

TM  
aideas.club

Your Intellectual Profit

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

اسم الكتاب:

الذكاء الاصطناعي في الطب: مجموعة من القصص من أطباء من مختلف التخصصات حول الاختراقات والتحديات والإمكانات التي يوفرها الذكاء الاصطناعي في نظام الرعاية الصحية

Artificial Intelligence in Medicine: A Compilation of Stories from Doctors Across Multiple Disciplines on AI Breakthroughs, Challenges, and Potentials in the Healthcare System

إعداد الفريق العلمي:

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

إشراف المهندس: عبدالله بن إبراهيم الحجي



تاريخ التقرير: 12/24/2024

تاريخ النشر: 6/17/2022

## لقد اختار الفريق العلمي لنادي كتاب الذكاء الاصطناعي هذا الكتاب للتعريف به

سيعرض لك كتاب الذكاء الاصطناعي في الطب وجهات نظر جديدة حول تحول الرعاية الصحية في رعاية المرضى، واستراتيجيات الاستثمار، وأساليب القيادة المبتكرة، وفرص بدء التشغيل المحتملة، وسبل خلق فرص العمل، وآفاق التعاون التي يمكن أن تعزز الشغف، والتطور الشخصي، والتطوير المهني.

يتناول هذا الكتاب تجارب واقعية، وقصص شخصية، ورؤى كتبها 15 طبيباً في تخصصات متعددة، والتي تلقي الضوء على التعقيدات غير المرئية للذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي، والروبوتات، ومعالجة اللغة الطبيعية، وأخلاقياتها في الرعاية الصحية.

سينظر القراء وراء الكواليس في كل تخصص طبي لفهم ما يحدث حقاً عندما يتفاعلون هم أو أحبائهم مع نظام الرعاية الصحية - عندما يرون طبيباً، أو يتم إدخالهم إلى المستشفى، أو يأتون للعلاج، أو يواجهون قيوداً وحماية تتعلق بالصحة العامة أو المهنية.

يستعرض الأطباء من تخصصات أمراض النساء والتوليد وأمراض الروماتيزم وأمراض الدم والأورام وأمراض الجهاز الهضمي والتخدير وطب الطوارئ والطب النفسي والصحة العامة وطب العمل والطب الباطني وعلم الأمراض وأمراض الجلد والجراحة التجميلية وأطباء المستشفيات والمشاركين في التجارب السريرية والباحثين ورجال الأعمال التطبيقات المستقبلية للذكاء الاصطناعي ذات الصلة بتخصصاتهم.

هذا الكتاب مخصص لأولئك الذين يسعون إلى الإلهام والرؤية وخيارات الاستثمار في التخصصات الطبية المختلفة وفهم أعمق للتغيير والأمل من خلال محاذاة البشر والآلات.

إن مستقبل الرعاية الصحية ليس الإنسان مقابل الآلة؛ بل الإنسان والآلة معاً في سيمفونية الشفاء.

رابط: [https://www.amazon.com/Artificial-Intelligence-Medicine-Compilation-Breakthroughs-](https://www.amazon.com/Artificial-Intelligence-Medicine-Compilation-Breakthroughs-ebook/dp/B0CJXHGHHW/ref=sr_1_33?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjoiaMSJ9_ad7KMm0klss_IULdmfuhm1oIyut8vBaALZprP6b6Jsb8_rSMB)

[ebook/dp/B0CJXHGHHW/ref=sr\\_1\\_33?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjoiaMSJ9\\_ad7KMm0klss\\_IULdmfuhm1oIyut8vBaALZprP6b6Jsb8\\_rSMB\\_oFhGIRS5nXBDkESzigelm77TOq0NE-DYz0T\\_UHAWMfZaG-M9JoEVxUnr6jx4u-UO1aYPQtFCEOc1letandJhdwmLK74CJoMuDsPdJg6ccsaPGBNY1SeKAeIV40fd-UTmx\\_PM\\_cxViyUpkGRJhiVuzFlhdxPCOMvvyppURC3qX1OCTBpgVWQI-VM.J\\_cvExTWjgsl8f4AjpWAMK16VY5h4\\_iv7RqUoHQLMbQ&dib\\_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018929&refinements=p\\_n\\_feature\\_nine\\_browse-bin%3A3291437011&rnid=3291435011&s=books&srefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-33&xpid=NgGEndQ9GX3tL](https://www.amazon.com/Artificial-Intelligence-Medicine-Compilation-Breakthroughs-ebook/dp/B0CJXHGHHW/ref=sr_1_33?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjoiaMSJ9_ad7KMm0klss_IULdmfuhm1oIyut8vBaALZprP6b6Jsb8_rSMB_oFhGIRS5nXBDkESzigelm77TOq0NE-DYz0T_UHAWMfZaG-M9JoEVxUnr6jx4u-UO1aYPQtFCEOc1letandJhdwmLK74CJoMuDsPdJg6ccsaPGBNY1SeKAeIV40fd-UTmx_PM_cxViyUpkGRJhiVuzFlhdxPCOMvvyppURC3qX1OCTBpgVWQI-VM.J_cvExTWjgsl8f4AjpWAMK16VY5h4_iv7RqUoHQLMbQ&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018929&refinements=p_n_feature_nine_browse-bin%3A3291437011&rnid=3291435011&s=books&srefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-33&xpid=NgGEndQ9GX3tL)

الكلمات المفتاحية: #نادي\_كتاب\_الذكاء\_الاصطناعي #الذكاء\_الاصطناعي #نيساي #جايكو #هايدو  
#سهم\_بن\_ذكوان #Ai# Aideas\_club



# ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEDICINE

**A Compilation of Stories from Doctors  
Across Multiple Disciplines on  
AI Breakthroughs, Challenges, and Potentials  
in the Healthcare System**



*Guided by*  
**Liudmila Schafer, MD**