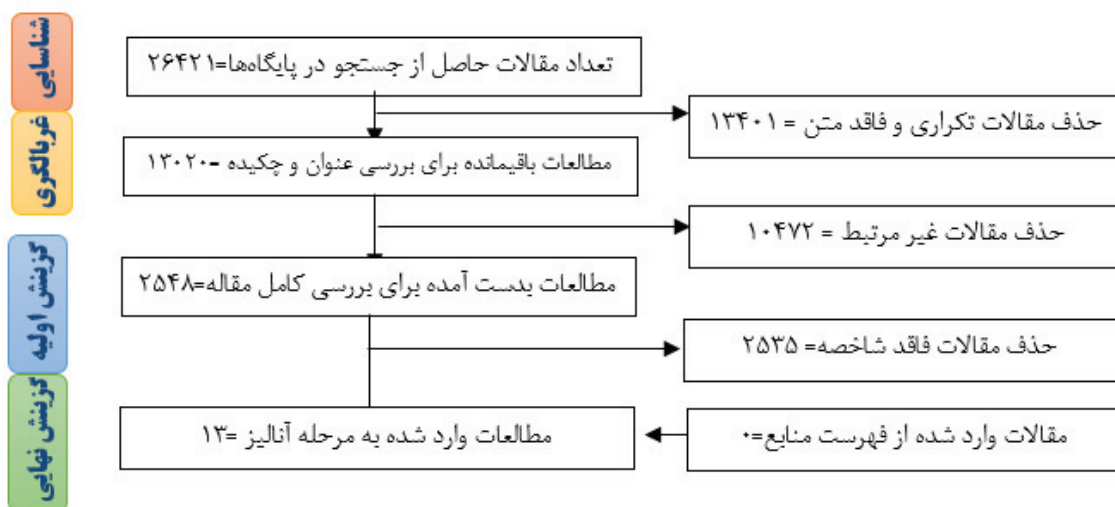
شبکه ای پزشکی از راه دور، فاصله های جغرافیایی زیادی را تحت پوشش قرار می دهد و به طور شکفت انگیزی ارایه خدمات در بیمارستان های شهری و روستایی را بهبود می بخشد. مشاوره ای پزشکی از راه دور، به طور بالقوه نیاز بیماران برای سفر جهت دسترسی به خدمات سطح بالا را کاهش می دهد^(۱۰).

مقدمه:

در واقع پزشکی از راه دور به کاربردن ارتباطات الکترونیکی و فناوری ارتباطات از راه دور برای انجام و پشتیبانی خدماتی از قبیل مراقبت های بالینی، آموزش در زمینه های مرتبط به تدرستی به متخصصان و بیماران، توسعه بهداشت عمومی و اجرای مدیریت سلامت است که در استفاده از اطلاعات الکترونیک و تکنولوژی های ارتباطی برای فراهم آوردن خدمات و حمایت از مصرف کنندگان در زمانی که فاصله ای بین دو گروه خدمات گیرنده و خدمات دهنده وجود داشته باشد، تعریف می شود. به طور قطع شناسایی نیازها و ارائه راه حل ها بدون اطلاعات امکان پذیر نخواهد بود، بنابراین اطلاعات و دانش مانند ارتباطات از ملزومات هر فعالیت کارآفرینی است^(۱).

با آغاز عصر دیجیتال و تحول در فن آوری اطلاعات و ارتباطات راه دور، علاقه به تحقیقات در زمینه ارائه خدمات مراقبتی به صورت از راه دور افزایش یافت^(۲). امروزه یکی از حوزه های کاربرد فن آوری اطلاعات و ارتباطات از راه دور، بخش بهداشت و درمان می باشد^(۳).

پزشکی از راه دور حوزه جدیدی است که از این فن آوری به منظور تبادل اطلاعات پزشکی استفاده می کند^(۴). با رشد فناوری در سالهای اخیر، نقش آن در پزشکی نیز افزایش یافته است. دوراپزشکی هم برای پزشکان و هم بیماران حائز اهمیت است. هدف اصلی دوراپزشکی حذف مسافت غیرضروری بیمار و همراهان وی برای دسترسی به پزشکی با تخصصی منحصر به فرد می باشد. امکان برقراری ارتباط متنی، صوتی، تصویری بین پزشک بیمار و همچنین امکان تبادل، ذخیره، پردازش اطلاعات از پایه های دوراپزشکی است^(۵). متأسفانه با وجود اهمیتی که این موضوع در پزشکی دارد، هنوز در ایران جایگاه خود را پیدا



نمودار ۱: روند بررسی مقالات در پایگاهها

جدول ۱: مشخصات مقالات وارد شده در مطالعه		
شاخصه	ردیف	منبع (نظریه پرداز)
هزینه	۱	
بودجه	۲	
تضاضا	۳	
استفاده از منابع و قابلیت های موجود	۴	An Analysis of Telemedicine in Taiwan: A Business Model Perspective ۲۰۱۱ (۱۶)
جذب	۵	
نیروی کار	۶	
سن	۷	
جغرافیا	۸	
دسترسی	۹	
تجهیزات و روش های ارتباطی	۱۰	
امنیت	۱۱	
هماهنگی بین بهداشت مخابرات و اطلاعات	۱۲	
تخصص	۱	
دسترسی محلی به متخصصان	۲	
مسافت	۳	
ارائه برنامه ارتباطی	۴	
مراقبت و نظارت پزشکی	۵	
ارتباط تلفنی	۶	
ویزیت چهره به چهره	۷	
نیاز به درمان های بعدی	۸	
حمل و نقل	۹	
هزینه	۱۰	
پشتیبانی مداوم بالینی	۱۱	
دسترسی به پرونده الکترونیکی سلامت	۱۲	
VPN خدمات	۱۳	
مشاوره فناوری اطلاعات و آموزش مداوم	۱۴	
تفصیلی کیفیت / بهبود کیفیت	۱۵	
آموزش بالینی و توسعه کارکنان	۱۶	
نوع بیماری (مسری بودن و سایر شرایط)	۱۷	
استفاده از تکنولوژی	۱۸	
اهمیت پرونده سلامت	۱۹	
اهمیت تکنولوژی در شبیه سازی ملاقات حضوری	۲۰	

پزشکان متخصص در مناطق محروم، از دانش و خدمات آنان در این مناطق استفاده کند. همچنین با کاربرد مشاوره از راه

سیستم بهداشت و درمان می تواند با استفاده از پزشکی از راه دور و ایجاد مشاوره بین پزشکان به جای لزوم حضور فیزیکی

انسجام و کار نیمی	۲۱	
سن	۱	
نوع بیماری	۲	
متغیرهای تاثیرگذار بر درمان	۳	
مناطق محروم و آموزش محدود	۴	
کاهش هزینه	۵	
کاهش استرس	۶	
استفاده از تکنولوژی	۷	
کاهش اشغال تجهیزات	۸	
مقدار ذخیره سازی داده ها	۹	
فضای ابری	۱۰	
بازیابی و رمز گشایی	۱۱	
امنیت	۱۲	
رایانش ابری	۱۳	
مقرر به صرفه	۱۴	
در دسترس بودن	۱۵	
شرایط خاص	۱	
ایمن	۲	
مناطق محروم	۳	
آموزش	۴	
فاصله	۵	
هزینه اقتصادی	۶	
ویزیت عاطفی	۷	
استرس	۸	
فیبر نوری	۹	
باتری	۱۰	
قابل حمل	۱۱	
دوره های روزانه	۱۲	
اعضای تیم(نیروی کار)	۱۳	
عدم استرس	۱۴	
مشارکت بیشتر	۱۵	
زمان ارائه خدمات	۱	
اولین ارائه دهنده به بیمار	۲	
سرعت ارائه خدمات	۳	
مدیریت شرایط حساس به زمان	۴	
محدودیت های منابع	۵	
ارائه دهنده شباهه روزی در بیمارستان	۶	
بیمارستان های دوردست و مرزی	۷	

A Hybrid Form of Telemedicine: A Unique Way to Extend Intensive Care Service to Neonates in Medically Underserved Areas

۲۰۱۸

(۱۸)

New Real Time Cloud Telemedicine Using Digital Signature Algorithm on Elliptic Curves

۲۰۱۸

(۱۹)

Original Research A Hybrid Form of Telemedicine: A Unique Way to Extend Intensive Care Service to Neonates in Medically Underserved Areas

۲۰۱۷

(۲۰)

Original Research Emergency Department Telemedicine Shortens Rural Time-to-Provider and Emergency Department Transfer Times

۲۰۱۷

(۲۱)

در دسترس بودن دائمی پزشک	۸	
نحوه اتصال به پزشک	۹	
کمک به اورژانس محلی در تخصص منابع	۱۰	
کمک به اورژانس محلی در زمان های پر حجم	۱۱	
پاسخ کارآمد به نیازهای مراقبت های بهداشتی در زمان منابع بالینی محدود	۱	Opportunities for Flexible, On-Demand Care Delivery Through Telemedicine ۲۰۱۸ (۲۲)
افزایش ظرفیت و انعطاف پذیری جهت بهبود ارائه خدمات	۲	
نیازهای فوری و منناوب منابع کافی	۳	
راه اندازی جلسات بین کارکنان	۴	
علاقه کارکنان به استفاده از فناوری های ساده و کم هزینه	۵	
زمان در دسترس بودن	۶	
سرعت در ارائه خدمت	۱	Tele health mental health services during COVID-۱۹: summary of evidence and clinical practice ۲۰۲۰ (۲۳)
چالش برخی پزشکان	۲	
روش های ارتباطی	۳	
درمان تلفنی یا ویدئو کنفرانس به اندازه درمان غیر شخصی استاندارد و برتر از درمان معمول	۴	
درمان همزمان و نا همزمان	۵	
درمان های هدایت شده	۶	
پورتال و راهنمای آسان برای طیف گسترده ای از برنامه های آنلاین توسعه وزارت بهداشت	۷	
بیماران با شرایط خاص	۸	
گروهی از بیماران خاص (تکلم، بینایی، شنوایی و غیره)		
عدم علاقه به فناوری از موانع پزشکی از راه دور	۹	
مراقبت و تقویت هماهنگی های لازم سالمندان	۱	Telemedicine and Physical Medicine ۲۰۱۷ (۲۴)
زمان انتقال اطلاعات	۲	
نحوه برقراری ارتباط	۳	
پزشکان واجد شرایط	۴	
رضایت آگاهانه بیمار نسبت به انتقال و ذخیره داده های پزشکی خود و دورا پزشکی	۵	
ذخیره اطلاعات بیمار	۶	
ضرورت امنیت اطلاعات اشخاص	۷	
آموزش و زمان آن	۸	
تشخیص همزمان و یا مشاوره ناهمzman	۹	
هماهنگی بین پزشکان و مشاوران با دستیار هماهنگی پزشکی از راه دور	۱۰	
دسترسی افراد مرتبط با پرونده بیمار	۱۱	
مراجعةه پزشک در صورت لزوم	۱۲	

بهداشتی - درمانی، استانداردها، قوانین و مقررات و آموزش مواجه بود. با وجود چالشهای مذکور، فرصتهای قابل توجهی به ویژه زیرساختهای ارتباطی - اطلاعاتی، تجارت الکترونیک، امنیتی،

MAST	۱	<p>The Model for Assessment of Telemedicine (MAST): A scoping review of empirical studies ۲۰۱۷ (۲۵)</p>
انواع جدید پزشکی از راه دور(قابل توسعه)	۲	
کاربرد دوراپزشکی(بیماران چاقی و ...)	۳	
بیماری های مزمن	۴	
پذیرش پزشکی از راه دور	۵	
مقایسه بی خدمات از راه دور	۶	
درک و پذیرش بیماران	۷	
وضع قوانین و یا توجه به قوانین موجود	۱	<p>Telemedicine: An Essential Requirement for the Health Care Providers, with Emphasis on Legal Aspects ۲۰۲۰ (۲۶)</p>
استفاده از فناوری های مخابراتی و اطلاعاتی	۲	
انتقال داده های پزشکی، تصویربرداری و انفورماتیک سلامت ا	۳	
شرایط اضطراری و مراقبت های ویژه	۴	
زیرساخت ها و کارایی	۵	
ارتباطات سمعی و بصری	۶	
اطلاعات معتبر	۷	
دسترسی برابر به خدمات پزشکی در تمام کره زمین	۸	
پل ارتباطی بین بیماران و مراقبین سلامت بدون نیاز به حضور فیزیکی	۹	
آموزش	۱۰	
هزینه	۱۱	
امنیت	۱۲	
فناوری - شبکه ارتباطی - کاربران - قوانین چهار بخش مختلف پزکش از راه دور	۱۳	
هزینه و خطای ها	۱۴	
مشاوره	۱۵	
آموزش	۱۶	
فوریت های پزشکی و کمک به مصدومان	۱۷	<p>فراهرم شدن دسترسی همگانی به اطلاعات بهروز و از بین رفتن شکاف های فن آوری به واسطه بروز پدیده جهانی شدن</p>
جراحی	۱۸	
پیشرفت مدل های کسب و کار جدید سلامت از راه دور	۱۹	
تعامل بیمار با نظارت از راه دور	۲۰	
دسترسی به مراقبت	۲۱	
گردش کار بالینی	۲۲	
زمان و هزینه	۲۳	
زمان و درآمد	۲۴	
بهبود کیفیت مراقبت های بهداشتی را به ویژه در محیط های روستایی	۲۵	
عدم مراجعته بیماران	۲۶	
نیاز به آموزش اضافی	۲۷	
کاهش تداوم مراقبت	۲۸	
مسائل مربوط به صدور مجوز	۲۹	
محدودیت های تکنولوژیکی	۳۰	
قوانین خدمات پزشکی از راه دور	۳۱	

فراهرم شده است که می تواند راهگشای مناسبی برای حذف چالش های مذکور باشد(۱۲). موانعی مانند کمبود پروتکل های کلینیکی، نبود شیوه ای مشخص برای پرداخت در دوراپزشکی

در ارتباط با همه گیر شدن فن آوری ارتباطات و اطلاعات، فراهرم شدن دسترسی همگانی به اطلاعات بهروز و از بین رفتن شکاف های فن آوری به واسطه بروز پدیده جهانی شدن

۳۲	قوانين تجویز دارو- منع قانونی	
۳۳	ایجاد قوانین مرتبط با فعالیت های سایبری	
۳۴	در نظر گرفتن هویت مناسب برای تصمیم گیری	
۳۵	صدور مجوز و تعیین و اجرای الزامات اجرای سیستم تله مدیسین	
۳۶	تعیین نحوه بازپرداخت هزینه ها	
۱	تسريع رساندن خدمات درمانی	شناسایی و تحلیل موانع اجرای دوراپزشکی در ایران (۲۰۱۵) (۱۳۹۴)
۲	حذف مسافت غیر ضروری	(۲۷)
۳	موانع	
۱	اثر ادراک بر استفاده از تله مدیسین	عوامل موثر بر پذیرش فناوری تله مدیسین در بین متخصصان فناوری در بیمارستان های ایران (۲۰۱۷) (۱۳۹۶)
۲	از تعامل صدا و تصویر	(۲۸)
۳	مناطق دور	
۴	سرعت انتقال داده	
۵	سیستم ارائه خدمات سلامت	
۶	اعزام بیماران در مناطق دور افتاده در صورت لزوم به شهرها	

- متن کامل در دسترس نبود.
از مطالعه خارج شدند.

۲. فرآیند انتخاب مقاله:

دواز نفر از محققین به صورت مستقل عناوین و چکیده مقالات شناسایی شده را بر اساس معیارهای ورود و خروج بررسی کردند. متن کامل مقالات برای واجد شرایط بودن ارزیابی شدند. اختلاف نظر بین محقق از طریق بحث یا مشورت با محقق سوم حل شد.

۳. استخراج داده ها:

داده های مقالات وارد شده با استفاده از فرم استاندارد استخراج داده استخراج شد. اطلاعات زیر جمع آوری شد: ویژگی های مطالعه: نویسنده (ها)، سال انتشار، چالش ها و یافته ها و نتیجه گیری های کلیدی

۴. تجزیه و تحلیل داده ها:

تحلیل داده ها با استفاده از روش تحلیل محتوا انجام شد. این روش در تحلیل داده های کیفی کاربرد دارد. مضماین اصلیه همراه ویژگی های فناوری های ارتباطی جدید شناسایی شدند.

یافته ها

در جستجوی اولیه تعداد ۲۶۴۲۱ مقاله یافت شد. در مرحله اول با مطالعه عنوان و چکیده مقالات، تعداد ۱۳۴۰۱ مقاله به دلیل تکراری بودن و فقدان متن کامل حذف شد. در مرحله دوم، با مطالعه عنوان و چکیده مقالات، تعداد ۱۰۴۷۲ مقاله غیر مرتبط از مطالعه خارج شد. در مرحله سوم، پس از مطالعه دقیق مقالات باقیمانده تعداد ۲۵۳۵ مقاله به دلیل عدم بررسی

و همچنین نبود گواهینامه و آیین نامه هایی لازم برای اجرای دوراپزشکی را بر شمرده است (۱۳). بنابراین، این مطالعه با هدف شناسایی نقش فناوری های نوین ارتباطی از راه دور در پزشکی بالینی انجام شد.

روش کار
با استفاده از پایگاه های اطلاعاتی الکترونیکی Pub Med، Scopus، Web of Science، جستجوی مقالات مرتبط انجام گرفت. جستجو از ابتدا بدون محدودیت زمانی تا سال ۲۰۲۲ انجام شد. استراتژی جستجو شامل ترکیبی از عنوانین کلیدواژه های (Mesh) و کلمات کلیدی مرتبط با چالش ها، پزشکی از راه دور، فناوری های ارتباطی جدید و پزشکی بالینی بود. عملگرهای AND و OR برای جستجو استفاده شد. به علاوه، فهرست های منابع مقالات مرتبط برای شناسایی مطالعات اضافی به صورت دستی جستجو شد.

۱. معیارهای ورود و خروج:
مقالاتی انتخاب شدند که دارای معیارهای زیر بودند:
 - منتشر شده در مجلات معتبر
 - نوشتہ شده به زبان انگلیسی و فارسی
 - تمرکز بر نقش پزشکی از راه دور در پزشکی بالینی
 - ارائه چالش های بکارگیری فناوری های ارتباطی مقالات در صورتی که:
 - مقالات پژوهشی اصلی (مانند سرمقاله ها، تفسیرها) نبودند.
 - به طور خاص به نقش پزشکی از راه دور در پزشکی بالینی و چالش های بکاری گیری آن نپرداخته بودند.

کارآفرینی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی اشاره نمود. که از بین آنها مسائل مرتبط با نوع خدمات دهی(مشاوره، درمان، مراقبت و ...)، بستریازی، بودجه و هزینه، زمان، زنجیره تامین منابع انسانی و غیر انسانی، عوامل مرتبط به تکنولوژی فناوری و اطلاعات و مسائل مربوط به زیرساخت های آن مانند تامین انرژی، اینترنت، پرونده الکترونیک سلامت و اصول و قوانین و مقررات محترمانگی داده ها، آموزش های بالینی و آموزش استفاده از فناوری و طراحی نرم افزار و اپلیکیشن خدمات تله مدیسین برای خدمات دهندهان و خدمات گیرندهان، متغیر های تاثیرگذار بر درمان، نظارت و پشتیبانی، تبلیغ- ترغیب و فرهنگ سازی جهت بهره برداری از تله مدیسین و همچنین توسعه و انعطاف پذیری آن اشاره نمود.

می توان گفت در حال حاضر در حیطه پهداشت و درمان با توجه به شرایط جغرافیایی، دسترسی، سرعت خدمات دهی، محدودیت تجهیزات و سایر عوامل مطرح شده با کمبود هایی مواجه هستیم ولی خوشبختانه با کمک تکنولوژی و فناوری های نوین ارتباطی و به کمک پزشکی از راه دور می توان بسیاری از این محدودیت ها و کمبودها را جبران و خدمات دهی عادلانه تر و با کیفیت بیشتر و حتی با هزینه کمتر برای بیماران و سالمدان به خصوص در جوامعی که از لحاظ پزشکی ضعیف تر هستند داشت که منجر به رفاه عمومی و درنهایت رضایتمندی خدمات دهنده و گیرنده می شود.

در مجموع با توجه به تحقیقات به عمل آمده مزایای مراقبت های بهداشتی از راه دور بیماران و کاربران مهم تر از موانع موجود می باشد که باید برای غلبه بر این موانع سیاستگذاران، رهبران مالی و مدیران سلامت راهبردهای جدی به منظور ایجاد بستر مناسب جهت استفاده از فناوری های نوین پزشکی مانند پزشکی از راه دور در نظام سلامت طراحی و سازماندهی کنند.

شاخصه های پزشکی از راه دور حذف شدن، مقاله های با استفاده از منابع مطالعات بدست نیامد. در نهایت، تعداد ۱۳ مقاله با محتوای شاخصه های پزشکی از راه دور شناسایی شد(شکل ۱). تعداد ۱۳ مطالعه در بازه زمانی مطالعه به بررسی شاخصه های پزشکی از راه دور در حوزه سلامت پرداختند. جدول یک مقالات مرتبط و شاخصه ها را نشان می دهد(جدول ۱).

توضیحات تکمیلی مربوط به هر شاخصه در پیوست یک ارائه شده است.

بحث و نتیجه گیری

این مطالعه با هدف شناسایی نقش فناوری های نوین ارتباطی به مثابه درمان از راه دور در پزشکی بالینی انجام شد. مطالعات انجام شده در این حوزه بیشتر در سال ۲۰۱۷ بوده و به طور کلی به بررسی امنیت، معماری، امکانسنجی پیاده سازی و تجربیات ناشی از اجرای آن، آگاهی و نگرش افراد و کاربرد آن در حوزه بالین پرداخته است. نتایج این مطالعات به مواردی از جمله کمبود آگاهی کافی افراد، کمبود امکانات و تجهیزات و تخصیص بودجه کافی، وجود زیرساخت نرمافزاری و سخت افزاری نامناسب، ضعیف بودن روش های حفظ حریم خصوصی به عنوان مشکلات در این زمینه اشاره نمودند و نیاز به تجدید نظر در ساختار و تدوین دستورالعمل های خاص جهت اجرای این فناوری را الزامی دانستند. موانع بسیاری برای اجرای پزشکی از راه دور بیان شده است بطور نمونه، وجود موانع اجتماعی و فرهنگی در میان موانع موجود برای احراری دوراپزشکی، عدم وجود یا ناکافی بودن راهنمای استاندارد و قانون گذاری های لازم برای اطمینان از قانونی و اخلاقی بودن دوراپزشکی، نگرانی بیماران درمورد ترس از افسای اطلاعات محترمانه و مسائل اخلاقی، موانع ارتباطی بیمار و پزشک، نبود احساس نیاز به دوراپزشکی، مسائل مربوط به پرداخت و بازپرداخت، نگرانی های دقت این روش، نبود ارتباط کافی میان پزشک و بیمار، هزینه راه اندازی و محدودیت های زمانی(۲۸-۱۶).

در واقع اگر بخواهیم موانع گسترش تله مدیسین را طبقه بندی کنیم می توان از سه دید به قضیه نگاه کرد:

۱-مشکلات ارتباطی: تنوع استانداردهای فنی- ضعیف بودن زیر ساخت های ارتباطی.

۲-مشکلات پزشکی: اختلاف سیستم های ملی و بین المللی ارتباطات-تفاوت های فرهنگی پزشکان-تفاوت روش ها -تفاوت استانداردهای پزشکی.

۳- موانع اقتصادی اجتماعی: تفاوت تکنولوژی و تجهیزات پزشکی- موانع اداری و سیاسی- اختلاف زبان و سطح سواد- اختلافات فرهنگی در مقولیت پزشکان- تفاوت در منابع موجود برای مراقبت های پزشکی.

به طور کلی و با توجه به مطالعات انجام شده و از بین شاخصه های استخراج شده می توان به پر تکرارترین آنها در زمینه

References

- 1-Mahmoudi M, Mahmoudi E. The impact of information and communication technology on service sector employment in Iran. *Researches and economic policies*. 2011;19(58):213-236. Available from: <https://sid.ir/paper/89610/fa>
- 2-Romero G, Garrido JA, Garcia M. Telemedicine and tele-dermatology: concepts and applications. *ActasDermosifiliogr* 2008; 99(8): 506-522.
- 3-Sood S, Mbarica V, Jugoo S, Dookhy CR, Prakash N, et al. What is telemedicine? A collection of 104 peer-reviewed perspective and theoretical underpinnings. *Telemed J E Health* 2007; 13(5): 573-590.
- 4- Ursula H., Gabriela Mustata Wilson, Toria Shaw Morawski, Marion J. Ball, 2022, *Nursing Informatics: A Health Informatics, Interprofessional and Global Perspective*. 2022 Springer International Publishing-ISBN: 978-3-030-91237-6
- 5- Ganapathy K, Ravindra A. Telemedicine and neurosciences. *Stud Health Technol Inform* 2008; 131:149-69.
- 6-Esmailzadeh, H, Doshmangir L, Tafazoli M. Key factors influencing the use of telemedicine technology in Iran: Experts View Points. *Teb o Tazkie* 2013; 22(3): 51-8. (Persian)
- 7- Torani S, Khammarnia M, Delgoshaei B. The Ability of Specialized Hospitals of Iran University of Medical Sciences in Establishing Remote Medical Advice. *Health Information Management* 2011; 8(6): 743-753. (Persian)
- 8-Mehdizadeh H, Esmaeili N. The Use of Telemedicine in the Diagnosis of Skin Diseases: Review of Clinical Outcomes. *Journal of Health and Biomedical Informatics*. 2014; 1(1): 63-73. (Persian)
- 9- Gustke SS, Balch DC, West VL, Rogers LO. Patient satisfaction with telemedicine. *Telemedicine Journal*. 2004; 6 (1): 5-13.
- 10- Kasitipradith N. The Ministry of Public Health telemedicine network of Thailand. *Int J Med Inform* 2001; 61(2-3): 113-6.
- 11-Fars News Agency. IT application in medicine Information Technology Age Magazine [Online]. 2009; Available from: URL: www.farsnews.com/newstext.php/
- 12- Mafi-Moradi S, Doshmangir L, Kabiri N. Challenges and Opportunities of Telemedicine: A Narrative Review Study. *Health Inf Manage* 2019; 15(6): 294-9
- 13-Nickelson D. Behavioral Telehealth: Emerging Practice, Research, and Policy Opportunities. *Behavioral Sciences and the Law* 1996 Sciences and the Law 1996; 14 (4): 443-57
- 14-Arksey H, O'Malley L. Scoping studies: towards a methodological framework, *International Journal of Social Research Methodology* 2005; 8:19–32.
- 15-Braun V, Clarke V. Using thematic analysis in psychology. *Qualitative research in psychology*. *Qualitative Research in Psychology* 2006; 3:77-101.

- 16-Tung-Cheng Lin, Hong-Jer Chang, Chung-Chien Huang, An Analysis of Telemedicine in Taiwan: A Business Model Perspective, International Journal of Gerontology, Volume 5, Issue 4, 2011, Pages 189-192, ISSN 1873-9598, <https://doi.org/10.1016/j.ijge.2011.09.039>.
- 17-Brenden A. Bedard & Mary Younge & Paul A. Pettit1 and Michael Mendoza, 2017, Using Telemedicine for Tuberculosis Care Management: a Three County Inter-Municipal Approach, The Measurement of Entrepreneurial Orientation. *Entrepreneurship theory and practice Journal*, 1)1(, 1–26
- 18-Abhishek Makkar, Mike McCoy, Gene Hallford, Marilyn Escobedo, and Edgardo Szyld, A Unique Way to Extend Intensive Care Service to Neonates in Medically Underserved Areas, 2018.
- 19-Jebrane, A., Meddah, N., Toumanari, A., Bousseta, M. (2018). New Real Time Cloud Telemedicine Using Digital Signature Algorithm on Elliptic Curves. In: Ezziyyani, M., Bahaj, M., Khoukhi, F. (eds) Advanced Information Technology, Services and Systems. AIT2S 2017. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 25. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-69137-4_29
- 20-Makkar A, McCoy M, Hallford G, Escobedo M, Szyld E. A Hybrid Form of Telemedicine: A Unique Way to Extend Intensive Care Service to Neonates in Medically Underserved Areas. *Telemed J E Health*. 2018 Sep;24(9):717-721. doi: 10.1089/tmj.2017.0155. Epub 2018 Jan 3. PMID: 29298407.
- 21-Mohr NM, Young T, Harland KK, Skow B, Wittrock A, Bell A, Ward MM. Emergency Department Telemedicine Shortens Rural Time-To-Provider and Emergency Department Transfer Times. *Telemed J E Health*. 2018 Aug;24(8):582-593. doi: 10.1089/tmj.2017.0262. Epub 2018 Jan 2. PMID: 29293413.
- 22-Arevian AC, Jeffrey J, Young AS, Ong MK. Opportunities for Flexible, On-Demand Care Delivery Through Telemedicine. *Psychiatr Serv*. 2018 Jan 1;69(1):5-8. doi: 10.1176/appi.ps.201600589. PMID: 29291694.
- 23-Reay RE, Looi JC, Keightley P. Telehealth mental health services during COVID-19: summary of evidence and clinical practice. *Australas Psychiatry*. 2020 Oct;28(5):514-516. doi: 10.1177/1039856220943032. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32722963; PMCID: PMC7387833.
- 24-Tenforde AS, Hefner JE, Kodish-Wachs JE, Iaccarino MA, Paganoni S. Telehealth in Physical Medicine and Rehabilitation: A Narrative Review. *PM R*. 2017 May;9(5S):S51-S58. doi: 10.1016/j.pmrj.2017.02.013. PMID: 28527504.

- 25-Kidholm K, Clemensen J, Caffery LJ, Smith AC. The Model for Assessment of Telemedicine (MAST): A scoping review of empirical studies. *J Telemed Telecare.* 2017 Oct;23(9):803-813. doi: 10.1177/1357633X17721815. Epub 2017 Jul 31. PMID: 28758525.
- 26-Molkizadeh A, Baghban R, Rahamanian S, Bayyenat S and Kiani M, Telemedicine: An Essential Requirement for the Health Care Providers, with Emphasis on Legal Aspects, 2020, International Journal of Pediatrics, Volume 8, Issue 9 - Serial Number 81, September 2020, Pages 12131-12142
- 27-Shafii Nikabadi M, Safavi Jahormi G. Identification and analysis of obstacles to the implementation of remote medicine in Iran. *Journal of Kerman University of Medical Sciences*. 2014;12(3):297-305.
Available from: <https://sid.ir/paper/506686/fa>
- 28- zargar M, alizadehotaghvar H, danaei A, babaei M. Factors Affecting of Telemedicine Technology Acceptance among Technology Specialists in Iranian Hospitals. *RJMS* 2017; 24 (161): 88-98.URL: <http://rjms.iums.ac.ir/article-1-4918-fa.html>