

2020年度

千葉感染管理ベストプラクティス研究会Webセミナーのご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、マスクなど个人防护具不足・3密対策・緊急事態宣言・新しい生活様式など、かつてない状況の中、各施設で悩みながら感染対策に取り組まれておられることと思います。

例年では、6月～2月の期間に3回のプログラムで、ワーキンググループを開催していましたが、今年度は流行状況を考慮し、新たな開催方法を検討いたしました。本研究会Webセミナーが日常の感染管理の改善に少しでもお役に立てればと願っております。

ぜひご参加賜りますよう、謹んでご案内申し上げます。

	時間	プログラム
Web セミナー	2020年10月17日(土) 14:00～16:30 受付開始 13:30～	教育講演 14:00～14:30 「新型コロナウイルス感染症対策の今後、今こそ、感染管理ベストプラクティス」 30分 特定非営利活動法人日本感染管理支援協会 理事長 土井英史先生
		休憩 10分 <全体会議を退出(終了)し、各グループ会議に参加する。>
		14:40～16:00 各グループの司会・進行 : アドバイザー ①講演「感染管理の基本」 14:40～15:00 東京ベイ・浦安市川医療センター 感染制御実践看護師 宇田川慶子先生 ②グループディスカッション 15:00～15:50 ・処置別感染対策のポイントの確認 ・現状手順のリスクの洗い出し・重要ポイントと 解決策の検討 ・新型コロナウイルス感染症対策 等、その他のQ&A
		休憩 10分 <各グループ会議を退出(終了)し、全体会議に参加する。>
		③グループ発表・総合ディスカッション 16:00～16:25 ④今後のワーキンググループ開催について 16:25～16:30
施設内		今年度は、ワーキンググループでの感染管理ベストプラクティスの作成は行いませんが、ご施設で作成していただく際には、ご相談などお受けいたします。 日本感染管理ベストプラクティス“Saizen”研究会より、作成のためのツールをご提供いたします。

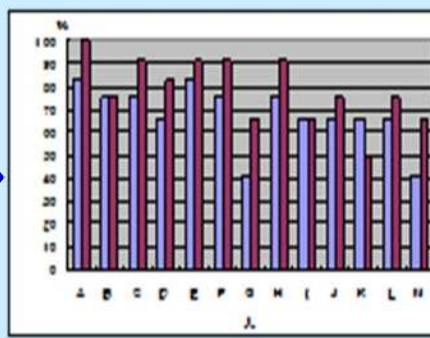
*アドバイザー/ファシリテーター: 千葉県内の感染管理認定看護師、感染制御実践看護師等
 *アドバイザー、プログラム等に一部変更の場合があります

申込締切 : 2020年9月18日(金)

感染管理ベストプラクティスとは・



イラスト手順書



教育前後の実施状況を評価

日々行っている処置・ケアの一連の「流れ」の中に、感染管理のポイントをわかりやすく示した「イラスト手順書」と手順書に対応した「チェックリスト」を作成します。

実施状況を評価し、現場の感染予防策のプロセス管理(リスクポイントとプロセスの標準化)を目指します。

◆参加方法: Web開催

視聴環境: カメラ・マイク付きのPC、タブレット、スマホからWebアクセス

*参加方法の詳細は、申込時のメールアドレスへ後日、日本感染管理ベストプラクティス“Saizen”研究会事務局よりお知らせいたします。

●参加費: 無料

●定員: 80名

●申し込み方法: 右記の参加申込ページからお申し込みください。

●問合せ: 日本感染管理ベストプラクティス“Saizen”研究会事務局
 花王プロフェッショナル・サービス株式会社 E-mail: jipsbp@kao.co.jp

【参加申込ページ】

①日本感染管理ベストプラクティス“Saizen”研究会ホームページからの場合

(<http://www.bespra-ic.net/>)
 トップ画面 → 研究会開催日程
 → ワーキンググループ

②QRコードをご利用の場合



主催: 千葉感染管理ベストプラクティス研究会

共催: 花王プロフェッショナル・サービス株式会社

千葉感染管理ベストプラクティス研究会Webセミナー参加方法

◆参加方法◆

視聴環境: カメラ、マイク付きのPC、タブレット、スマホからのWebアクセス

- 参加申込をされた方には、メールにて参加案内メールをお送りします。
- 当日、Web受付開始時間になりましたら、メールのリンクからご参加ください。
- また、Webセミナー参加に向けて、視聴確認テストも行えます。メールにて「視聴テスト用の参加依頼メールをお送りいたしますので、ご確認ください。
- 参加お申込み後、詳しい参加方法をご案内いたします。

Webセミナーにご参加の方は、グループワーク欄に、今後作成を考えている手順書・チェックリストの処置・作業名 をご記入ください。

カテゴリー	グループワークのテーマ(処置名)例
呼吸器ケア	吸引(気管内、口腔、開放式、閉鎖式他)、吸入、口腔ケア、義歯の洗浄、胸腔ドレーン挿入、気管内挿管介助、その他
血流感染対策	末梢カテーテル留置、管理、中心静脈カテーテル留置、交換、ドレッシング交換、PICC留置、ドレッシング交換、薬剤の混合、採血、血糖測定、検体採取(血液、その他)、その他
創処置	創部ドレッシング交換、褥瘡処置、その他
尿路感染対策	尿道カテーテル留置、尿道カテーテル管理(尿回収)、導尿、その他
排泄ケア・清潔ケア	おむつ交換、トイレ誘導、陰部洗浄、清拭、入浴介助、機械浴介助、その他
洗浄、消毒	回診、処置終了後の機材処理、経管栄養ボトルの洗浄、消毒、ポータブルトイレの洗浄管理、陰洗ボトルの洗浄、消毒、その他
環境整備	病室、居室清掃、トイレ清掃、嘔吐物処理、廃棄物管理、リネンの取扱、退院時の病室環境整備、その他
部署別	手術室(手術間清掃、最終清掃、器械展開、夜間器械洗浄 等) 中央材料室(器具の洗浄、消毒、滅菌 等) NICU(調乳、保育室の管理、おむつ交換、等) 内視鏡の洗浄、消毒、内視鏡検査の介助、内視鏡室の環境整備 等 検査室(採血、検体の取扱、カテーテル検査、環境整備 等) 透析室(穿刺、回収、環境整備 等) 薬剤の感染対策(調剤、安全キャビネット内の薬剤調整、環境整備 等) リハビリテーション室(リハビリテーション介入、環境整備 等) 救急外来(感染症トリアージ、環境整備 等)、その他
災害時の感染対策	災害時のトイレ工夫、災害時のトイレ清掃、災害時の環境整備、その他
COVID-19関連	一般医療機関の外来(診療介助・環境整備)、ポータブルレントゲン撮影 流行期における通所・ショートステイ等利用者の受入れ、 高齢者施設の食堂運用、アウトブレイク発生時の調査の進め方、その他