

「ISO9001規格説明会」を開催しました

本院は、医療の質の保証および患者満足向上を維持、向上させるため、ISO9001の認証を取得しています。このISO9001の意義と目的を周知するために、本院では毎年、ISO9001についての規格説明会を開催しています。今年度も、7月18日に本院の審査登録機関である一般社団法人日本能率協会審査登録センターの中原登世子先生を招き、「医療におけるISO～基本、2015年改訂情報、診療記録の充実に向けて～」と題した1時間の講演を行いました。説明会には、安井夏生病院長をはじめ、医師、歯科医師、看護師、メディカルスタッフなど94名が参加し、中原先生の講義に熱心に耳を傾けていました。



「病院内阿波踊り」を開催しました

徳島の街が阿波踊り一色に染まるお盆の時期に、栈敷まで見に行けない入院患者の皆様へ『阿波踊り』をお届けしたいとの思いで毎年開催している「病院内阿波踊り」を8月12日に開催しました。呼吸器・膠原病内科の三徳連、栄養学科連、こじか連の踊り子の皆さんが医科外来棟玄関ホールに特設した“ぞめきの小道”を1往復半し、優美でエネルギッシュな踊り、若さと生命感のあふれる踊りを披露しました。入院患者の皆さんは、笑顔がいっぱいで踊りを堪能されました。



「敷地内禁煙」川柳

ア、いけない
駐車場も
禁煙だ



「ふれあい看護体験」を実施しました

平成26年7月24日、徳島県下の高校生を対象に「ふれあい看護体験」を実施しました。今年は、高校1年生から3年生までの47名の参加があり、本院の看護師とともに、日々病棟で行われている入院患者さんに対する看護の実際を体験しました。手術部や集学治療病棟などの特殊な部署や、スキルスラボでシミュレーターを使ったトレーニングの様子を見学してもらいました。高校生からは、期待以上であるとの評価が87%あり、「看護師の仕事は、たいへんだけれどやりがいのある仕事であり、自分もやってみよう」との感想がありました。参加者の中からは、これからも、ますます看護の仕事に興味をもって、いろいろなことを勉強していくと将来の夢を語ってくれました。



「愛と知と技のバランスのとれた看護職養成平成26年度第1回報告会」を開催しました

平成26年8月11日、本学大塚講堂において開催され、他施設を含め124名の参加がありました。「基礎教育と臨床現場との人事交流を推進するために」をテーマに、特別講演として「看護教員の臨床における看護実践の実際と成果」を神戸大学宮脇郁子教授と長尾式子助教に講演いただき、「徳島大学における実践報告」として本学高野みち子助教と桑村由美助教から報告しました。その後、本学雄西智恵美教授と本院高開登茂子副看護部長の座長でディスカッションが行われ、活発な意見交換が行われました。参加者から「大学と病院との相互に利益のある人事交流を持つことの大切さを実感できました」など、多数のご意見をいただきました。



市民公開講座等のご案内

■徳島臓器移植フォーラム2014「いのちの贈りもの」

【日時】平成26年10月12日(日) 13:00～15:00(12:00開場) 【場所】徳島大学蔵本キャンパス大塚講堂
【参加費】無料 【問い合わせ】消化器・移植外科医局 Tel.088-633-7139

臨床試験管理センターからのお知らせ 治験に参加しませんか？

現在、治験への参加をお願いしている病気は次の通りです

- | | | |
|----------------|-----------------|--------------|
| ●2型糖尿病性腎症 | ●前立腺癌 | ●中心静脈栄養施行中の方 |
| ●アルツハイマー型認知症 | ●原発性リンパ浮腫 | ●小児自閉性障害 |
| ●慢性炎症性脱髄性多発神経炎 | ●双極性障害 | ●多発性骨髄腫 |
| ●多巣性運動ニューロパチー | ●血小板減少症を伴う慢性肝疾患 | ●ギラン・バレー症候群 |
| ●腎癌 | ●肝細胞癌 | |

問い合わせ先／
臨床試験管理センター
Tel. 088-633-9294

どうぞお気軽に
お問い合わせください。

製造販売後臨床試験

- 多発性骨髄腫
- ポリープ状脈絡膜血管症

「医療技術職員職場体験」を開催しました

平成26年8月26日、医療現場で活躍する医療技術職員の仕事を知ってもらうことを目的とした「医療技術職員職場体験」を本院診療支援部において開催しました。6回目となる今年度は、徳島県内の中学生・高校生を対象に計44名の参加がありました。参加者は5班に分かれ、臨床検査技術部門、診療放射線技術部門、臨床工学技術部門、リハビリテーション部門、歯科医療技術部門の5部門を見学しました。見学先では、採血シミュレーターを使った採血の体験、リハビリで実際に患者さんが使用している道具の体験、歯科用マネキンを使っての歯磨き体験など様々な医療技術職員の仕事を体験していました。参加者は、普段は入ることができない最先端の医療現場を真剣に見学していました。

