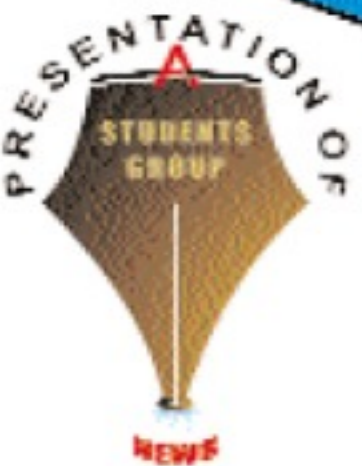


आपकी सोच का अखबार

# SPM NEWS

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

[www.spmnews.in](http://www.spmnews.in)



## डा. संजय अग्रवाल

हमारे कार्यों को आसान बनाने के लिए मैन्युअल इनपुट/आउटपुट और प्रोसेसिंग को प्रतिस्थापित करने के लिए कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर का उपयोग कृत्रिम बुद्धिमत्ता का मूल उद्देश्य है। पिछले कुछ वर्षों से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस ने चिकित्सा विज्ञान और स्वास्थ्य सेवा में क्रांति लाई है। चिकित्सा और स्वास्थ्य देखभाल उद्देश्यों में एआई का उपयोग करने की मुख्य विशेषता और सबसे अच्छा लाभ इनपुट लेने की स्टीक्टा, प्रसंस्करण और परिणामों की स्टीक्टा है क्योंकि एआई डेटा को संसाधित करने के लिए मशीन लर्निंग का उपयोग करता है। कोई भी एआई सिस्टम कुछ घटनाओं का निरीक्षण कर सकता है और उस विशेष घटना के व्यवहार के आधार पर अपना तर्क विकसित कर सकता है।

### स्वास्थ्य देखभाल में पक्का उद्देश्य क्या है?

खैर, चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य किसी दिए गए विकार, बीमारी या किसी अन्य चिकित्सा स्थिति के लिए रोकथाम और इलाज प्रक्रियाओं की संबंधितता स्पष्टलता दर निर्धारित करना है। एआई का उद्देश्य उपचार, निदान पैटर्न, व्यक्तिगत चिकित्सा के विकास, दवा विकास और विभिन्न अन्य चिकित्सा प्रक्रियाओं के परिणामों के आधार पर एक एल्गोरिदम विकसित करना है।

### एआई बेहतर क्यों है?

एआई किसी उद्योग अस्पताल में जनशक्ति की आवश्यकताओं को कम करता है। सिस्टम की पोटेंशिलिटी और विश्वसनीयता निस्संदेह सर्वोत्तम है। एआई का उपयोग करके लागत बचत, समय बचाने, स्टीक्टा निदान और परिचालन तकनीक विकसित की जा सकती है। चिकित्सा पेशेवरों को मरीजों से निपटने में मदद करने के लिए एक पूरी तरह से स्वचालित प्रणाली बनाई जा सकती

है और इससे डॉक्टरों पर इस मामले में तनाव भी कम होगा।

### कौन से क्षेत्रों एआई का उपयोग करते हैं

रेडियोलॉजी इस समय चिकित्सा विज्ञान की सबसे लोकप्रिय शाखा में से एक है। एक रेडियोलॉजिस्ट की तुलना में एक एल्गोरिदम इमेजिंग परिणामों की बेहतर व्याख्या कर सकता है और यह एक प्रसिद्ध विश्वविद्यालय द्वारा किए गए सर्वेक्षण से भी सावित होता है। यह ज्ञात था कि रेडियोलॉजिस्ट की तुलना में एआई एल्गोरिदम एक विशेष चरण में निमोनिया का पता लगा सकता है, जो एल्गोरिदम के समान स्टीक्टा रूप से परिणाम नहीं खोज सके। हालांकि इससे निश्चित रूप से रेडियोलॉजी विशेषज्ञों के लिए खतरा पैदा हो गया है। यह सिपार्फ एक उदाहरण था कि कैसे एआई चिकित्सा विज्ञान के पूरे परिवर्ष को बदलने की क्षमता रखता है। एआई हमें चिकित्सा के क्षेत्र में निदान को बेहतर बनाने में भी मदद कर सकता है। एनएनएन, कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्किंग की एक विस्तृत श्रृंखला का उपयोग पहले से ही रेडियोलॉजी और हिस्टोपैथोलॉजी, तरंग रूप विशेषण और नैदानिक निदान में छवि विशेषण में किया जा रहा है। स्टैमी ने प्रोस्ट्रेश्योर इंडेक्स नामक एक तंत्रिका नेटवर्क आधारित एल्गोरिदम विकसित किया था, जो प्रोस्ट्रेट्यूमर को सौम्य या घातक के रूप में वर्गीकृत कर सकता है। एनएन का उपयोग साइटोलॉजिकल और हिस्टोलॉजिकल विशेषण, एपेंडिसाइटिस, पेट दर्द, पित्त पथरी आदि के निदान में भी किया जा रहा है।

### चिकित्सा विज्ञान में एआई के उपयोग के क्या लाभ हैं?

#### मृत्यु दर में कमी-

चिकित्सा निदान या उपचार के मामले में कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणाली की गति और स्टीक्टा निश्चित रूप से मनुष्य को मात देती है। जैसा कि किसी को अपने निदान के बारे में पहले ही पता चल जाता है, उसे पहले ही उपचार शुरू

## चिंतन-मनन

# कृत्रिम बुद्धिमत्ता और स्वास्थ्य लाभ



### लागत प्रभावशीलता-

जनशक्ति को काम पर रखना बहुत महंगा हो गया है और इसके लिए बहुत प्रयास की आवश्यकता है। जबकि, एआई बहुत कम दर पर उद्देश्य पूरा कर सकता है। चूंकि यह मरीज से इनपुट लेने के लिए मशीन लर्निंग का उपयोग करता है। पहला पूरी तरह से स्वचालित दवा सत्यापन और वितरण उपकरण है, जो 99 प्रतिशत से अधिक स्टीक्टा के साथ वास्तविक समय में गोली की पहचान और सत्यापन करने के लिए एआई का उपयोग करता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है।

### सर्जिकल प्रक्रियाओं के कारण कम क्षति-

यदि सर्जिकल उपकरण पारंपरिक सर्जरी की तुलना में अधिक मशीन से संचालित होने वाले और आकार में छोटे हो जाएं, तो व्यक्ति के शरीर को कम नुकसान होगा और इससे सर्जरी के बाद बेहतर स्वास्थ्य और तेजी से ठीक होने में मदद मिलेगी।

### तेज इंटरैक्शन-

चिकित्सक रोगी के चिकित्सा इतिहास और चल रहे उपचार को लेने और संग्रहीत करने के लिए ऐप्स या सॉफ्टवेयर का उपयोग कर सकते हैं। यह पहले से ही काफी विकसित हो चुकी है। कृत्रिम बुद्धिमत्ता उच्चतम जोखिम वाली सर्जरी को आसानी से करने में मदद करेगी। उदाहरण के लिए, मस्तिष्क या रीढ़ की हड्डी के संवेदनशील हिस्सों की सर्जरी में मदद करने वाले उपकरण विकसित करने से न्यूरोसर्जन को लाभ होगा।

महामारी फैलने की भविष्यवाणी-

समय-समय पर कई महामारियां आईं और लोगों का जीवन बर्बाद किया। कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करके विकसित की गई अच्छी सावधानियों और रोकथाम तकनीकों के साथ, हम प्रकोप की भविष्यवाणी कर सकते हैं और उन्हें इससे पहले ही रोक सकते हैं।

### एआई, चिकित्सा विज्ञान और स्टार्टअप-

अजीब लेकिन दिलचस्प बात यह है कि पिछले कुछ वर्षों से मेडिकल स्टार्टअप्स में एआई का एक विशेष स्थान है। बाजार में बहुत सारे नए विचार हैं जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता के उपयोग से चिकित्सा विज्ञान की बेहतरी से संबंधित हैं। उनमें से एक दवा वितरण प्रणाली है। पहला पूरी तरह से स्वचालित दवा सत्यापन और वितरण उपकरण है, जो 99 प्रतिशत से अधिक स्टीक्टा के साथ वास्तविक समय में गोली की पहचान और सत्यापन करने के लिए एआई का उपयोग करता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। यह उपकरण मेरी परसेटीमेड इंक द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मेंसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ