

日本服薬支援研究会 第10回 簡易懸濁法 Web 実技セミナー

簡易懸濁法の 正しい知識と正しい手技を 身につけよう!

開催日時 2024年2月4日(日) 10:00 ~ 15:30 (55分の休憩を含む)

開催形式 ZOOM Meetingを用いたLIVE配信 *事前参加申し込み必要

参加申込 以下のURL もしくは右記のQRコードよりお申込み下さい。

申込期限 2024年1月15日 定員 40名(先着順)

*第1回~第9回のWeb実技セミナーと同一内容となっています。

*プロジェクターや大型モニター等を用いて、複数人でご参加いただくことは出来ません。お一人様ずつお申込みください。

<https://fukuyaku-event20240204.peatix.com>



参加費 会員 6,000円 / JHOP会員 8,500円 / 非会員 11,000円

*キャンセルによる参加費の返金は出来ませんのでご了承ください。

*非会員の方で、参加にあたり、研究会に入会(入会費5,000円)し、会員としての参加をご希望される方は、事前に入会承認を受ける必要があります。承認まで数週間かかりますので、お早目にご入会ください。会員として承認されてない場合は、非会員としての参加扱いとなりますので、ご注意ください。

*参加費には、資料代、材料代(実習薬品、チューブなど)、郵送料等が含まれます。

認定単位 日本服薬支援研究会/簡易懸濁法認定制度(2単位)

日本老年薬学会認定制度「実技実習等:II-D 簡易懸濁法」

(受講者による日老薬への申請が必要) 申請中

日本薬剤師研修センター認定薬剤師制度(3単位) 申請中

お問合せ先 原則、メールにてお問合せください。

日本服薬支援研究会 担当:熊木良太、倉田なおみ

E-mail: fukuyaku.event@gmail.com

第10回 簡易懸濁法 Web 実技セミナー

簡易懸濁法の正しい知識と正しい手技を身につけよう!

プログラム

- 9:30 会場(早めに接続確認してください)
- 9:55 開会・連絡事項
- 10:00 講義「簡易懸濁法の基本と製剤学」
倉田なおみ先生(昭和大学薬学部 社会健康薬学講座 社会薬学部門 客員教授・
臨床薬学講座 臨床栄養代謝学部門 客員教授)
- 10:55 実技講習 A ブレイクアウトルームにて
1ルーム10名程度(指導薬剤師1名+認定薬剤師1名+受講生8名)で実施
- 12:30 昼食・休憩
- 13:25 実技講習 B ブレイクアウトルームにて
1ルーム10名程度(指導薬剤師1名+認定薬剤師1名+受講生8名)で実施
- 14:35 講義「実技セミナー終了後の解説」:倉田なおみ
- 15:20 質疑応答:倉田なおみ
- 15:30 閉会・解散

注意事項

- *実際の医薬品を用いた実習となります。参加申込完了後、使用する医薬品等をご指定の住所へ郵送いたします。お取り扱いには十分に注意いただき、各自の責任で廃棄ください。
- *お一人ずつ手元を確認しながら実習を進めますので、1人1台のPC、カメラ・マイク・イヤホン(ハウリング防止のため)をご用意ください。携帯からのアクセスは、実習に支障がありますので使用しないでください。
- * Web環境はできる限り有線で接続し、早めに入室してカメラ、マイクの状態をご確認下さい。
- *セミナーの様子の画面キャプチャー機能による録画やスクリーンショットによる写真の撮影はご遠慮ください(実習時にご自身で行った崩壊懸濁状況の撮影などは構いません)。
- *簡易懸濁法認定薬剤師要件の実技セミナー1回分(2単位)の取得が可能です。
- *日本老年薬学会認定制度「実技実習等:II-D 簡易懸濁法」の認定は、実技セミナー終了後にお送りする参加証で、参加者が申請して下さい。詳細は日本老年薬学会認定制度の「認定要件」をご確認ください。
- *日本薬剤師研修センターの研修認定も取得可能です(申請中)。申込の際に薬剤師免許番号を記入して下さい。
- *途中参加・途中退出・中座された場合、いかなる理由でも研修認定単位は発行されません。

事前準備

- *実技セミナーでは、以下の物品等を使用いたします。事前にご準備をお願いいたします。
- 温度計(可能であれば。お湯の温度の確認に使用します)
- 攪拌棒(割り箸などで結構です)
- ペンチ(無ければ、錠剤に亀裂を入れられもの)
- お水(水道水やペットボトルのお水など)
- 計量カップ(お湯200mLが量れて、全量400mL以上入る耐熱性のプラスチック製のもの)
- 熱湯(約100℃のお湯を使用します。ポット、ケトル、やかん等で事前に沸かして下さい)
- 廃液入れ(懸濁液のチューブ通過後の回収に使用します)
- ペーパータオル(ティッシュペーパー)、布巾など、ゴミ入