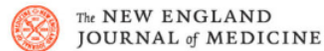

Aggiornamenti OVID



Una nuova rivista del NEJM
Group

In esclusiva via Ovid

Gianluca Parodi
Regional Sales Manager
Giugno 2024



NOVITA' NEJM AI



Perché è stato realizzato NEJM AI?

- L'Intelligenza Artificiale (IA) in medicina è cresciuta in modo esponenziale negli ultimi anni
- Affinché l'IA sia efficace in medicina, i suoi impieghi devono essere sottoposti alla stessa metodologia di sperimentazione/studio per dimostrarne la sicurezza e l'efficacia
- È inoltre necessario applicare set di dati standardizzati e di pratiche migliori utilizzate, per ottenere una buona comunicazione e misurare i progressi
- Un forum è essenziale per la condivisione di prove e risorse e per un dibattito costruttivo sui migliori approcci per l'integrazione dell'IA nel sistema sanitario

NOVITA' NEJM AI



Caratteristiche di NEJM AI

- Fornisce gli ultimi sviluppi dell'IA, dell'informatica e della tecnologia che stanno cambiando la pratica della medicina
- Identifica e valuta lo stato dell'arte delle applicazioni dell'IA alla medicina clinica
- Fornisce approfondimenti sulle prove e analisi dei benefici clinici, normativi e operativi dell'IA
- Include ricerche originali, set di dati, revisioni della letteratura, prospettive, casi clinici, commenti di esperti, podcast e newsletter
- Doppio accesso offerto su piattaforma NEJM.org e su Ovid

NOVITA' NEJM AI



I vantaggi per gli utilizzatori

- **Scuole di medicina:** NEJM AI è uno strumento utile per aiutare gli studenti e i docenti di medicina nella diagnosi, nel trattamento e nella ricerca
- **Dipartimenti di informatica:** NEJM AI è un esempio di come l'intelligenza artificiale e l'apprendimento automatico possano essere utilizzati nell'assistenza sanitaria, nello sviluppo e nell'applicazione della tecnologia
- **Dipartimenti di ingegneria biomedica:** NEJM AI è un esempio di come l'intelligenza artificiale e l'apprendimento automatico possano essere utilizzati per migliorare i risultati dei pazienti, sviluppando e applicando la tecnologia all'assistenza sanitaria
- **Dipartimenti di informatica sanitaria:** NEJM AI è uno strumento che aiuta nell'analisi dei dati e nel processo decisionale, utilizzando la tecnologia per gestire e analizzare i dati sanitari
- **Dipartimenti di salute pubblica:** NEJM AI è uno strumento che aiuta a monitorare le malattie, a individuare i focolai e ad altre tematiche riguardanti la salute pubblica, contribuendo a migliorare la salute della popolazione

NEJM AI IN SINTESI

L'Intelligenza Artificiale (IA) in medicina è cresciuta in modo esponenziale negli ultimi anni. Affinché l'IA sia efficace in medicina, i suoi impieghi devono essere sottoposti alla stessa metodologia di sperimentazione e studio per dimostrarne la sicurezza e l'efficacia. È inoltre necessario applicare set di dati standardizzati e benchmarking per ottenere una buona comunicazione e misurare i progressi. Un forum è essenziale per la condivisione di prove e risorse e per un dibattito costruttivo sui migliori approcci per l'integrazione dell'IA nel sistema sanitario.

- NEJM AI fornisce gli ultimi sviluppi dell'IA, dell'informatica e della tecnologia che stanno cambiando la pratica della medicina
- Identifica e valuta lo stato dell'arte delle applicazioni dell'IA alla medicina clinica
- Fornisce approfondimenti su prove e analisi dei benefici clinici, normativi e operativi dell'IA
- Include ricerche originali, set di dati, revisioni della letteratura, prospettive, casi clinici, commenti di esperti, podcast e newsletter
- La rivista fa da ponte tra i rapidi sviluppi dell'IA, dell'informatica e della tecnologia in medicina e l'applicazione di questi progressi alla pratica clinica
- NEJM AI tratta l'applicazione delle metodologie di IA e della scienza dei dati all'informatica biomedica, alla salute, alla telemedicina, alle immagini mediche e alla diagnostica per immagini, alla medicina personalizzata, alla politica e alla regolamentazione, nonché alle implicazioni etiche e medico-legali dell'IA

Vi ringraziamo per l'attenzione!

Per chiarimenti e ulteriori informazioni potete contattare:

*Gianluca Parodi
Regional Sales Manager
Health Learning, Research & Practice*

*gianluca.parodi@wolterskluwer.com
Cell: 0039 348 7955371*