

京都薬科大学  
2021年度  
実務支援セミナー  
生涯教育センター



## 注射薬の無菌混合調製～がん外来化学療法と在宅医療～

注射薬調製に必要な基本的知識を学び、クリーンベンチや安全キャビネット内で注射薬の取り扱い、無菌操作、輸液・TPNの混合調製手技を実習します。さらに、がん外来化学療法の実際、注射薬の安全管理上の注意や投薬後のフォローの重要性など一歩踏み込んで考えます。注射薬混合調製が初めての方も大歓迎です。

開催日程	2022年2月27日(日) 10:00～16:00		
開催場所	京都薬科大学 臨床薬学教育研究センター		
定員	20名（薬剤師限定）	受講料	10,000円
受講対象	注射薬無菌混合調製の経験が少ない方 (未経験者、リピーターの受講可)		
認定単位	G24 3単位		
申込受付	2021年12月8日(水)～2022年2月14日(月)		
申込方法	ホームページよりお申込みください。 <a href="https://skc.kyoto-phu.ac.jp/">https://skc.kyoto-phu.ac.jp/</a>		
講師	京都薬科大学 臨床薬学教育研究センター 講師 がん指導薬剤師 中村 暢彦 先生 京都薬科大学 臨床薬剤学分野 助手 がん専門薬剤師 冨瀬 諒 先生 京都薬科大学 生涯教育センター センター長/教授 楠本 正明 先生 京都薬科大学 生涯教育センター 特命教授 五十嵐恵美子先生		

時間	プログラム
10:00～11:30	【導入講義】注射薬無菌混合調製に必要な基本的知識 外来化学療法の実際
11:30～12:30	【ランチョンミーティング】 ※軽食・お茶付 薬剤調製や投与のための基本的器材を知ろう～インフューザーポンプ、閉鎖式混合システム～
12:30～14:20	【実技実習Ⅰ】 衛生的手洗い、手指消毒(ラビング法) 帽子・マスク・手袋・ガウンの装着 注射薬混合調製(アンプル、バイアルの取扱い、薬液採取、陰圧操作) 配合変化の実態
14:30～15:50	【実技実習Ⅱ】 衛生的手洗い、手指消毒(スクラブ法) 高カロリー輸液混合調製
15:50～16:00	質疑応答、講評など

※プログラム内容等は変更される場合があります

【重要】COVID-19の状況により、開催日、会場、定員、実施方法等に変更が生じる可能性があります。最新情報、詳細は必ずホームページ (<https://skc.kyoto-phu.ac.jp/>) をご確認ください。

社会を動かす薬学へ。

