

USP<800>章

医療の場での表面汚染への 対処に関する取り組みに注目

2018 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.ashpadvantagemedia.com/hdmonitoring

CPE (薬学教
育評議会) 調
整有資格

概要

2019年12月のUSP<800>章の施行を受け、多くの病院や医療保険制度は設備設計、導入、そして手順の開発の最終段階に入っており、本章の表面モニタリングに関する環境品質および管理の勧告の検討に進んでいます。

この活動は薬剤師や薬剤技師に、医療保険制度での有害薬物による汚染に対する表面モニタリングの必要性を主張するための科学的根拠に加え、表面ワイプサンプリング計画の開発および導入における実施上の配慮点を提供します。

全体を通して、医療従事者を有害薬物への暴露から守るための対処法や新たな技術が記述されています。

ashp 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節の状態を見直してください。
- 表面汚染に関する証拠と、医療保険制度のどの部分で起こり得るかを記述してください。
- 医療従事者を有害薬物への暴露から守るための対処法や新たな技術を記述してください。
- 表面ワイプサンプリング計画の重要な要素を説明してください。

議題 (90分)

USP<800>章：自分にとってどのような利点がありますか？

パトリシア・C・キーンレ、薬学士、M.P.A.、FASHP

表面汚染：証拠から分かること

チュニップ・ホン博士、CPHI(C)、CRSP、CIH

表面サンプリングを成功させる：対処すべき実

用上の問題

パトリシア・C・キーンレ、薬学士、M.P.A.、FASHP

表面ワイプサンプリング計画の実施：重要なス

トップと学んだ教訓 ウェンディ・R・ゴードット薬学

博士

研究分野討論と観客の質問

誰が参加すべきですか？

この活動は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、薬剤師や薬剤技師の教育ニーズに対応するために計画されました。

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 #: 0204-0000-18-439-H07-P & T

公表日時: March 1, 2019

失効日時: March 1, 2020

CE単位: 1.5時間 | 知識基盤

活動参加料: 無料

- プレゼンテーション全体を見て、全ての投票質問に答え、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？ elarning@ashp.org までお問い合わせください



www.ashpadvantagemedia.com/hdmonitoring 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