



Thank You For The Regional Liaison

**多施設間で利用可能な看護ケア
クリニカルパスの開発【2】
ーデータ移植に伴う組織内調整ー**



- 清田 園子1) 清水弥生2) 松田千秋3) 近藤恵美子4) 森本麻里1)
- 1) 一般財団法人 永頼会 松山市民病院
 - 2) NHO 四国がんセンター
 - 3) 名古屋大学医学部附属病院
 - 4) 社会医療法人 HITO病院

はじめに

- 今回、多施設間で化学療法(汎用)看護ケアパス(以下ケアパスとする)を開発し、パス基本データ、ステップフロー、ルート情報、標準共通アウトカムのデータ移植をすることができた。
- データ移植に至るまでには組織内での調整が必要であった

目的

- 多施設間で化学療法(汎用)看護ケアパスを開発しパスデータの移植を行う事で当院でのがん看護の標準化を行う事ができる

- システムデータ移植???
- 看護ケアパス開発???



当院では無理!!!



- **がん看護の標準化ができる**



- **頑張ってください!!!**

システムデータ移植にあたって

- ①自動データ移植ができる項目の確認
 - パス基本情報
 - ステップフロー
 - ルート情報
 - Basic Outcome Master (BOM)
 - MEDIS看護実践用語標準マスター
看護観察編 /看護行為編
 - 移行条件

標準用語

- Basic Outcome Master (BOM)
- MEDIS看護実践用語標準マスター
看護観察編 /看護行為編

- ②タスクテンプレートの検討、決定、作成
- ③ケアパスの作成
- ④パスのステップ毎に看護計画を立案
- ⑤標準用語以外のアウトカム、観察項目の
入力

当院のパスの中に入っていない パスマスター

看護観察項目

知識
認識
理解
悪心
PS

5項目

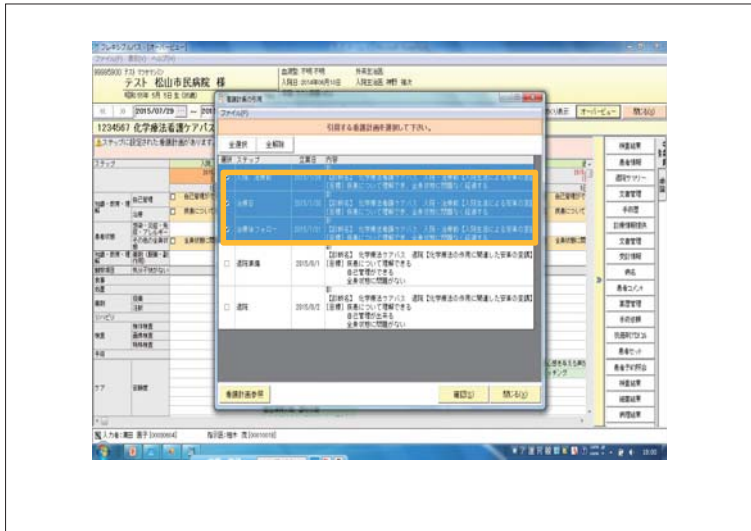
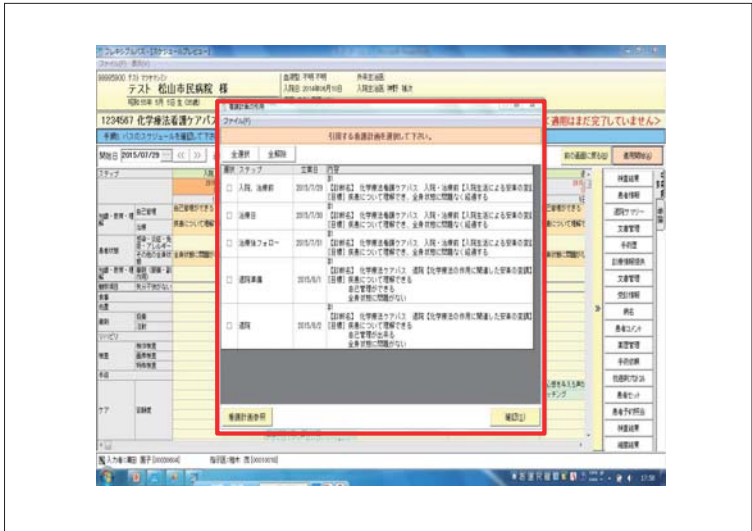
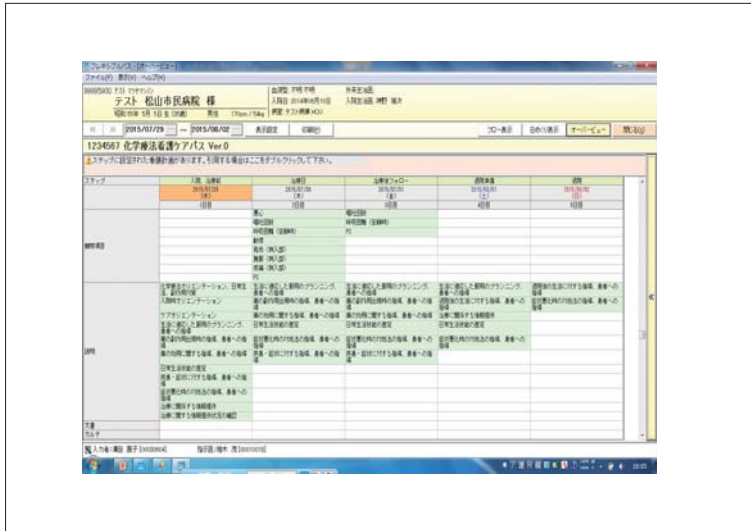
看護ステップフロー



看護ステップ

ステップ	入院、治療前	治療前	治療中	治療後	退院
	2016/07/28 (水)	2016/07/28 (水)	2016/07/21 (土)	2016/07/21 (土)	2016/07/22 (日)
	10B	10B	10B	40B	10B
全日看護	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

オーバービューパス



観察項目

組織内調整

- 多施設間での定期、合同会議
- 院内クリニカルパス委員会での説明
- 看護部への報告
- 担当病棟での操作説明

結果・考察

- パスデータの移植を行う事ができた
- がん看護ケアパスを使用することでがん看護ケアの標準化を図ることができる
- 看護ケアパスを使用するにあたりスタッフ教育が今後の重要な課題となる

ご清聴ありがとうございました