

【見守りシステム】 Catalia Health

①要約：

このアイデアは、ロボットを使用して患者の見守りを行い、遠隔で健康状態を監視するというものです。患者が病院に入院せずに普段の生活を送りながら、医療機器や IT ツールを利用して医療ケアを受けることが可能となります。

②目的：

このアイデアの目的は、高齢者の増加に伴い病院入院が困難な場合にも、適切な医療ケアを提供することで健康状態の監視と管理を行い、患者の回復を支援することです。

③新規性：

このアイデアの新規性は、ロボットを介して患者の見守りを行い、遠隔で健康状態を監視するというアプローチにあります。従来の方法では患者は病院に入院する必要があり、自宅での生活が制約されていました。しかし、このアイデアを実現することで患者は自宅で過ごしながらも必要な医療ケアを受けることができます。

④独自性：

このアイデアの独自性は、ロボットを使用して患者の健康状態を監視するソリューションを提供する点にあります。ロボットはモニターや音声などを通じて患者と対話し、投薬計画の遵守や症状管理などをサポートします。また、緊急の場合には医師とのオンライン接続も可能となり、患者の安心やケアの継続性を確保します。

⑤経済価値：

このアイデアは、患者の回復支援や医療コストの削減に寄与する経済価値を持ちます。患者が自宅で健康状態を管理できるため、病院での入院コストや通院費用の削減が期待されます。また、投薬計画の徹底により、費用の無駄を減らし、患者自身の回復への影響を軽減することも可能となります。さらに、このアイデアを実現する技術やサービスを提供する企業には高収益をもたらす潜在的な市場も存在します。