**サンプル 医療フィッシュボーン図**



* 患者のトリアージ手順が不明確だと、混乱が生じる。
* 遅い電子健康記録システムが、データの取得を妨げる。
* メンテナンスが不十分な設備があると、予期せぬダウンタイムが発生する。
* ノーショー率が高いと、スケジューリングの非効率につながる。
* 患者が来院前の指示を守らな
いと、ワークフローが妨げられる。
* 患者情報が不正確だと、ケアに遅れが生じる。
* 効率の悪い患者登録プロセスは、入院許可の遅れを起こす。
* 待合エリアが混雑しており、待ち時間の増加につながっている。
* 患者の機能レベルが異なると、リソースの割り当てとタイミングが複雑になる。

患者の待ち
時間の増加

* 医療用品が不足していると、備品室への移動が繰り返し発生する。
* 柔軟性に欠けるスケジューリング ポリシーは、リソースの非効率的な使用につながる。
* 遠隔医療のサポートが不十分だと、遠隔ケアの選択肢が制限される。
* 古い退院プロトコルは、患者の退院を遅らせる。
* 看板の掲示が不十分だと、
患者が混乱し、遅れが生じる。
* 駐車場に限りがあるため、
到着が遅れる。
* 頻繁な機器の故障によって、診断と治療が遅れる。
* チーム メンバー間のコミュニケーションが不十分だと、遅延が発生する。
* スタッフのトレーニングが不十分だと、効率が低下する。

IT/テクノロジー

環境

患者

設備/消耗品

スタッフ/人員

問題提示

ポリシー/手順

医療フィッシュボーン図



*
*

IT/テクノロジー

環境

患者

設備/消耗品

スタッフ/人員

文字列

問題提示

ポリシー/手順

|  |
| --- |
| **免責条項**Smartsheet がこの Web サイトに掲載している記事、テンプレート、または情報などは、あくまで参考としてご利用ください。Smartsheet は、情報の最新性および正確性の確保に努めますが、本 Web サイトまたは本 Web サイトに含まれる情報、記事、テンプレート、あるいは関連グラフィックに関する完全性、正確性、信頼性、適合性、または利用可能性について、明示または黙示のいかなる表明または保証も行いません。これらの情報に依拠して生じたいかなる結果についても Smartsheet は一切責任を負いませんので、各自の責任と判断のもとにご利用ください。 |