

医療教育統合開発センター News Vol.23

【ハワイ大学シミュレーショントレーニング研修】

2013年1月7日-9日









ハワイ大学 Sim Tiki Simulation Centerにてインストラクター向けのコース「FunSim」を3日間に渡り受講しました。シミュレーション教育の必要性という導入部分から、シナリオの作成やデブリーフィングまで、講義と実践を交えた内容の濃いコースでした。医師、看護師、歯科医師、薬剤師と様々な分野からの20名の参加者が集まり、今後各々の分野で連携してシミュレーション教育を行う契機となりました。



【お知らせ】

[Why simulation training?]

2013年2月8日(金)

ハワイ大学 SimTiki Simulation Center の Benjamin Berg 先生をお迎えしてシミュレーション教育の講演とシミュレーショントレーニングを予定しています。

『Fun Sim J 』 2013年2月9日(土)-10日(日)



ハワイ大学SimTikiシミュレーションセンターで開催されている指導者向けの入門コースの完全日本語版です。シミュレーション教育における指導の基本を、講義と高機能シミュレータを使用したシミュレーション体験から学ぶ内容となっており、ハワイ大学とおきなわクリニカルシミュレーションセンターからの認定証が発行される認定コースです。

詳しくはホームページをご覧下さい。

『National SUN』



2013年2月17日(日) - 18日(月) おきなわクリニカルシミュレーションセンターで行われるシミュレーションユーザー向けの情報交換ミーティングです。 18日はMUSCAT - Sim Directorの万代康弘先生が『シナリオプログラム

を使用したシミュレーショントレーニン の実践』を指導されます。

『Sim Man エッセンシャル講習会』 2013年3月4日(月



17:00~21:00 場所:旧紀律附東智室 募集人数 若干名 内容:SIMMAID-サンセンシャルの導入に伴う取り扱い装置金です。臨床機能の紹介や端末の操作方法が学べます。

です。臨床機能の紹介や嫡末の操作方法が学べます。 お申込み&お問い合わせ: 医療教育教会開発センター(6597) 2013年3月4日(月)、18日(月)

『チーム医療シミュレーション教育による臨床能力スキルアッププロジェクト』で、今年度購入した4つのシミュレータのうち前回ご紹介できませんでした『成人シミュレータ Sim Man エッセンシャル』が届きました。指導者向け講習会を救急スキルラボで開催します。

医療教育統合開発センターのホームページでは学内、院内の各シミュレーションラボをご紹介しています



http://www.okayama-u.ac.jp/user/cdmhe/

医療教育統合開発センター

検索

【ご報告】

『中四国模擬患者スキルアップセミナー』

2012年12月15日(土)

MUSCAT Hall (MUSCAT CUBE 3F)で、 広島大学病院 口腔総合診療科 教授 小川 哲次 先生をお招きして『中四国模 擬患者スキルアップセミナー』を開催



しました。レクチャーの後、参加者は実際に演技をしてスキルの向上に役立てました。

『 Team Based Learning (TBL) WS 』 2013年2月2日(土)

参加者はTBLを体験しながら、 TBLの教育理念や学習課題の 作成ポイントを学びました。



英次大学系学者 医学療対象性 通過 等界 生産 一番 1 日前・宇宙 25 年 2月 2日(土) 590-1630 日前・宇宙 25 年 2月 2日(土) 590-1630 日前・宇宙 25 年 2月 2日(土) 590-1630 日前・中国 25 年 2月 2日(土) 590-1630 日前・中国 25 年 2月 2日(土) 590-1630 日前・中国 25 年 25 日前・日本 25 日本 25

『山陽路・高度医療人養成プログラム 終了』

平成20年度「大学病院連携型高度医療人養成事業」に採択された「山陽路・高度 医療人養成プログラム」は今年度をもって終了いたします。 ご協力いただきました 消化器内科、消化管外科・肝・胆・膵外科・呼吸器外科、泌尿器科、産科婦人科、 循環器内科、整形外科、救急科の先生方ありがとうございました。



【臨床実技入門】

臨床実技入門の様子



採血



導尿



ルート確保

平成25年1月28日月曜日から医学科4年生の臨床実技入門が始まりました。4月からの診療参加型臨床実習に向けて、また3月のOSCE試験にむけて厳しい実習の始まりです。 医療教育統合開発センターではこの実習をお手伝いすることで充実した臨床実習に貢献しています。

今回は保健学科、看護部、泌尿器科と共に実施した採血・

導尿・移送・ルート作成実習の報告です。これらの手技は臨床実習の開始早期から携わることが予想され、多くの診療科にまたがって必要であるにもかかわらず医学科で教えることの少ない手技です。多くの皆様のご協力で実習を行い、学生からの評判もまずまずでした。この場をお借りして、厚く御礼申し上げます。

移送

【医学教育リノベーションセンターからのご報告】 🍑 💍 🗘 🤻 🗘 🗘

1月10日瀬戸内海放送、KSBスーパー」チャンネルの特集で「学生にプロ意識を… 医学教育改革」と題して

『診療参加型臨床実習』の様子が紹介されました。

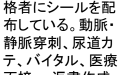


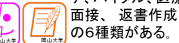
手技認定シール制度

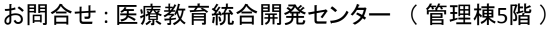
シミュレータトレーニングを行って手技を 身につけている学生を見分けるため、また 学生自身のモチベーションアップのために シミュレータトレーニング後に試験をし、合











内線:6597

http://www.okayama-u.ac.jp/user/cdmhe/