



第37回 日本環境感染学会学術集会 ランチョンセミナー6

血管アクセスデバイスとしての 末梢挿入式中心静脈カテーテルの位置づけ — 血液内科の立場から —

日時 2022年6月17日(金) 12:10 ~ 13:10

会場 【現地+ライブ配信】パシフィコ横浜 ノース 1階「G5」(第6会場)

座長 志馬 伸朗 先生 | 広島大学大学院 医系科学研究科 救急集中治療医学 教授

演者 橋本 由徳 先生 | 鳥取県立中央病院 血液内科 部長

2004年 自治医科大学医学部医学科をご卒業の後、鳥取県立中央病院・大阪市立大学医学部附属病院・順天堂大学医学部にて研鑽を積まれ、現在、鳥取県立中央病院 血液内科 部長として多方面でご活躍。

感染に対するハイリスク患者を抱える血液内科医の視点から、PICCを含むデバイスの使用と管理について概説頂きます。

【認定/指導/専門等】 日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医・指導医

日本血液学会血液専門医・指導医 日本造血・免疫細胞療法学会 造血細胞移植認定医 など

参加方法:ご参加いただくには、事前参加登録が必要となります。
詳細は、学会ウェブサイトをご確認下さい。

<http://jsipc37.umin.jp/access1.html>



共 催: 第37回 日本環境感染学会学術集会
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社



BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2022 BD. All rights reserved.
JSIPC-S-2022