

Improved Outcomes Using UV-C Disinfection

**Targeting Prevalent MDROs in
High-Risk Patient Areas**

[Save My Seat](#)

Complimentary Live Webinar | March 22 | 1pm ET

UV-C 消毒によるアウトカムの改善

高リスクの患者エリアに蔓延する MDRO をターゲットとする

[座席を確保](#)

無料ライブウェビナー | 3月 22 日 | 午後 1 時(米国東部標準時)

The constant risks posed by microorganisms in fast-paced healthcare environments can be overwhelming. Join this new, live webinar to learn how to take a targeted approach using UV-C air and surface disinfection technologies.

急速に変化するヘルスケア環境において、微生物がもたらす絶え間ないリスクには圧倒されることがあります。この新しいライブ・ウェビナーでは、UV-C 空気および表面殺菌技術を使用したターゲットアプローチの方法について学びます。

Upon completion of this live webinar, you will be able to:

- Identify the highest risk patient areas and most prevalent multidrug resistant organisms (MDROs)
- Evaluate the efficacy of UV-C air and surface disinfection technologies
- Review best practices to successfully implement UV-C air and surface disinfection in your facility

このライブウェビナーを終了すると、次のことが確認できるようになります。

- 最もリスクの高い患者エリアと最も一般的な多剤耐性菌(MDRO)の特定
- UV-C による空気および表面の消毒技術の有効性の評価
- UV-C による空気および表面の消毒を施設に導入するためのベストプラクティスを検討する

Improved Outcomes Using UV-C Disinfection: Targeting Prevalent MDROs in High-Risk Areas

Mar. 22 at 1:00pm ET | Earn 1 CH

No Cost to Attend

UV-C 消毒によるアウトカムの改善。高リスク地域における頻度の高い MDRO をターゲットとする

3月22日午後1時(米国東部時間) | 1CH 獲得

参加費無料

[Register Now](#)

Supported by



Sponsored by



Copyright © 2023 Association of periOperative Registered Nurses (AORN). All rights reserved

2170 S. Parker Road, Suite 400

Denver, CO, 80231-5711

[Join/Renew](#) | [Manage Email Preferences](#) | [AORN.org](#)

Download the AORN Mobile App

