# 令和5年度院内感染対策講習会実施要領

### <講習会の目的について>

- 近年、MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)、VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)、多剤耐性緑膿菌、多剤耐性アシネトバクター及びノロウイルスをはじめとした各種の病原体に起因する院内感染が発生している他、医療技術の高度化に伴い感染症に対する抵抗力が比較的低い患者が増加しています。
- また、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に際し、医療機関においても、 新型コロナウイルス感染症の院内感染事例が多数報告されたところです。
- さらに、今後新たな新興感染症等の発生にも対応できる人材や体制づくりが 医療機関でも求められています。
- 本講習会は、こうした状況の中、最新の科学的知見に基づいた適切な知識を 医療従事者が習得することで、院内感染対策の更なる徹底を図ることを目的と して実施するものです。

## <講習会の対象者及び内容について>

○ 本講習会は、対象者が担う役割等に応じて、次の①~④に区分して実施しま す。

9 0		
区 分 講習会①	対象者 院内感染対策に関して、地域において指導的立場を担うことが期待 される病院等に勤務する医師、歯科医師、看護師、薬剤師又は臨床 検査技師であって、院内感染対策について指導的立場を担う者とし て当該施設長の推薦する者。	
講習会②	地域の医療連携体制が求められる病院、診療所(有床、無床の別を 問わない)又は助産所等に勤務する者。	
講習会③	院内感染対策等の業務を実施する行政機関(特に保健所)の職員。	
講習会④	医療機関等に勤務するすべての医療従事者。 ※医療関連サービス(患者等給食業務、寝具類洗濯業務、院内清掃業務)の委託業者に雇用される従事者を含む。 (新型コロナウイルス感染症・新興感染症に関する特別講習会)	

- 本講習会は、集合研修ではなく、<u>オンデマンド形式の動画配信によるオンライン研修</u>す。
  ①・②は e ラーニングシステム、③・④は YouTube)として実施します。
- 令和5年度の推薦対象は、講習会①のみとなります。

## ○講習会①(地域において指導的立場を担うことが期待される病院向け)

※ 院内感染対策に関して、地域において指導的立場を担うことが期待される病院等の院内感染対策の推進及び近隣医療機関等への指導助言体制の充実を図ることを目的とした講習会(動画1コマあたり30分程度)

<u>配信予定: 令和5年11月頃~令和6年2月</u> (e ラーニング専用Webサイト) 講義内容(予定):

- (1) デバイス関連感染防止対策とサーベイランス
- (2) 手術部位感染防止対策とサーベイランス
- (3) 麻疹・風疹・水痘・ムンプスの感染対策とワクチンプログラム
- (4) 洗浄・消毒・滅菌
- (5) 院内感染関連微生物とその検査法及び国内外の疫学
- (6) 薬剤耐性菌によるアウトブレイク:対応の実際と予防
- (7) 院内感染対策における平時及び緊急時の他医療機関や行政等(特に保健所)との連携
- (8) 院内感染対策における中核的医療機関の役割と地域連携
- (9) 院内感染法令
- (10) 抗菌薬適正使用支援チームの活動
- (11) AMR 対策アクションプラン
- (12) 新型コロナウイルス感染症・新興感染症に関する院内感染対策

## ○講習会②(地域の医療連携体制が求められる病院、診療所、助産所等向け)

※ 講習会①の受講対象となる医療機関と連携し、地域における各医療機関の院内感染対策の推進を図ることを目的とした講習会(動画1コマあたり30分程度)

配信予定: 令和 5 年 11 月頃~令和 6 年 2 月 (e ラーニング専用 Web サイト) 講義内容(予定):

- (1) 標準予防策と経路別予防策
- (2) 院内感染サーベイランス (デバイス関連感染・症候群)
- (3) 洗浄・消毒・滅菌
- (4) 麻疹・風疹・水痘・ムンプスの感染対策とワクチンプログラム
- (5) 血液体液曝露対策とワクチンプログラム
- (6) 院内感染関連微生物とその検査法
- (7) インフルエンザやノロウイルス感染症等のアウトブレイク対策
- (8) 院内感染対策における平時及び緊急時の他医療機関や行政等(特に保健所)との連携
- (9) 院内感染法令
- (10) 抗菌薬適正使用と AMR 対策アクションプラン
- (11) 新型コロナウイルス感染症・新興感染症に関する院内感染対策

## ○講習会③(院内感染対策等の業務を実施する行政機関(特に保健所)向け)

※ 平時及び院内感染(アウトブレイク)発生時に医療機関との連携や、 適切な介入・支援が求められる行政機関職員を対象とした院内感染対策 に関する講習会(動画1コマあたり30分程度)

配信予定:令和5年9月中旬頃~(厚生労働省 YouTube)

### 講義内容(予定):

- (1) 平時からの医療機関との連携体制の構築(地域の連携体制の構築や平時からの訓練)
- (2) 医療機関におけるアウトブレイクの発生時に必要な支援
- (3) 保健所に求められる AMR 対策における医療機関への支援

## ○講習会④ (新型コロナウイルス感染症・新興感染症に関する特別講習会)

※ 医療機関等に勤務するすべての医療従事者 (医療関連サービス従事者 及び事業者を含む) への新型コロナウイルス感染症や新興感染症に関す る情報の伝達を目的とした講習会 (動画1コマあたり30分程度)

配信予定:令和5年9月中旬頃~(厚生労働省 YouTube)

#### 講義内容(予定):

- (1) 新型コロナウイルス感染症の臨床像、治療(下記(2)の範囲を除く)
- (2) 重症患者の治療(人工呼吸器や ECMO 等の使用に関する内容を含む)
- (3)院内感染対策について(以下の内容を含む)
  - ・新型コロナウイルス感染症の患者や疑い患者の診療に必要な環境整備
  - 個人防護具の適正使用
  - ・環境消毒(患者等給食業務、寝具類洗濯業務、院内清掃業務の従事者を対象 とした基本的な感染対策についての内容を含む)
  - ・院内感染発生時の初期対応
  - ・行政・保健所との連携

#### <講習会①の受講者の推薦及び決定について>

講習会①については、都道府県が、上記に定める対象者のうちから院内感染対策の推進に当たって効果の期待できる者を推薦者として選考し、厚生労働省医政局長に推薦するものとします。厚生労働省医政局長は、都道府県から推薦のあった者のうちから受講者を決定し、都道府県に通知します。

#### <講習会①・②の受講者数について>

講習会① 2,000 人程度、講習会② 8,000 人程度を予定しています。

※ 講習会③・④については厚生労働省ホームページ上に掲載することから受 講者数の制限はありません。

#### <実施者について>

○ 本講習会は、厚生労働省委託事業として、「一般社団法人日本環境感染学会」

が実施します。

#### <受講方法について>

### ○講習会(1)・(2)

- ・ 受講者は、インターネット上の e ラーニングシステムより、各講習会にアクセスし、講義資料(講義スライドやテキスト)を適宜印刷した上で受講してください。
- ・ 講習会①は、受講決定者にeラーニングシステムのURLを連絡するので、 期限までに各自で受講者登録を行ってください。
- ・ 講習会②は、受講者の推薦を不要としているので、以下のURLから受講希 望者が各自で申込手続の上、受講者登録を行ってください。

(URL) https://innaikansen.share-wis.com/signup/2911

<ご注意>当協会からの推薦申込締切は9月12日(正午)迄です。

なお、受講申込の受付期間は、令和5年9月11日(月)から令和5年10月15 日(日)となります。必ず期間内でのお申し込みをお願いいたします。

- ※ 令和5年度は、講習会①の受講料は無料、講習会②の受講料は1,000 円 (税込み)としていますので、講習会②の受講希望者は申込の際にクレジットカード等で受講料の支払いが必要となります(支払方法の詳細は、受講申込サイトをご確認ください。)。
- ※ e ラーニングシステムの I D とパスワードは受講者登録を完了された方に 別途ご連絡します。
- ※ 本講習会のうち講習会①・②については、講習会ごとに、全ての講座を 受講し、各講座のテストを終了した受講者に対し、e ラーニングシステムよ り受講証書を電子交付します。
- ※ 講習会の受講・受講証書の発行は、配信期間中に完了するようにしてくだ さい。
- 講習会ごとにアンケートを用意していますので、回答にご協力ください。

## ○講習会③・④

厚生労働省ホームページ(※)に掲載します。ホームページ上の講義資料 (講義スライドやテキスト)を適宜印刷した上で受講してください。

(※) 院内感染対策講習会 (厚生労働省ホームページ 院内感染対策について) https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_21747.html

#### <講習会①・②に関する質問について>

○ 講習会内容に対して講師にご質問がある場合は、e ラーニングシステム上の質問受付フォームから送付してください。

- ※ 質問の受付期間は動画配信日から令和6年2月中旬までを予定しています。
- ※ 受け付けた質問については、講師が全ての質問の中から、代表的な質問を選定し、匿名化した上で、e ラーニングシステムにQ&Aとして回答を掲載します。