

高級老人ホームでもご使用が始まりました!

夜間に巡視してもらえること、
大きな「安心サービス」にない得る、
有機ELナースライトの価値が認められてきました。

ウエルケアガーデン深沢様 (東京都世田谷区)

「健康、つながりが生む笑顔の連鎖、自律的介護」を核とした自立支援介護をコンセプトに、有料老人ホームの設置・運営を手掛けているサンケイビルウェルケア社、今年2月に開設されたばかりの「ウエルケアガーデン深沢」向けで、有機ELナースライトを導入して頂きました。この施設では24時間看護師が常駐されて、夜間も定期的に各室の巡視が行われております。

現在各階毎に看護師さんが保有され、それを使って巡視が行われており好評とのことでした。夜間もしっかり観てもらえることが施設としても安心PRにつながるので良いアプローチと伺いました。今後、現場での使用に関する詳細ヒアリングも予定しております。

深沢一丁目 × 96室の大規模プラン × お一人おひとり重視のパーソナル対応



「24時間 看護師がお見守り」
夜間、緊急時に対応いたします。
充実の看護体制で自立の方からお看取りまで対応させていただきます。



日々の健康面に関してのご相談は、看護スタッフにお申しつけください。
また将来看護が必要になったとしてもご安心いただけます。

協力医療機関 医療法人社連 社友会 山田医院(内科・外科・整形外科・脳神経外科・皮膚科・リハビリテーション科・肛門科)
医療法人社連 慶和会 馬事公苑クリニック(内科・循環器内科・膠原病リウマチ科)
医療法人社連 高輪会 高輪南科医院(歯科)
関係医療機関 東邦大学医療センター大橋病院/公益財団法人 日産厚生会 玉川病院/公立学校共済組合 関東中央病院
※自立から要介護5の方までご入居いただけます。

登場からの

アーカイブ

有機EL医療照明プロジェクトの歴史④

初代機の改善項目をリストアップ、回答の多さも加味しながら重点を決めて改善の盛り込みに努めました。また看護師さんから喜んでもらえる追加機能の検討に取り組みました。幾つかの病院の協力を得て、現場の看護師さんから実機を見てもらい直接ご意見を頂いて、仕様決めの方角付けを行ってきました。



実は、どこまで薄くできるかにも挑戦しました。

一方、現場からは「使いやすい易さ、軽さと、薄さのバランスを」という声で、今の形に決まりました。



改善ポイント(重点):

- ・サイズ(小さく) ★★
- ・重さ(軽く) ★★
- ・価格 ★★
- ・クリップ固定 ★★

確認ポイント:

- ・少し暗い時も/明る過ぎ ★
- ・眩しい場合もあり ★
- ・スイッチの音が ★

新規企画に関わる点:

- ・秒針(点滴の速度合わせ) ★
- ・置いても使える ★
- ・充電 ★

看護師さんとの生のやり取りは貴重な機会でした。お役に立ちたいと心から思いました。



新技術・有機ELの導入実績③

木の柔らかさと光の質の組合せ

成長期の高校生たちの勉強支援、影が出ずに目にやさしい光



米沢市図書館

木は有名な
天童木工製



ナースライト導入病院のご紹介

九州地方



女の都病院 (長崎県 西彼杵郡)

「地域に密着した病院」、「患者さん中心の医療・介護・予防医学」を目指されている病院です。昨年9月に訪問して説明させて頂き、試験使用を経て導入して頂いた経緯です。温かみのある印象です。



伊万里有田共立病院(佐賀県有田町)

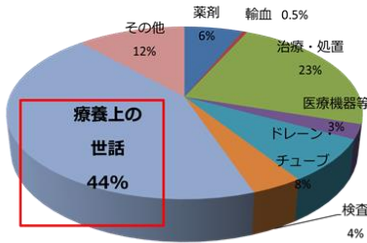
患者さんとの心の「ふれあい」を大切にされて、質の高い医療と看護を目指されている病院です。このナースライトに注目してもらい使用が始まりました。

有機ELナースライトのコンセプト紹介②



夜間の看護師さんが少人数で多くの患者さんを観なければならぬこともありますが、そもそも医療事故の発生、あるいは医療事故には至らずとも、「ひやりとした」「ハットした」という経験を看護師さんがどの程度されているのかを調べてみました。驚いたのは、そうした類の情報は色んな機関がまとめて比較的オープンに開示され、日々の改善につながる活動が行われているという事実でした。事故や「ヒヤリ・ハット」は看護時に多発しており、夜間巡視時の光の改善が役立てることを確信しました。

夜間でも日中に近い作業環境、安全確保につながる光を提供したい → この理想を求めた商品です！



事故は、治療や処置時よりも、**看護時に多く発生! 44%**

データ: 医療事故情報収集等事業年報より(2010年)

人が手薄になり、**暗く視界が悪い**中の夜勤はハードワーク

病院での「ヒヤリ・ハット」の分析では、

- ・看護師が**80%以上** (准看護師/看護助手を含む)
 - ・病室での発生が**56%**
 - ・処方や療養生活の場面で**50%**
 - ・「確認不十分」、「観察不十分」で**57%**
- 他にも看護師に絡む原因が続く。

データ: 日本医療機能評価機構の調査

看護職員の状況では、

- ・月10回以上夜勤は**25%**
 - ・夜勤時間は**12時間**と長い
 - ・2人での夜勤体制が**40%**
- ※2人で見る患者数が40~50人程度

初代機の導入先で実際の夜勤現場を観察。夜間の看護師の多忙さも確認。

データ: 日本看護協会調査



世界初の「調色型有機EL光源」採用

20以上の病院や施設での使用結果を反映しました。

夜勤看護師の必携ツール

ゼロ ヒヤリ、ハット **0** へ

光る 砂時計機能 搭載

有機EL照明 ルナフェイス

新ナースライト

夜間における安全確保と作業効率化を支援

