



看護支援システム

京都大学医学部附属病院 看護部

看護支援システム専任看護師の主な活動

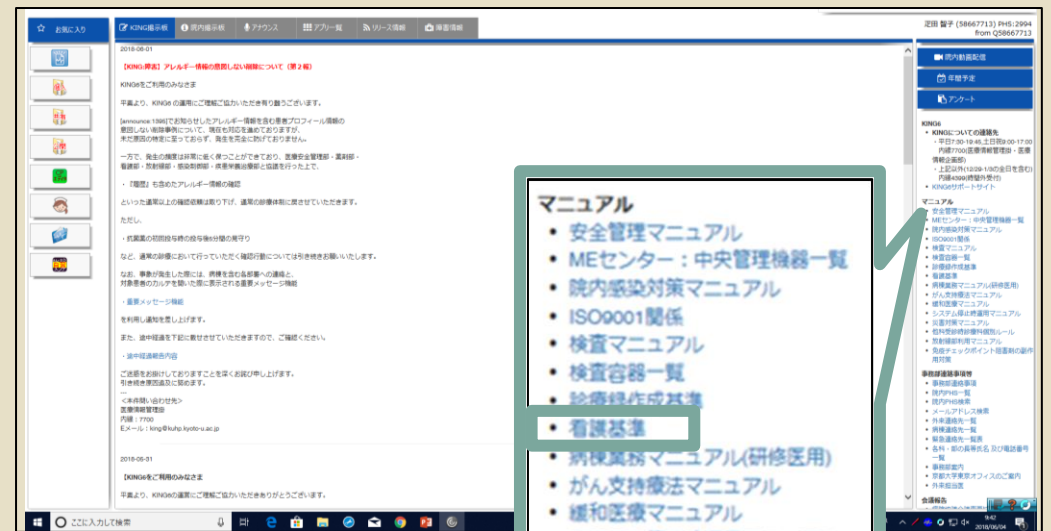
- 看護記録の質向上を目指した活動
 - ・ 看護記録基準、看護記録細則などの整備
 - ・ 看護記録監査の実施
 - ・ NANDA-I看護診断を基にした標準看護計画の整備
 - ・ クリニカルパス、看護パスの整備
 - ・ 看護記録の可視化（各種データのフィードバック）
- 看護支援システム活用に関連した活動
 - ・ 電子カルテ、照合端末、VDT使用の推進と記録の効率化
 - ・ 電子カルテ更新時に看護部要望をまとめ改修要望する

当院の記録に関する基準



- 看護記録記載基準
- 京大病院看護記録略語集（2020年改訂）
- 適切な表現事例集
- 記録細則
- 看護記録監査基準

* 上記はすべて電子カルテから参照可能



看護過程に沿った看護記録システムの概要

経過記録

看護オーダー

基本情報画面

看護診断画面

アセスメント
(基本情報)

評価

診断
(診断リスト)

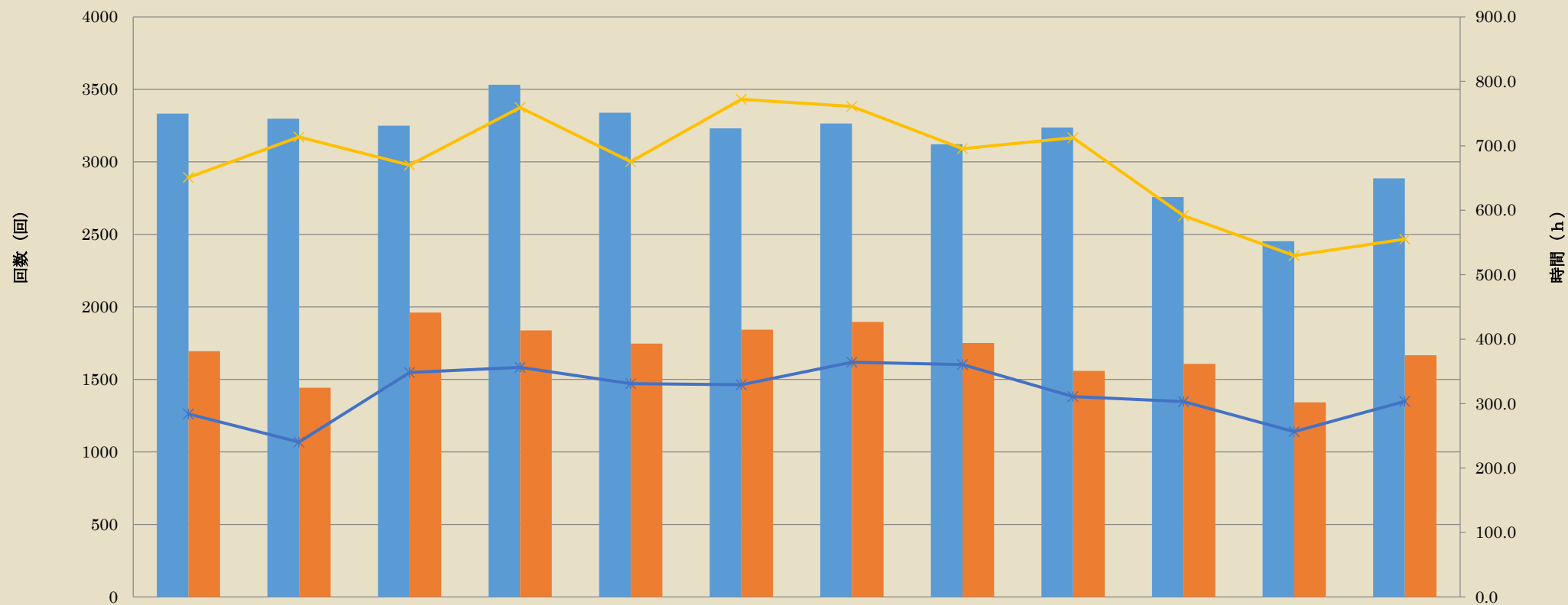
実施
(経過記録)

計画
(看護診断、看護オーダー)

看護記録の可視化

- IC同席回数と時間
- VDT照合端末入力率
- カンファレンス回数と時間
 - 看護記録監査
- 看護診断立案、看護フロー・CP適用率
 - 観察項目入力率・ケア回数
 - 指導回数と時間
 - 退院サマリー確定率
 - 注射照合実施率
- 看護フロー・CP適用数

2021年度 入院・外来指導回数と時間



	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
入院 (回)	3333	3298	3250	3532	3339	3231	3265	3122	3237	2758	2453	2887
外来 (回)	1695	1443	1961	1838	1747	1843	1896	1751	1559	1607	1342	1667
入院 (h)	651.0	713.7	670.1	759.3	675.3	772.0	761.2	695.55	712.5	591.5	529.8	555.1
外来 (h)	283.9	240.4	348.3	356.2	331.0	329.2	364.1	360.5	310.9	303.1	256.4	303.6

VDT (バイタルデータターミナル) の概要

バイタル測定機器をVDTにかざすと結果が電子カルテに連携することにより
転記作業や転記ミスの軽減、タイムリーな情報共有が可能となる



※体温計、血圧計、血糖測定器、SPO₂ が使用可能

(VDT-ID)
看護師が携帯



NFC



電子カルテ

項目	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値
SpO ₂	9:54:29	98 %	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29
脈拍 (SpO ₂)	9:54:29	85 bpm	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29
P1	9:54:29	44	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29	9:54:29

バイタルデータ

BLE Beacon



VDT

照合端末の概要

注射、輸血、検体の照合により安全性の向上に寄与している
照合端末使用によりベッドサイドで記録が完結し、業務軽減が期待できる



- ・ 患者スケジュール：検査などのスケジュールが表示される
- ・ 注射：患者と注射の照合実施を行う
- ・ 検体照合：患者と検体（採血スピッツなど）の照合を行う
- ・ 輸血：患者と輸血の照合実施を行う
- ・ 処置照合：患者と処置オーダーの照合実施を行う
- ・ 処方実施：内服薬の確認・登録を行う
- ・ 指示受け：一般指示の確認・指示受けを行う
- ・ オーバービュー：電子カルテのオーバービュー表示項目が表示され入力可能
- ・ 写真撮影：患者に関する写真を患者カルテへ転送する
- ・ 汎用ラベル照合：患者と汎用ラベルを照合する
- ・ 設定：病棟設定変更が可能

看護支援システムは看護記録の質向上とともに、
電子カルテ、照合端末、VDTなど最新のシステムを
利用して安全性の向上と記録の効率化を目指しています。

最後までご覧いただきありがとうございました。