

地域医療講座

学び直し薬物動態学

第1回 平成25年6月25日(火) 18:30~20:00

薬物動態学のパラメータの基礎

「薬物動態学は学生時代に習ったけど、計算式はすっかり忘れてしまったし、仕事でどう活用したらよいか分からない」という声にお応えして、本講義では具体的な数値を使って血中濃度シミュレーションを行い、パラメータの意味について復習します。

第2回 平成25年8月30日(金) 18:30~20:00

薬物動態学的視点からインタビューフォームを読む

薬物動態パラメータの基本が理解できたら、次は実践です。本講義では、いくつかの医薬品のインタビューフォームの「薬物動態に関する項目」を読みこみ、各医薬品の特徴付けを実践します。

第3回 平成25年9月24日(火) 18:30~20:00

薬物動態パラメータから

腎障害などの患者さんにおける投与量の妥当性を判断する

慢性腎臓病の患者さんは、全国に1300万人以上いるといわれています。目の前の患者さんに処方されている医薬品は適切な量といえるのでしょうか？本講義では、エクセルを使った血中濃度推移の変化のシミュレーションを体験していただきます。

講師 小林 道也 (本学薬学部 教授)

場所 本学 札幌サテライトキャンパス
札幌市中央区北4条西5丁目 アスティ45 12階

受講料 2,000円 (当日、会場受付でお支払い下さい。)

認定単位 1単位



■ 申し込み方法

北海道医療大学「薬剤師支援センター」ホームページよりお申し込みをお願いいたします。

【本学ホームページ 薬剤師支援センター】

<http://www.hoku-iryu-u.ac.jp/~p-support/index.html>

トップページ「薬剤師研修講座」申込フォームより必要事項をご入力の上、送信してください。

※ お申し込み後、一週間経過してもメール返信がない場合は、事務局（下記）まで電話にてご連絡願います。