

# 表面モニタリングで USP<800>章を 次の段階に 勧める



2019 ASHP Midyear Clinical Meeting and Exhibition  
での正午シンポジウムおよびライブのオンラインセミ  
ナーの会報

[www.ashpadvantage.com/monitoring](http://www.ashpadvantage.com/monitoring)

CPE  
対象

## 概要

米国薬局方 (USP) USP<800>章は 2019 年 12 月 1 日に公式になりました。本章の情報は <795>および<797>章が公式化するまでを期限としています。医療保険制度はこの時間を活用して環境品質や管理に関する方針や手順を成立させるべきです。この活動は汚染が検出された場合の計画を立てることなどを含む、本章の表面モニタリングに関する勧告や、有害薬物の環境モニタリングを医療保険制度の品質管理手順に取り入れる方法などを取り上げています。USP<800>章に従って環境品質および管理の方針や手順を取り入れる、一つの医療保険制度の方法が提示されています。

**ashp<sup>®</sup> Advantage**

ASHP 提供

BD による教育助成金  
援助を受けています

## 学習目的

- USP<800>章の環境品質と管理に関する要素を見直す。
- 表面汚染のサンプリング方法の進化を説明する。
- 有害薬物汚染のリスクが高く、サンプリングが可能な表面を特定する。
- USP<800>章の環境品質と管理に関する勧告を実施するための実行可能な戦略を特定する。

## 議題 (90 分)

### 歓迎と紹介

エリック・S・カスタンゴ、薬学士、M.B.A.、*FASHP*

### 表面汚染に関して USP<800>章を理解する

エリック・S・カスタンゴ、薬学士、M.B.A.、*FASHP*

### 医療保険制度の品質管理における有害薬物の環境モニタリングを統合

フレッド・マッソーミ、薬学博士、*FASHP*

### 実践的な戦略：USP<800>章環境品質と管理

ベン・ロペス、薬学博士、M.H.A.、M.S.、*BCPS*

### 研究分野討論と観客の質問

## 誰が参加すべきですか？

病院や医療保険制度の一部における有害薬物の取扱いに関与する薬剤師や薬剤技師。

## CE 情報



病院薬剤師会は薬剤師教育認定評議会によって継続的な薬学教育の提供機関としての認定を受けています。

ACPE#: 0204-0000-19-421-H07-P & T

公表日時：March 2, 2020

失効日時：March 2, 2021

CE 単位：1.5 時間 | 応用基盤

活動参加料：無料

- プレゼンテーション全体を見て、全ての投票質問に応え、審査を完了してください。
- 活動完了から 60 日以内に CE を獲得します。ACPE の 60 日期限の後、ASHP は単位の報告ができなくなります。

## 国際参加者

ASHP 完了報告書を入手するには

1. CE 処理説明に従ってください。
2. 単位を獲得する際には、「追加単位」を選択してください。

お困りですか？[elearning@ashp.org](mailto:elearning@ashp.org) までお問い合わせください

[www.ashpadvantage.com/monitoring](http://www.ashpadvantage.com/monitoring) からシステム要件や  
プライバシーポリシーを含む、完全な活動情報が確認できます