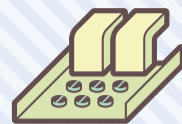




第32回日本医療薬学会年会 併催薬科機器展示会



ワークショップ 新技術・新製品セミナー



YWS = ワークショップ
YS = 新技術・新製品セミナー

(五十音順)

9/23(金・祝)

	開催時間	発表内容
YS-1	11:00 ~ 11:20	おくすりmiksiの基本機能
開催社名		おくすりmiksiの基本機能について発表いたします。(錠剤粉碎、軟膏混合、散剤混和)
株式会社ビートセンシング		

	開催時間	発表内容
YWS-1	14:00 ~ 15:30	陰圧トレーナーを用いた注射薬調製”抗がん剤～ワクチンまで”
開催社名		陰圧トレーナーは、注射手技における陰圧状態の感覚を音と表示で練習者が習得しやすいように、がん専門薬剤師が考案した装置です。コロナ禍において改めて必要とされた基本的な注射手技について発表します。ワークショップ参加者には、実際に陰圧トレーナーを用いて、バイアル陰圧操作の実習をしていただきます。
三田理化工業株式会社		

	開催時間	発表内容
YWS-2	16:00 ~ 18:35	実際に測定してみましょう！薬物血中濃度測定とその活用について
開催社名		薬物血中濃度測定において必要なタイミングに迅速に測定できることは、薬物治療の最適化につながると期待されています。本セミナーでは、HPLC法による薬物濃度測定”検体前処理から測定まで”を一例としてポリコナゾール(疑似検体)で体験していただくことができます。この機会にぜひお気軽にご参加ください。
株式会社日立ハイテク		

9/24(土)

	開催時間	発表内容
YWS-3	10:00 ~ 10:45	薬効および副作用の確認を可能にする薬学シミュレーション教育
開催社名		薬学教育モデル・コアカリキュラムの代表的8疾患について病態変化、薬効および副作用確認のシミュレーションを行う。本内容は、ベッドサイド実習においてフィジカルアセスメントスキル取得を目的に実施している。なお、シミュレーションは繰り返しが必要なため、動画も制作し公開を行っている。合わせて活用いただきたい。
九州保健福祉大学薬学部 レールダルメディカルジャパン(株)		

	開催時間	発表内容
YWS-4	10:50 ~ 11:35	循環器領域における薬物治療理解とシミュレーション教育
開催社名		循環器疾患で関わる機会の多い心不全及び不整脈における薬物治療は心機能を中心とした病態把握を基に選択される。そのフォローにはバイタルやフィジカルアセスメントが活用されるが、そのためには生理学を基にした疾患、薬物治療の包括的な理解が必要である。今回その教育ツールとしてのシミュレーターを紹介する。
大分三愛メディカルセンター 薬剤部 レールダルメディカルジャパン(株)		

	開催時間	発表内容
YS-2	13:00 ~ 13:20	おくすりmiksiの応用機能
開催社名		おくすりmiksiの応用機能について発表いたします。(散剤顆粒化、顆粒コーティング、その他)
株式会社ビートセンシング		

	開催時間	発表内容
YWS-5	14:00 ~ 16:00	電解質異常にフォーカスし、薬剤部としてアラートする！
開催社名		近年、NSTの中心メンバーの職種のひとつとして活躍する病院薬剤師。電解質異常は薬剤そのものとの関係性や点滴速度などの影響も大きく、迅速な発見と対応が求められます。本ワークショップでは医師のレクチャー後にシステム=FiSMoによる迅速・的確な抽出件の検討を通じ、薬学的な検討時間の創出を体験頂きます。
岡山大学CKD・CVD地域連携包括医療学 岡山大学病院 薬剤部/株式会社湯山製作所		

	開催時間	発表内容
YWS-6	16:30 ~ 18:35	実際に測定してみましょう！薬物血中濃度測定とその活用について
開催社名		薬物血中濃度測定において必要なタイミングに迅速に測定できることは、薬物治療の最適化につながると期待されています。本セミナーでは、HPLC法による薬物濃度測定”検体前処理から測定まで”を一例としてポリコナゾール(疑似検体)で体験していただくことができます。この機会にぜひお気軽にご参加ください。
株式会社日立ハイテク		

9/25(日)

	開催時間	発表内容
YWS-7	9:45 ~ 10:30	薬効および副作用の確認を可能にする薬学シミュレーション教育
開催社名		薬学教育モデル・コアカリキュラムの代表的8疾患について病態変化、薬効および副作用確認のシミュレーションを行う。本内容は、ベッドサイド実習においてフィジカルアセスメントスキル取得を目的に実施している。なお、シミュレーションは繰り返しが必要なため、動画も制作し公開を行っている。合わせて活用いただきたい。
九州保健福祉大学薬学部 レールダルメディカルジャパン(株)		

	開催時間	発表内容
YWS-8	10:35 ~ 11:20	循環器領域における薬物治療理解とシミュレーション教育
開催社名		循環器疾患で関わる機会の多い心不全及び不整脈における薬物治療は心機能を中心とした病態把握を基に選択される。そのフォローにはバイタルやフィジカルアセスメントが活用されるが、そのためには生理学を基にした疾患、薬物治療の包括的な理解が必要である。今回その教育ツールとしてのシミュレーターを紹介する。
大分三愛メディカルセンター 薬剤部 レールダルメディカルジャパン(株)		

	開催時間	発表内容
YWS-9	13:00 ~ 14:00	実際に測定してみましょう！薬物血中濃度測定とその活用について
開催社名		薬物血中濃度測定において必要なタイミングに迅速に測定できることは、薬物治療の最適化につながると期待されています。本セミナーでは、HPLC法による薬物濃度測定”検体前処理から測定まで”を一例としてポリコナゾール(疑似検体)で体験していただくことができます。この機会にぜひお気軽にご参加ください。
(株)日立ハイテク		