

共同薬物治療管理

～医師と薬剤師の新たな連携～

講師：狭間 研至 氏

(ファルメディコ株式会社 代表取締役)



薬学教育6年制への移行、調剤報酬の在宅へのシフト、薬剤師の病棟常駐など、薬剤師を取り巻く環境は大きく変わりつつあります。超高齢社会を支える次世代型の薬剤師の在り方について、新しい地域医療戦略の観点から医師、薬局経営者の立場からお話します。

日時：平成**26**年**7**月**2**日(水) **18:30**～20:00

場所：ACU 大研修室1606 (札幌市中央区北4条西5丁目 アスティ45 16階)

受講料：一般 **2,000**円 / 本学薬学部同窓会員 (要予約) **1,000**円
※6月末日までに受付済の方に限ります。

認定単位：1 単位

受講料は当日受付にてお支払いください。

☆その他研修日程 (受講料は無料です) ☆

第2回 **8月6日(水) 18:30～20:00** 【場所】ACU 中研修室1206 【認定単位】1 単位

在宅医療における多職種連携

講師：鈴木 郷 氏 (医療法人孝佑会 ごう内科クリニック 院長)

第3回 **9月3日(水) 18:30～20:00** 【場所】ACU 中研修室1206 【認定単位】1 単位

地域医療で責任をはたせる薬剤師

講師：大橋 得二 氏 (大北健康堂薬局) ※本学6期卒

第4回 **10月4日(土) 15:00～18:00** 【場所】本学当別キャンパス 【認定単位】2 単位

ワークショップ：**今、働いている地域医療に関心はありますか？
地域医療に必要とされる薬剤師を描けますか？**

講師：福地 隆康 氏 (そらちぶと調剤薬局) ※本学12期卒

裏面のFAX申込書 または
下記ホームページよりお申し込みください。

※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、事務局までお問い合わせください。

【北海道医療大学 薬剤師支援センター ホームページ】

<http://www.hoku-iryo-u.ac.jp/~p-support/>

6月15日(日)までは北海道医療大学薬学部同窓会員を優先で受付させていただきます。

定員に達し次第
締め切り



北海道医療大学
Health Sciences University of Hokkaido

薬剤師支援センター事務局

〒061-0293 北海道石狩郡当別町金沢1757

TEL.0133-23-1211[内線2143] / FAX.0133-23-1669

E-mail.p-support@hoku-iryo-u.ac.jp

以下の申し込みフォームの各項目に必要な事項を記入し、送信して下さい。

受講希望の講座をチェックして下さい。 [必須]**【将来ビジョン講座】**

- 第1回 2014年7月2日(水) 共同薬物治療管理～医師と薬剤師の新たな連携～

※本学薬学部同窓会員価格での申込期日は6月30日(月)です。

- 第2回 2014年8月6日(水) 在宅医療における多職種連携

- 第3回 2014年9月3日(水) 地域医療で責任をはたせる薬剤師

- 第4回 2014年10月4日(土) 将来ビジョンワークショップ

【薬剤師演習講座】

- 第1回 2014年7月30日(水) 抗菌薬 TDM ガイドラインの活用

※本学薬学部同窓会員価格での申込期日は7月28日(月)です。

- 第2回 2014年9月18日(木) 抗菌薬適正使用～はじめの一步～

※本学薬学部同窓会員価格での申込期日は9月16日(火)です。

- 第3回 2014年11月21日(金) 抗菌薬の適正使用と抗菌薬使用量の評価法

【臨床薬学講座・地域医療講座】

- 第1回 2014年11月または12月 中部ろうさい病院における腎臓病患者への薬学的アプローチ (仮)

- 第2回 2015年1月 CKD患者に対する薬学的アプローチ (1) CKDの治療法と予後

- 第3回 2015年2月 CKD患者に対する薬学的アプローチ (2) CKDに対する治療薬

- 第4回 2015年3月 CKD患者に対する薬学的アプローチ (3) CKD患者への処方設計

ふりがな

氏名 [必須] _____**メールアドレス [必須]** _____**住所 [必須]** 〒 _____

Tel. () _____

職種 [必須]

病院薬剤師 ・ 薬局薬剤師 ・ その他 _____

(その他を選んだ方は、職種名を記入してください)

北海道医療大学 薬学部同窓会 [必須]

会員 ・ 非会員 (一般)

所属 (施設名) _____

※ご記入いただいたメールアドレス宛に申込確認のご連絡をさせていただきます。お間違いのないようご注意ください