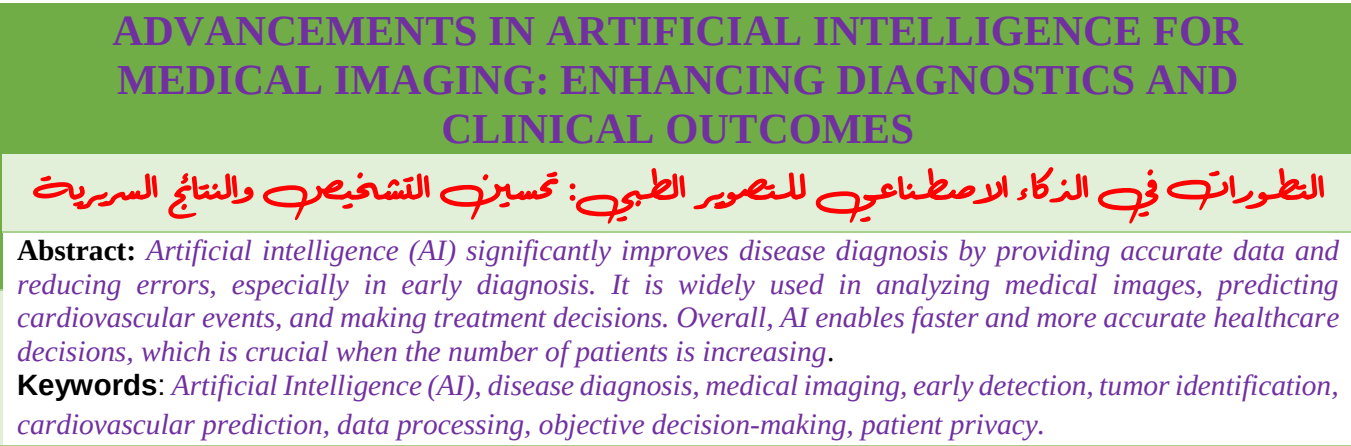




Scientific Supervisor

المشرف العلمي



Pribylska Grazyna Valentynovna
senior lecturer of the department
“Intercultural Professional
Communication” BNTU

الخلاصة: يعمل الذكاء الاصطناعي على تحسين تشخيص الأمراض بشكل كبير من خلال توفير بيانات دقيقة وتقليل الأخطاء، وخاصة في التشخيص المبكر. ويُستخدم على نطاق واسع في تحليل الصور الطبية، والتنبؤ بالأحداث القلبية الوعائية، واتخاذ قرارات العلاج. وبشكل عام، يمكن الذكاء الاصطناعي من اتخاذ قرارات رعاية صحية أسرع وأكثر دقة، وهو أمر بالغ الأهمية عندما يتزايد عدد المرضى.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، تشخيص الأمراض، التصوير الطبي، الاكتشاف المبكر، تحديد الورم، التنبؤ بأمراض القلب والأوعية الدموية، معالجة البيانات، اتخاذ القرارات الموضوعية، خصوصية المريض.

أ. جرازينا فالنتينوفنا بريبيلسكايا
معيدة في قسم "التواصل المهني بين
الثقافات" في الجامعة التقنية الوطنية
البيلاروسية

المقدمة

Artificial Intelligence (AI) is transforming the landscape of medical imaging, providing advanced tools for diagnosis across various specialties, including radiology, ophthalmology, and cardiology. By leveraging machine learning algorithms, AI can analyze images from modalities such as MRI, CT, and mammography to identify conditions like tumors and retinal pathologies with remarkable accuracy. This technology not only speeds up the diagnostic process but also reduces human error, enhancing patient outcomes. Recent studies have demonstrated the effectiveness of AI in minimizing diagnostic errors and improving treatment recommendations. As AI continues to evolve, its integration into clinical practice presents both opportunities and challenges that warrant careful examination. This study highlights the current applications of AI in healthcare and its potential impact on medical diagnostics.

يُحدث الذكاء الاصطناعي تحولاً جذرياً في مجال التصوير الطبي، مُوفراً أدوات مُتطورة للتشخيص في مختلف التخصصات، بما في ذلك الأشعة، وطب العيون، وأمراض القلب. ومن خلال الاستفادة من خوارزميات التعلم الآلي، يُمكن للذكاء الاصطناعي تحليل الصور من تقنيات مثل التصوير بالرنين المغناطيسي، والتصوير المقطعي المحوسب، والتصوير الشعاعي للثدي، لتحديد حالاتٍ مثل الأورام وأمراض الشبكية بدقةٍ مذهلة. ولا تُسرّع هذه التقنية عملية التشخيص فحسب، بل تُقلّل أيضاً من الأخطاء البشرية، مما يُحسّن نتائج المرضى. وقد أثبتت الدراسات الحديثة فعالية الذكاء الاصطناعي في تقليل أخطاء التشخيص وتحسين توصيات العلاج. ومع استمرار تطور الذكاء الاصطناعي، يُتّيح دمجُه في الممارسة السريرية فرصاً وتحدياتٍ تستدعي دراسةً دقيقة. وتُسلّط هذه الدراسة الضوء على التطبيقات الحالية للذكاء الاصطناعي في مجال الرعاية الصحية وتأثيره المُحتمل على التشخيص الطبي.

النتائج والمناقشة

Artificial Intelligence (AI) is increasingly utilized in the analysis of medical images, including MRI, CT, radiography, and mammography. AI technologies have demonstrated significant capabilities in accurately diagnosing tumors and assessing their characteristics. For instance, machine learning algorithms can detect changes in tumors associated with lung, liver, and breast cancers, often identifying these changes early enough to facilitate effective treatment. Recent studies in Russia indicate that the integration of AI in mammogram analysis has resulted in a notable reduction in diagnostic errors [1].

In the field of ophthalmology, AI applications have expanded significantly, particularly with systems like Google DeepMind, which analyzes retinal images to identify various pathologies [2]. This integration of AI enhances diagnostic accuracy and efficiency in detecting eye diseases.

In cardiology, AI plays a crucial role in analyzing electrocardiogram (ECG) data and predicting cardiovascular events. Advanced solutions, such as IBM Watson, amalgamate patient medical records, scientific literature, and genetic data, enabling healthcare providers to follow evidence-based recommendations for treatment [3]. This comprehensive approach allows for more informed clinical decisions.

The primary advantages of AI in medical imaging include:

- **Faster Data Analysis:** AI algorithms can process large volumes of data rapidly, significantly reducing the time required for diagnosis.
- **Shorter Time to Diagnosis:** The speed of AI analysis allows for quicker identification of medical conditions, which is critical in emergency situations.
- **Minimal Human Influence:** AI provides objective data-driven insights, which can enhance decision-making processes for healthcare professionals.

However, the implementation of AI also presents challenges:

- **Patient Privacy and Ethical Considerations:** The use of AI necessitates stringent measures to protect patient data and ensure ethical standards are upheld.
- **Verification of AI Decisions:** Despite the high accuracy of AI systems, it remains essential for physicians to validate AI-generated conclusions to mitigate the risk of errors.

While AI offers transformative potential in medical imaging and diagnostics, careful consideration of ethical implications and the necessity for human oversight is crucial for its successful integration into clinical practice.

الخاتمة

AI holds significant promise for transforming medical imaging and diagnostics by enhancing speed and accuracy. However, it is essential to address ethical concerns regarding patient privacy and ensure that healthcare professionals verify AI-generated decisions. Balancing AI's capabilities with necessary human oversight will be crucial for its effective integration into clinical practice.

يحمل الذكاء الاصطناعي وعودًا كبيرةً بتطوير التصوير والتشخيص الطبي من خلال تعزيز السرعة والدقة. ومع ذلك، من الضروري معالجة المخاوف الأخلاقية المتعلقة بخصوصية المرضى، وضمان تحقيق أخصائيي الرعاية الصحية من القرارات الصادرة عن الذكاء الاصطناعي. وسيكون تحقيق التوازن بين قدرات الذكاء الاصطناعي والإشراف البشري اللازم أمرًا بالغ الأهمية لدمجه بفعالية في الممارسة السريرية.

1. Artificial intelligence evaluates the quality of mammography. URL: <https://media.ssmu.ru/news/iskusstvennyy-intellekt-otsenivaet-kachestvo-mammografii/>
2. Amhaz, W. H. Biomedical engineering: the convergence of medicine and engineering / W. H. Amhaz ; scientific supervisor M. F. S. H. AL-Kamali // I Международный молодёжный научно-культурный форум студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых [Электронный ресурс] : сборник материалов, Гомель, 5-7 марта 2024 г. / М-во образования Респ. Беларусь ; Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого ; Таизский университет ; Научная организация исследований и инноваций ; под общ. ред. А. А. Бойко. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2024. – С. 53.
3. Ali, M. G. H. Advancing technologically in Yemen's medical field (mini review) / M. G. H. Ali ; scientific supervisor M. F. S. H. AL-Kamali // I Международный молодёжный научно-культурный форум студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых [Электронный ресурс] : сборник материалов, Гомель, 5-7 марта 2024 г. / М-во образования Респ. Беларусь ; Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого ; Таизский университет ; Научная организация исследований и инноваций ; под общ. ред. А. А. Бойко. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2024. – С. 42.

ADVANCEMENTS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR MEDICAL IMAGING: ENHANCING DIAGNOSTICS AND CLINICAL OUTCOMES		
الطورات في الذكاء الاصطناعي للتصوير الطبي: تحسين التشخيص والنتائج السريرية		
 Vladislav Andreevich Yurevich student of gr. 10505124 at Belarusian National Technical University	Abstract: Artificial intelligence (AI) significantly improves disease diagnosis by providing accurate data and reducing errors, especially in early diagnosis. It is widely used in analyzing medical images, predicting cardiovascular events, and making treatment decisions. Overall, AI enables faster and more accurate healthcare decisions, which is crucial when the number of patients is increasing. Keywords: Artificial Intelligence (AI), disease diagnosis, medical imaging, early detection, tumor identification, cardiovascular prediction, data processing, objective decision-making, patient privacy.	Scientific Supervisor  Pribylska Grazyna Valentynovna senior lecturer of the department “Intercultural Professional Communication” BNTU
فلاديسلاف أندريفيتش يوريفيتش طالب في الجامعة التقنية الوطنية البيلاروسية	الخلاصة : يعمل الذكاء الاصطناعي على تحسين تشخيص الأمراض بشكل كبير من خلال توفير بيانات دقيقة وتقليل الأخطاء، وخاصة في التشخيص المبكر. ويُستخدم على نطاق واسع في تحليل الصور الطبية، والتنبؤ بالأحداث القلبية الوعائية، واتخاذ قرارات العلاج. وبشكل عام، يمكن الذكاء الاصطناعي من اتخاذ قرارات رعاية صحية أسرع وأكثر دقة، وهو أمر بالغ الأهمية عندما يتزايد عدد المرضى. الكلمات المفتاحية : الذكاء الاصطناعي، تشخيص الأمراض، التصوير الطبي، الاكتشاف المبكر، تحديد الورم، التنبؤ بأمراض القلب والأوعية الدموية، معالجة البيانات، اتخاذ القرارات الموضوعية، خصوصية المريض.	أ. جرازينا فالنتينوفنا بريبيلسكايا معيدة في قسم "التواصل المهني بين الثقافات" في الجامعة التقنية الوطنية البيلاروسية