

個人・地域・社会を感染症からまもるための
予防接種 基礎講座

予防接種従事者研修委託事業
Immunization Training : Basic



日時：第9回講習会 2023年8月25日(金)
会場：国立国際医療研究センター 研修棟5階 大会議室
対象：予防接種の実践・教育に関わる医療関係者
受講料：無料



■本プログラムの目的

感染症の1次予防として重要な予防接種が安全かつ有効に実施されるために必要となる、医療安全・患者安全等に関する最新の情報と確かな基本的技術を学びます。

■本プログラムの対象

予防接種の実施・教育に関わる医療職（医師・薬剤師・保健師・助産師・看護師・養護教諭）

■学習ゴール

下記の14項目を基本とした関連事項を取得し、安全かつ有効な予防接種プログラム・ワクチン接種を提供できることを目標としています。

■各地での講習会の開催に向けて

予防接種の安全性についての理解や実践を広げるために、本講習会と同様の学習機会を企画・運営する地域や団体のために、開催のための支援を行います。

1. 予防接種の目的：国の政策とスケジュール
2. 免疫のシステムとワクチンの働き
3. ワクチンで予防できる疾患
4. ワクチンの種類とその構成物
5. 地域における感染予防（集団免疫）
6. 予防接種に関連する近年の話題
7. 被接種者や保護者とのコミュニケーション
8. 予防接種に関する法、倫理に関する課題
9. ワクチンの在庫管理と取り扱い
10. ワクチン接種スケジュールの修正（事例検討）
11. ワクチン接種後の有害事象（副反応）の対応
12. 予防接種関連の事故とその予防
13. 文書や記録と自己管理の支援
14. 接種率改善のための戦略

予防接種 基礎講座 プログラム



プログラム(予定)

受付8:45～

9:00- 9:05 オリエンテーション(5分)

9:05-10:05 ①講義:ワクチンで予防できる疾患(60分)

<休憩>(10分)

10:15-10:45 ②講義:ワクチンの種類とその構成物・開発状況(30分)

10:45-11:00 ③講義:ワクチンの在庫管理(15分)

<休憩>(5分)

11:05-11:55 ④講義:事故防止のための環境整備・スタッフ教育
～アナフィラキシー/迷走神経反射対応を含めて～(50分)

<休憩>(5分)

12:00-12:40 ⑤講義:当事者・保護者コミュニケーション(40分)

<昼食>(50分)

13:30-14:40 ⑥講義:予防接種の間違いを予防するための工夫(70分)

<休憩>(10分)

14:50-15:20 ⑦講義:接種法・抑制法(30分)

15:20-15:50 ⑧演習:実技確認(30分)

<休憩>(10分)

16:00-17:00 ⑨講義:国の政策とスケジュール・健康被害救済制度(60分)

17:00-17:30 全体質疑(30分)

17:30- 閉会・修了証配布

講師(予定)

厚生労働省
健康局予防接種担当参事官室
吉原 真吾⑨
国立感染症研究所
森野 紗衣子⑥
医薬品医療機器総合機構
安藤 剛②
静岡厚生病院
田中 敏博⑤
東京都立小児総合医療センター
車 健太①
感染対策ラボ 合同会社
堀 成美⑤
国立成育医療研究センター
船木 孝則⑦
国立国際医療研究センター
久保 赳人④
山元 佳⑧
鈴木 恭彦③
福島 有希④⑦

※予防接種基礎講座は2023年度から

講義の一部を事前にオンラインで受講する形式をとっております。

当日までにオンライン配信される下記講義の受講をお願いします。

- ・免疫のシステムとワクチンの働き
- ・予防接種後の有害事象対応
- ・有害事象の報告
- ・接種スケジュールの再調整・個別因子

視聴方法については申込受付完了メールをご覧ください。

事務局:
公益財団法人
予防接種リサーチセンター

kisokouza@yoboseshu-rc.com

電話 03-6206-2113

FAX 03-5643-8300