



(Comissão da Qualidade dos Cuidados), como um provedor registrado.

Pacientes que procuram fisioterapia para problemas como dor nas costas podem ser encaminhado à plataforma Flok Health através de um ambiente comunitário ou cuidados primários, tais quais o seu médico. Eles também pode se auto-referência diretamente no serviço. O serviço visa fornecer cuidados mais rápidos e reduzir os tempos de espera, bem como a pressão sobre médicos.

As listas de espera para tratamento dos problemas musculoesqueléticos (MSK), como dor nas costas, pescoço e joelho cresceram 27% desde janeiro do ano passado. De acordo com o site da NHS, mais de 30 milhões de dias úteis são perdidos por causa das condições MSK todos os anos no Reino Unido; eles respondem até 30% pelas consultas GP na Inglaterra... No entanto, alguns na indústria dizem que a IA ainda não pode replicar as habilidades de um fisioterapeuta totalmente treinado e esse tratamento precisa ser matizado devido à complexidade dos casos.

A Chartered Society of Physiotherapy (CSP) disse que o número de postos no NHS não estava acompanhando a demanda do envelhecimento da Grã-Bretanha e população cada vez mais obesas.

Euan McCoiskie, líder de tecnologia de saúde da CSP e chefe do departamento técnico para a área médica na rede nacional americana (CPS), disse sobre o trabalho dos fisioterapeutas: "Não há dúvida que mais precisa ser feito no sentido das enormes listas esperando pelo NHS. No entanto, a IA ainda não pode replicar os julgamentos clínicos nem as habilidades desses profissionais", mas é necessário registrar-se com um regulador estatutário - Saúde & Profissão).

McCoiskie acrescentou que os fisioterapeutas gerenciam "a crescente complexidade na apresentação do paciente e seu tratamento precisa ser adaptado individualmente". Ele disse: "É cedo para saber o quanto a IA pode eventualmente fornecer tomada de decisão clínica, mas não ao custo da segurança ou experiência.

Aqueles por trás do aplicativo Flok, co-fundado pelo médico e ex remador profissional Finn Stevenson (o primeiro teste de resultados mostram eficácia). Como parte da série dos estudos piloto entre maio a dezembro 2024 com duração mínima três meses mais que 1000 funcionários NHS sofrendo dor nas costas autodenominados fisioterapeutas AI para tratamento. Todos os pacientes entrevistados do piloto de NHS disseram que sua experiência com Flok foi pelo menos equivalente a ver um fisioterapeuta humano, e 57% dos doentes afirmaram achar melhor.

Stevenson disse: "Nossa tecnologia significa que cada paciente recebe uma experiência e um caminho de cuidados constantemente individualizados com base em seu feedback, sintomas ou progresso. É como ter a chamada por {sp} estruturada junto ao fisioterapeuta mas nosso lado da ligação está sendo montado nos servidores."

Ele acrescentou que estava "ficando mais difícil" para os pacientes acessarem a fisioterapia, deixando-os com dor e muitas vezes incapazes de continuar suas rotinas diárias."

Os participantes de cada uma das organizações envolvidas no piloto – NHS Lothian, fronteiras do NHS e hospitais da Universidade Cambridge - poderiam se auto-referenciar ao serviço AI.

skip promoção newsletter passado

Nosso e-mail da manhã detalha as principais histórias do dia, dizendo o que está acontecendo.

Aviso de Privacidade:

As newsletters podem conter informações sobre instituições de caridade, anúncios on-line e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informação consulte a nossa Política De Privacidade. Utilizamos o Google reCaptcha para proteger nosso site; se aplica também à política do serviço ao cliente da empresa:

após a promoção da newsletter;

Uma avaliação de {sp} inicial com um fisioterapeuta AI foi realizada para avaliar seus sintomas. Depois aprovado o tratamento, os pacientes tiveram consultas semanais com {sp}s exercícios prescritos pelo fisioterapeuta digital e técnicas do gerenciamento da dor; monitorados dos sinais clínicos ou tratamentos ajustado pelos doentes:

Mais de quatro poker friends cada cinco participantes relataram que seus sintomas melhoraram durante o tratamento com a plataforma. Noventa e sete por cento dos pacientes auto-referidos ao Flok no NHS Lothian receberam um resultado automatizado da triagem; 92% foram imediatamente aprovados para AI physio, tendo acesso à uma consulta nesse mesmo dia: 5% eram automaticamente encaminhados aos serviços do serviço como GP (Horário Nacional). Os dados do ensaio clínico nos hospitais da Universidade de Cambridge indicaram que a clínica digital tinha ajudado na redução dos tempos para fisioterapia. As listas esperando por consultas músculo-esqueléticas poker friends pessoa aumentaram mais 50% uma vez terminado o piloto A Flok é o primeiro e único provedor de MSK digital a ser aprovado pelo CQC, disse ele. Isso significa que poker friends vez do software para licenciamento por fornecedores tecnológicos dos trusts da NHS pela empresa pode tratar diretamente os pacientes com seus fideicomissos; O BCS avalia serviços regulamentado no registro inicial (registry) antes mesmo inspecionar intervalos variáveis visando garantir todos requisitos relacionados à qualidade ou governança das empresas atendida ”.

Flok é também a primeira tecnologia que recebe autorização de dispositivos médicos sob os regulamentos da MHRA para automatizar totalmente as triagem, avaliação e tratamento das dores nas costas.

O sistema fornece avaliação autônoma e triagem poker friends oposição ao diagnóstico. Flok BR um processo automatizado para determinar se o paciente pode ter acesso instantâneo a consultas de fisioterapia ou é triaged outro serviço, como NHS 111 (ou seu GP). A empresa não recebeu nenhum relatório sobre bandeiras vermelhas perdidas dos ensaios clínicos? disseram eles - Stevenson disse: "O procedimento autônomo da Triagem está sujeito aos rigorosos testes contínuo".

A clínica de IA está programada para ser lançada com seus primeiros parceiros do NHS neste verão, embora nenhuma data específica possa ter sido fornecida.

---

Author: fauna.vet.br

Subject: poker friends

Keywords: poker friends

Update: 2024/7/24 14:27:04