

～ 愛知学院大学だからできる医師から学ぶ ～

初心者のための在宅医療とフィジカルアセスメント

愛知学院大学薬学部卒後教育セミナーでは、医師を含めた充実の講師陣による確かなカリキュラムと豊富な実技研修で、実践に繋がる卒後教育を実施しています。

来年は医薬品医療機器等法改正が予定されており、薬局に対して、「薬剤師が本来の役割を果たし地域の患者を支援する」ことを強く求められております。そのため、さらに患者さんの状態をより深く理解する必要があります。地域医療に貢献できる「かかりつけ薬剤師」への第一歩としてフィジカルアセスメントスキルを基礎からしっかりと習得していただければ幸いです。

研修日程

開催日 : 2019年 6月 23日 (日)
 開催時間 : 13:00 ~ 17:20 (受付開始 12:30より)
 場所 : 愛知学院大学薬学部 楠元キャンパス 薬学部棟 5階
 (名古屋市千種区楠元町1-100 TEL: 052-751-2561)
 参加費 : 本学卒業生 2,500円
 一般参加者 5,000円
 本学学生 無料

※当日使用する聴診器は販売も行っておりますが、貸出もあります。
 (詳細については、別紙【参加申込手順】をご覧ください。)

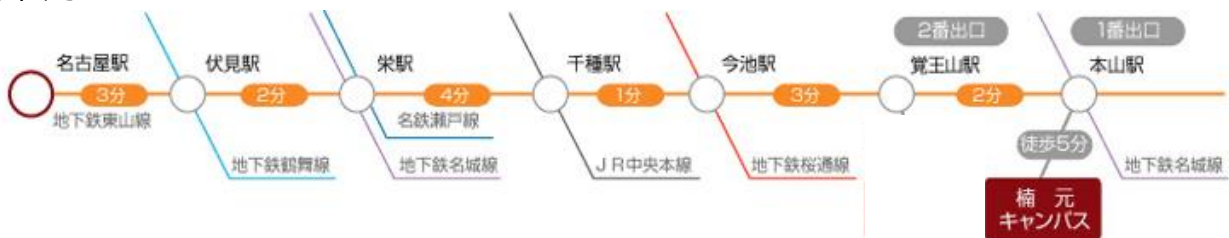
定員 : 30名 (内、在学生の参加は6名までです。)
 (先着順で受付します。定員に達しない場合、開講しないことがあります)
 ※学生の見学参加(無料)に定員はありませんが、事前登録が必要です。


★日本薬剤師研修センター認定実習研修 2単位にて申請予定

当日タイムスケジュール

13:00	13:30	16:50	17:20
<p><オリエンテーション></p> <p>愛知学院大学薬学部 松浦克彦 教授</p>	<p><バイタルサインの基礎></p> <p>血圧・脈拍・体温・SpO2などバイタルサインの取得方法と評価を実体験</p> <p>愛知学院大学薬学部 加藤宏一 教授(Dr)</p> <p><聴診器で理解する呼吸器と循環器管理></p> <p>フィジカルアセスメントモデル(フィジコ)による心音・呼吸音・腸音の実体験</p> <p>愛知学院大学薬学部 鬼頭敏幸 教授(Dr)</p>	<p><多職種連携のために薬剤師が関わる情報></p> <p>薬剤師が知っておくべき情報と伝えるべき情報を学習する</p> <p>東邦ホールディングス(株) ファーマジョイ東海 今井 敬司</p>	

交通案内



主催  愛知学院大学 共催 愛知学院大学薬学部同窓会

AICHI GAKUIN UNIVERSITY

 東邦ホールディングス株式会社

2019年度 愛知学院大学薬学部卒後教育セミナー ~愛知学院大学だからできる医師から学ぶ~ 初心者のための在宅医療とフィジカルアセスメント

主催：愛知学院大学薬学部
 共催：愛知学院大学薬学部同窓会
 東邦ホールディングス株式会社

開催日程： 2019年6月23日（日） 13:00~17:20 （受付開始 12:30より）
 場所： 愛知学院大学薬学部（楠元キャンパス、名古屋市千種区楠元町1-100、TEL：052-751-2561代）
 （駐車場スペースが少ないため公共交通機関での参加をお願いします。）
 参加： 【定員】30名（内、在学生の参加は6名までです。）
 ※学生の見学参加（無料）に定員はありませんが、事前登録が必要です。
 【参加費用】本学卒業生 2500円、一般参加者 5000円、本学学生 無料
 ※聴診器をお持ち下さい。お持ちでない方には、販売又は貸出します。
 ※5Fの受付後、505号室にお集まり下さい。
 ※参加申込みは先着順にて受付しており、参加費振込みの完了にて参加申込みとさせていただきます。

プログラム

13:00~13:20	講義 505号室	主催者あいさつ オリエンテーション	（愛知学院大学薬学部 教授 加藤宏一） （愛知学院大学薬学部 教授 松浦克彦）
13:20~13:30	説明 505号室	実技内容・グループ分け	
13:30~16:40	実技	フィジカルアセスメント実技	
13:30~15:00 1stブロック研修 15:00~15:10 移動休憩 15:10~16:40 2ndブロック研修	グループ (15名) 単位で交互に	①バイタルサインの基礎 【505号室】 医師はフィジカルアセスメントにより何を観察しているかを知る ●バイタルサインの診察手順 ●体温測定 （測定部位や状況により、変化する体温を理解する） ●SpO ₂ 測定 （測定の実践、測定値の理解、疾患・運動・無呼吸での変化を理解する） ●脈拍測定 （測定手技及び値の理解、疾患・運動での変化を理解する） ●血圧測定 （聴診器によるアナロイド計・電子計との比較、運動後の数値変化を理解する） ●浮腫診察・測定 （浮腫の診察法と浮腫診断モデルを用いて、浮腫の度合いを理解する）	愛知学院大学薬学部 ◆教授 加藤宏一 (Dr.) ◆教授 松浦克彦 ◆准教授 梅村雅之
		②聴診器で理解する呼吸器と循環器管理 【DI教室】 フィジカルアセスメントモデル(フィジコ)による心音・呼吸音の実体験 ●呼吸音の聴診 （正常音と代表的な異常音を理解する） ●心音の聴診 （正常音と代表的な異常音を理解する） ●腸音の聴診 （正常音と代表的な異常音を理解する） ●脈拍測定	愛知学院大学薬学部 ◆教授 鬼頭敏幸 (Dr.) ◆講師 浦野公彦 ◆講師 渡邊法男 ◆助教 加藤文字
16:40~16:50	休憩	講義会場への移動	
16:50~17:20	講義 505号室	多職種連携のために薬剤師が関わる情報 （東邦ホールディングス株式会社 ファーマジョイ東海 担当部長 今井 敬司）	
17:20~		アンケート	

- ※ プログラムに関しては、一部変更する場合がございます。
- ※ 当日は、参加者相互の聴診も予定しておりますので実技参加時に聴診しやすい服装にてご参加下さい。
- ※ 今後の卒後教育セミナーの参考にさせていただき、各セッションにて写真・ビデオ撮影をさせていただいております。あらかじめご了承下さい。
- ※ 本セミナーは、日本薬剤師研修センター認定実習研修(2単位)にて申請予定です。

問い合わせ先：
 東邦ホールディングス株式会社
 ファーマジョイ東海 三木
 〒460-0003 名古屋市中区錦1-3-7
 SK名古屋ビル3F
 TEL : 052-205-6164
 FAX : 052-205-6163
 Email : hitonowa-edu@so.tohoik.co.jp

◆ 参加申込手順 ◆

留意事項

- ※ 定員に到達しない場合は、開講しないことがあります。
- ※ プログラムに関しては、変更する場合がございます。
- ※ 聴診器をお持ち下さい。お持ちでない方には、販売又は貸出します。
- ※ 参加者相互の聴診も予定しておりますので、実技時に聴診しやすい服装にてご参加下さい。
- ※ 今後の卒後教育セミナーの参考にさせていただく為、各セッションにて写真・ビデオ撮影をさせていただきます。あらかじめご了承下さい。

① 申込用紙に必要事項をご記入下さい。

【記入必須項目】

- ◎お名前（フリガナもご記入下さい。）
- ◎お振込名義人（振込予定日も必ずご記入下さい。） ※振込は 6月14日までをお願いします。
- ◎受講票送付先チェック及びそれに対応する住所・E-mailアドレス
- ◎以下URLからも申し込み可能です。

【URL】 <http://www.hitonowa-ph.com/skillup/00000065/>



② FAXもしくはE-mailにて参加申込書をお送り下さい。

【FAXでお申込の場合】

申込用紙に必要事項をご記入いただき FAX送信して下さい。

FAX送信先：052-205-6163

【E-mailでお申込の場合】

メール本文に必要事項を入力いただき、送信して下さい。

E-mail送信先：hitonowa-edu@so.tohoyk.co.jp

③ はがきもしくはE-mailにて振込先・受付番号をご連絡します。

- ※ 連絡方法につきましては、E-mailアドレスをお知らせいただいている場合は、E-mailでご連絡します。E-mailアドレスをご記入いただけない場合はFAXでご連絡します。
- ※ 受付番号は、振込の際に必要となります。

④ ③でご連絡した請求額をお振込下さい。

【ご請求額を指定口座にお振込下さい。】

※お振込の際は、名義人の前にお知らせした受付番号を入力して下さい。

（例）501 トウホウ タロウ、348 キョウソウヤッキョク など

※お振込は6月14日（金）までに必ずお済ませください。

※振込手数料はご負担下さい。

⑤ ご希望の方法にて参加証をお送りします。

参加申込書と参加費の入金完了を確認後、直ちに参加票をご希望の送付方法にてお届けします。

参加費振込後1週間以内に参加証がお手元に届かない場合は、下記フリーダイヤルにお問合せ下さい。

フリーダイヤル 0120-8934-55（東邦ホールディングス㈱ ファーマジョイ東海）

※お振込予定日が期限間近の場合、上記フリーダイヤルにて振込日のご連絡をお願いします。

