



ছানি পরীক্ষায় মোবাইল AI নির্ভর সমাধান

অবাধে যোগাযোগ চালিয়ে যাওয়ার জন্য এই AI প্ল্যাটফর্মটি একটি হোয়াটস অ্যাপ বটের মাধ্যমে ব্যবহার করা যাবে



গ্রামীণ ভারতে চক্ষু চিকিৎসার
প্রতিবন্ধকতাসমূহ

সহজলভ্যতা: রোগী পিছু ডাক্তারের সংখ্যাকম

ভারতের গ্রামাঞ্চলে
চক্ষুবিশেষজ্ঞ ও
জনসংখ্যার অনুপাত

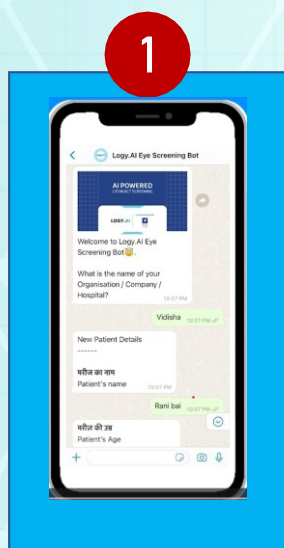
1:219,000

ব্যবহারযোগ্যতা

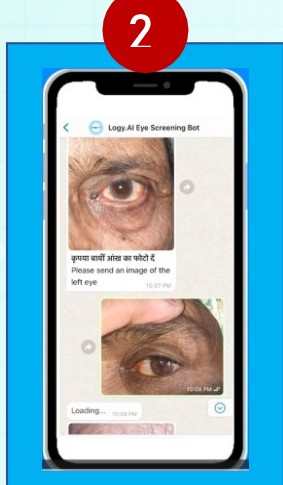
- জেলার হাসপাতালগুলিতে সীমিত সংখ্যায় চক্ষুবিশেষজ্ঞ/PMOA-র উপস্থিতি
- গ্রামের জনতার কাছে পরিষেবা পৌঁছে দেওয়ার সীমাবদ্ধতা
- গ্রাম ও হাসপাতালের মধ্যে দুর্বল আভ্যন্তরীণ যোগাযোগ ব্যবস্থা

আর্থিক সামর্থ্য

- প্রচলিত রীতিতে চক্ষু পরীক্ষার খরচ ব্যাপক



1



2



2
MIN

AI ব্যবস্থা ফলাফল জানাবে

বটটিতে
রোগীসম্পর্কিত
তথ্যগুলি
লিপিবদ্ধ করুন

আক্রান্ত
চোখটির একটি
ছবি পাঠান

হাসপাতালগুলির সুবিধার্থে একটি দক্ষ AI পরীক্ষার নমুনা

1G থেকে 5G তে বিবর্তন



0 ডাটা ট্রান্সফার

40 Kbps পর্যন্ত

21.6 Mbps পর্যন্ত

1 Gbps পর্যন্ত

40 GBps পর্যন্ত

উন্নয়ন বর্ষ

1981

1991

1998

2008

2018

স্টোরেজ



ফলাফল - উত্তর পূর্বের SDG-র 2030-র লক্ষ্যসমূহ

ক্রমিক সংখ্যা	মাপকাঠি	প্রভাব
1.	SDG 3 - সুস্থিতি ও স্বাস্থ্যরক্ষা	<ul style="list-style-type: none"> ✓ চিকিৎসার খরচ কমেছে। ✓ অন্য রাজ্য বা শহরে গিয়ে রোগনির্ণয় করার আর্থৎ যাতায়াত ও অন্যত্র থাকা-খাওয়ার ব্যবস্থার খরচের সাথে হয়েছে। ✓ প্রত্যন্ত অঞ্চলে জনস্বাস্থ্য পরীক্ষার গুণমান উন্নত হয়েছে। ✓ নানা রোগে আক্রান্ত প্রবীণ নাগরিকদের বাড়িতেই দীর্ঘ সময় ধরে চিকিৎসা দেওয়া সম্ভব হয়েছে। ✓ চিকিৎসক/ চিকিৎসা কর্মী/ দামী যন্ত্রপাতির সহজলভ্যতার অভাবে/ কম থাকার কারণে চিকিৎসার সুযোগ থেকে বাস্তিত হওয়া কমেছে।
2.	SDG 4 - উচ্চমানের শিক্ষা	<ul style="list-style-type: none"> ✓ উত্তর পূর্বের তরুণদের নতুন প্রজন্মের টেলিকম ইকোসিস্টেমের প্রশিক্ষণ দেওয়া, যাতে স্বনির্ভরতা/চাকরির সুযোগ বাঢ়ে। ✓ AR/VR/MR ইত্যাদি শিখন সহায়ক যন্ত্রালীর সাহায্যে স্বাস্থ্য পরিষেবা/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলিতে শিক্ষার গুণমান উন্নত করা হয়েছে। ✓ উন্নত জ্ঞানভিত্তিক অধ্যনিতি প্রতিষ্ঠায় জ্ঞানলাভের বাধা দূর করতে MOOC কোর্স
3.	SDG 5 - লিঙ্গ সাম্য	মহিলাদের জন্য নতুন অর্থনৈতিক সুযোগ উন্মুক্ত করা (স্বাস্থ্য পরিষেবা/কৃষি/হস্তচালিত তাঁত ও হস্তশিল্পের প্রতি বিশেষ গুরুত্বসহ)।* GSMA [গ্লোবাল সিস্টেম ফর মোবাইল কমিউনিকেশন] -এর রিপোর্ট অনুযায়ী নিজস্ব মোবাইল ব্যবহারকারীদের (14%) এবং মোবাইল ইন্টারনেট ব্যবহারীদের (41%) মধ্যে লক্ষ্যণীয় রকমের লিঙ্গগত পার্থক্য দেখা যাচ্ছে। উপর্যুক্ত সচেতনতা ও ডিজিটাল বিষয়ে জ্ঞানের অভাব মহিলাদের মধ্যে মোবাইল ইন্টারনেট ব্যবহারের পথে বাধা হয়ে দাঁড়াচ্ছে।
4.	SDG 9 - শিল্প, উন্নয়ন ও পরিকাঠামো	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IoT ডিভাইসের মতো নতুন প্রজন্মের পণ্য প্রস্তুত, মেরামত, পুনর্ব্যবহারের জন্য SME ইকোসিস্টেম ✓ স্থানীয় তরুণরা উন্নয়নের জন্য 5G ল্যাব ব্যবহার করতে পারে
5.	SDG 12 - দায়িত্ব, ভোগ এবং উৎপাদন	<ul style="list-style-type: none"> ✓ E কম্পোনেন্টের পুনর্ব্যবহারের প্রচার। ✓ GHG (গ্রিন হাউস গ্যাস এমিশন) কমানো, কারণ 5G যন্ত্রাংশ পূর্ববর্তী প্রজন্মের যন্ত্রাংশের চেয়ে কম শক্তি গ্রহণ করে।