

クリニカルパス通信



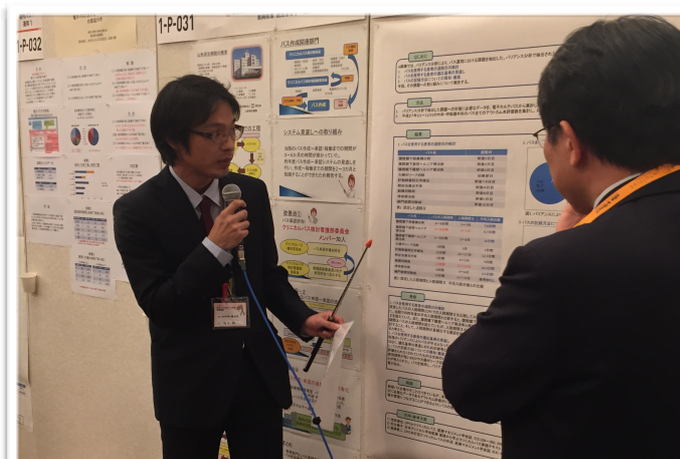
クリニカルパスとは？

1985年に米国のKaren Zanderによって開発され1995年頃より日本に導入されました。

日本クリニカルパス学会によると「患者状態と診療行為の目標、および評価・記録を含む標準診療計画であり、標準からの偏位を分析することで医療の質を改善する手法」と定義されます。

パスのメリットは？

病院・医療従事者のメリットは、医療が標準化される、チーム医療が推進される、教育ツールとして仕様できる、病院経営も改善されるなどが言われています。患者・家族にとっては入院中の経過や治療内容がわかりやすく安心感して入院生活を送ることができることなどがあります。



クリニカルパス学会へ参加しました

去る11月25日～26日金沢市において第17回日本クリニカルパス学会学術集会が開催され、当院からはじめて演題を発表してきました（下記3題）。とても盛況な学会で「こんなパスをつくっているのか！」という驚きで飽きることがありません。次回のパス委員会で報告会を考えていますのでぜひご参加ください。



1. A病棟におけるクリニカルパスの課題への取り組みについて

演者： 福永 聡

2. 結腸切除パスにおける術前機械的洗浄の見直し

演者： 木戸川秀生

3. A病棟におけるクリニカルパスの現状と課題

演者： 福永 聡





現在運用中のパスは71個

内科	1
外科・呼吸器外科	41
形成外科	13
眼科	4
整形外科	2
脳神経外科	2
泌尿器科	2
小児科	1
看護科	5



次回ミニパス大会のお知らせ

- ◆ 平成29年2月8日(水)17時より
- ◆ 場所：大会議室
- ◆ 内容：クリニカルパス学会参加報告を予定しております

新規パス紹介

11月16日と12月5日のパス委員会にて新しく10のパスが承認されました！

1. 睡眠時ポリソムノグラフィー（内科）

睡眠時無呼吸症候群の診断に 1泊2日のパスです

2. 大腸憩室出血（外科・呼吸器外科）

3. 急性腸炎（外科・呼吸器外科）

4. 胃十二指腸潰瘍穿孔-手術療法（外科・呼吸器外科）

5. 胃十二指腸潰瘍穿孔-保存療法（外科・呼吸器外科）

6. 幽門側胃切除術-前日入院（外科・呼吸器外科）

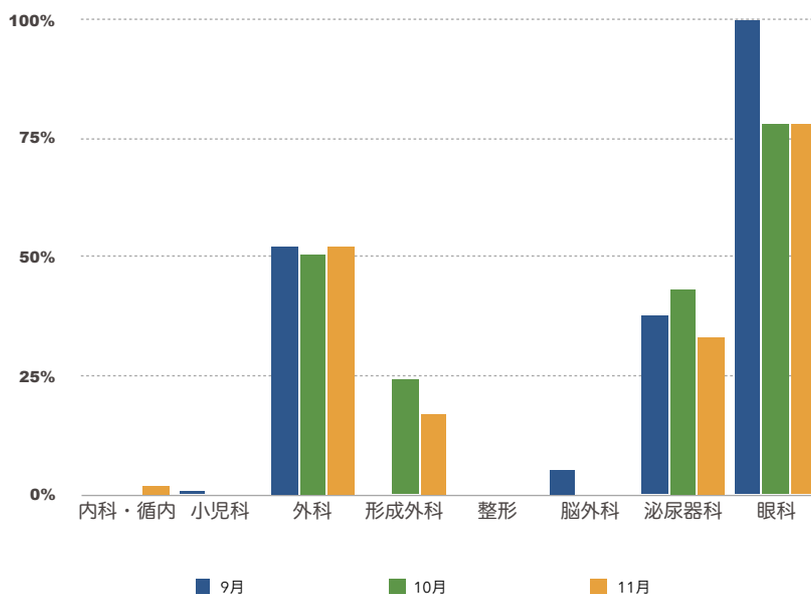
7. 結腸憩室炎（外科・呼吸器外科）

8. 虚血性腸炎（外科・呼吸器外科）

9. 結腸切除術-前日入院（外科・呼吸器外科）

10. 胃十二指腸潰瘍出血（外科・呼吸器外科）

各科パス適用率（9月～11月）



病院全体のパス適用率は3.1%でした。まだまだ低いです。