

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Text Review

استاد محترم: سرکار خانم کاملی

گردآورنده: فاطمه اتحادی

بهار ۱۴۰۰

مرور کتب مرجع (text review)

برنامه و راهنمای ایمن سازی مصوب کمیته کشوری ایمن سازی



کتاب حاضر آخرین دستورالعمل ایمن سازی است که به تصویب کمیته کشوری ایمن سازی رسیده و در کشور اجرا می‌گردد.

این کتاب که با همکاری مرکز تحقیقات عفونی اطفال دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی و کارشناسان مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر تهیه و به تصویب کمیته کشوری ایمن سازی رسیده است،

راهنمای جامع و ارزشمندی برای کارکنان بهداشتی، پزشکان عمومی و متخصصین است.

برنامه و راهنمای ایمن سازی

مصوب کمیته کشوری ایمن سازی

۱۳۹۴

نام کتاب: برنامه و راهنمای ایمن سازی
مؤلف: کمیته کشوری ایمن سازی
طراحی و چاپ: شرکت زاراگ
ویرایش: هشتم
نوبت چاپ: اول-۱۳۹۴
شمارگان: ۳۶۵۰۰ نسخه
شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۸۳۱۹-۲۲-۴

کلیه حقوق این اثر متعلق به مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر است.

عنوان و نام پدیدآور: برنامه و راهنمای ایمن‌سازی... / مؤلف: کمیته کشوری ایمن‌سازی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

مشخصات نشر: تهران: صندوق کودکان سازمان ملل متحد (یونیسف)، ۱۳۹۴.

مشخصات ظاهری: ۱۰۹ص: مصور، جدول.

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۸۳۱۹-۲۲-۴

وضعیت فهرست نویسی: فیا

یادداشت: کتابخانه.

موضوع: ایمن‌سازی -- ایران -- برنامه‌ریزی

موضوع: کودکان -- ایران -- بیماری‌ها

موضوع: ایمن‌سازی -- ایران

شناسه افزوده: یونیسف(ایران)

شناسه افزوده: ایران. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. کمیته کشوری ایمن سازی

رده بندی کنگره: RA۶۲۸/۴۶ ۱۳۹۴

رده بندی دیویی: ۶۱۸/۲۷

شماره کتابشناسی ملی: ۴۰۹۹۱۳۳

فهرست مطالب

صفحه

۱۶ علایم اختصاری واکنش ها
۱۹ فصل اول - اصول کلی واکسیناسیون
۲۰ آشنایی با انواع واکنش ها و شرایط نگهداری آن ها
۲۴ مدت زمان نگهداری واکنش ها پس از بازکردن ویال
۲۵ ممنوعیت مصرف واکنش ها
۲۶ باورهای غلط در مورد ممنوعیت ایمن سازی
۲۷ واکنش های حساسیتی پس از ایمن سازی
۲۹ فصل دوم - فرایند واکسیناسیون ایمن
۳۰ روش های کنترل عفونت و رعایت شرایط استریل
۳۰ نوع و اندازه سرنگ و سوزن تزریق و محل تزریق واکنش ها
۳۲ نکته های مربوط به تزریق واکنش
۳۳ توصیه هایی برای کاهش نازاری، درد و تب
۳۵ توصیه های پس از تزریق واکنش
۳۷ فصل سوم - برنامه ایمن سازی کشوری
۳۸ برنامه ایمن سازی کودکان
۳۹ برنامه ایمن سازی زنان باردار
۴۰ ایمن سازی افراد با تاخیر در واکسیناسیون
۴۳ حداقل سن دریافت واکنش ها

۶۸. واکسن پنوموکوک

۶۹. واکسن های دوگانه، سه گانه و پنج گانه

۷۰. واکسن فلج اطفال

۷۱. واکسن MMR

۷۲. واکسن هیپاتیت ب

۷۳. واکسن هموفیلوس انفلوانزا تیپ ب

۷۴. واکسن منگوکوک

۷۵. فصل ششم - واکسیناسیون در سفر

۸۳. فصل هفتم - ایمن سازی غیر فعال

۸۴. مشکلات درمان با آنتی توکسین ها

۸۵. سرم ضدکزاز

۸۶. نحوه استفاده از سرم ضد دیفتری

۸۶. برنامه واکسیناسیون هاری

۸۸. سرم ضد پیتویسم

۹۰. سرم ضد مارگزیدگی

۹۱. سرم ضد عقرب گزیدگی

۹۲. جدول آنتی سرم های تزریقی در زنجیره سرما

۹۳. نکاتی در مورد سرم ها و آنتی توکسین های حیوانی

۹۷. پیوست

۱۰۲. فهرست منابع

فصل چهارم - واکسیناسیون در شرایط و گروه های خاص

۴۶. هنگام تب و بیماری های خفیف

۴۶. نوزدان مبتلا به زردی

۴۶. نوزدان نارس

۴۷. نوزدان متولد شده از مادران HBS Ag مثبت

۴۸. کودکان با تشنج و ضایعات مغزی

۴۹. کودکان دارای نقایص سیستم ایمنی

۵۱. واکسیناسیون افراد در تماس خانگی یا مبتلایان به نقص ایمنی

۵۱. کودکان متولد شده از مادران HIV مثبت

۵۴. دریافت کنندگان خون و فرآورده های خونی

۵۵. دریافت کنندگان پیوند اعضا

۵۶. دریافت کنندگان پیوند مغز استخوان

۵۷. زنان باردار و شیرده

۵۸. افراد فاقد طحال

۵۹. ایمن سازی در افراد مبتلا به هموفیلی و اختلالات خونریزی دهنده

۶۰. واکسیناسیون پرسنل بهداشتی و درمانی

۶۱. فصل پنجم - نکات کاربردی در خصوص واکسن ها

۶۲. واکسن ابله مرغان

۶۴. واکسن ویروس انفلوانزا

۶۶. واکسن سل

ویژگی های کتاب

اضافه شدن مبحث واکسیناسیون در سفر ، واکسیناسیون در شرایط و گروه های خاص

ایمن سازی غیرفعال در ویرایش جدید (ویرایش هشتم)

نسبت به ویرایش هفتم طرح جلد کتاب تغییر کرده و فصل بندی شده است و شامل ۷ فصل می باشد .

نگارش ساده و روان و قابل فهم برای دانشجویان براساس سرفصل دروس شورای عالی

برنامه ریزی برای کارشناسی ارشد

توضیح مفصل مطالب کاربردی .

پوشش کامل سوالات آزمون های کارشناسی ارشد و استخدامی

آخرین تغییرات

واکسن فلج اطفال تزریقی در دو نوبت ۴ و ۶ ماهگی انجام می شود .

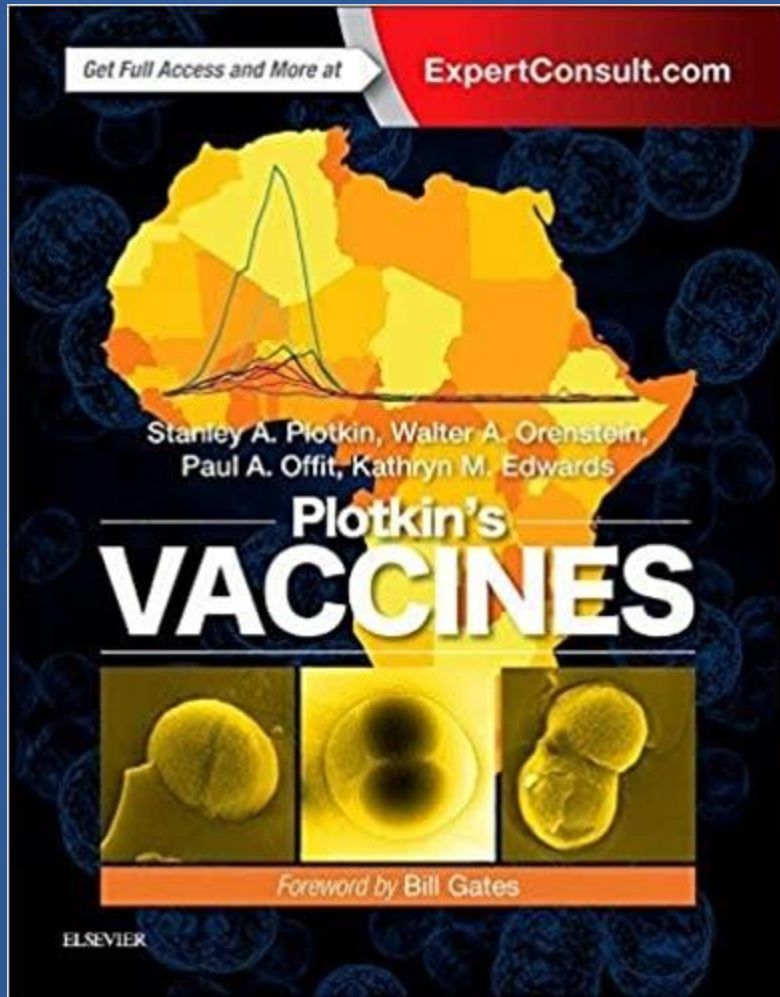
واکسن هاری در چهار نوبت ۰ و ۳ و ۷ و ۱۴ و هر نوبت دو تزریق اینترادرمال هر دوز یکدهم سی

سی

Plotkins Vaccines

کتاب واکسن های پلوتکین

اثر: استنلی پلوتکین



معرفی کتاب

به عنوان کتاب پرفروش در سایت آمازون معرفی شده است.

کتاب حاضر شرح تولید و توسعه واکسن ها و استفاده از آن در کاهش بیماری هاست. از این کتاب می توانید در راستای حفظ بهداشت و سلامت و عرضه خدمات درمانی به روز و مطلوب برای بیماران استفاده کنید. واکسن های پلوتکین جایزه بهترین کتاب ۲۰۱۸ در انجمن پزشکان بریتانیا در رده کتب بهداشت عمومی را کسب کرده است. درک کامل از فرایند هر بیماری و همچنین آخرین اطلاعات از واکسن های موجود و مرتبط با بیماری مورد نظر به مخاطب ارائه خواهد شد. بیل گیتس اثر حاضر را “راهنمای ضروری برای رفاه جهانی” توصیف کرده است.

این کتاب اطلاعات جامع برای هر بیماری شامل ویژگی های بالینی، میکروبیولوژی، تشخیص و درمان، اپیدمیولوژی و مسائل بهداشت عمومی و نظارتی به علاوه اطلاعات کامل برای هر واکسن شامل ثبات آن، ایمنی زایی، اثربخشی، مدت ایمنی، عوارض جانبی، علائم، منع مصرف، احتیاط، راهنمای مصرف با سایر واکسن ها و استراتژی های کنترل بیماری، گزینه های چگونگی استفاده واکسن های مختلف، هزینه و سود را تحلیل می کند و به شما یاری میرساند تا به راحتی مفاهیم و داده های عینی را از طریق فراوانی جداول و ارقام درک کنید .

مشخصات کتاب

ASIN: B06Y5SDJKF•

• ناشر: الزویر؛ نسخہ ہفتم (7 آوریل 2017)

• تاریخ انتشار: 7 آوریل 2017

• زبان: انگلیسی

• حجم فایل: 57820 کیلوبایت

• جلد گالینگور: 1720 صفحہ

• شابک: 0323357616-13978

• وزن مورد: 7.94 پوند

• ابعاد: 11.1 11 2.2 2.2 8.8 اینچ

• نویسندگان: استنلی پلوتکین والتر اورنشتاین پل

آفیت کاترین ام ادواردز

•

فهرست مطالب

1. A Short History of Vaccination
2. Vaccine Immunology
3. Correlates of Protection
4. The Vaccine Industry
5. Vaccine Manufacturing
6. Evolution of Adjuvants Across the Centuries
7. Vaccine Additives and Manufacturing Residuals in Vaccines Licensed in the United States
8. Passive Immunization
9. General Immunization Practices
- Section 2: Licensed Vaccines and Vaccines in Development [View less >](#)
10. Adenovirus Vaccines
11. Anthrax Vaccines
12. Biodefense and Special Pathogen Vaccines
13. Cancer Vaccines
14. Cholera Vaccines
15. Combination Vaccines
16. Cytomegalovirus Vaccines
17. Dengue Vaccines
18. Diarrhea Caused by Bacteria
19. Diphtheria Toxoid
20. Ebola Vaccines
21. Enterovirus 71
22. Epstein-Barr Virus Vaccines
23. Haemophilus influenzae Type b Vaccines
24. Hepatitis A Vaccines
25. Hepatitis B Vaccines
26. Hepatitis C Vaccines
27. Hepatitis E Vaccines
28. Herpes Simplex Virus Vaccines
29. Human Immunodeficiency Virus Vaccines
30. Human Papillomavirus Vaccines
31. Inactivated Influenza Vaccines
32. Influenza Vaccine—Live
33. Japanese Encephalitis Vaccines
34. Lyme Disease Vaccines
35. Malaria Vaccines
36. Maternal Immunization
37. Measles Vaccines
38. Meningococcal Capsular Group A, C, W, and Y Conjugate Vaccines
39. Meningococcal Capsular Group B Vaccines
40. Mumps Vaccines

. Noninfectious Disease Vaccines

42. Norovirus Vaccines

43. Parasitic Disease Vaccines

44. Pertussis Vaccines

45. Plague Vaccines

46. Pneumococcal Conjugate Vaccine and
Pneumococcal Common Protein Vaccines

47. Pneumococcal Polysaccharide Vaccines

48. Poliovirus Vaccine—Inactivated

49. Poliovirus Vaccine—Live

50. Rabies Vaccines

51. Respiratory Syncytial Virus Vaccines

52. Rotavirus Vaccines

53. Rubella Vaccines

54. Smallpox and Vaccinia

55. Staphylococcus aureus Vaccines

56. Streptococcus Group A Vaccines

57. Streptococcus Group B Vaccines

58. Tetanus Toxoid

59. Tickborne Encephalitis Vaccines

60. Tuberculosis Vaccines

61. Typhoid Fever Vaccines

62. Varicella Vaccines

63. Yellow Fever Vaccines

64. Zika Virus

65. Zoster Vaccines

Section 3: New Technologies [View less >](#)

66. Technologies for Making New Vaccines

67. Development of Gene-Based Vectors for Immunization

68. Technologies to Improve Immunization

Section 4: Vaccination of Special Groups [View less >](#)

69. Vaccination of Immunocompromised Hosts

70. Vaccination of Human Immunodeficiency Virus–Infected
Persons

71. Vaccines for International Travel

72. Vaccines for Healthcare Personnel

Section 5: Public Health and Regulatory Issues [View less >](#)

73. Immunization in the United States

74. Immunization in Europe

75. Immunization in the Asia-Pacific Region

76. Immunization in Developing Countries

77. Community Protection

78. Economic Analyses of Vaccine Policies

79. Regulation and Testing of Vaccines

80. Regulation of Vaccines in Europe

81. Regulation of Vaccines in Low- and Middle-Income Countries

82. Vaccine Safety

83. Legal Issues

84. Ethics

این کتاب شامل ۵ بخش و ۸۴ فصل می باشد

۱- جنبه های عمومی واکسیناسیون

۲- واکسن های مجاز و واکسن های در حال توسعه

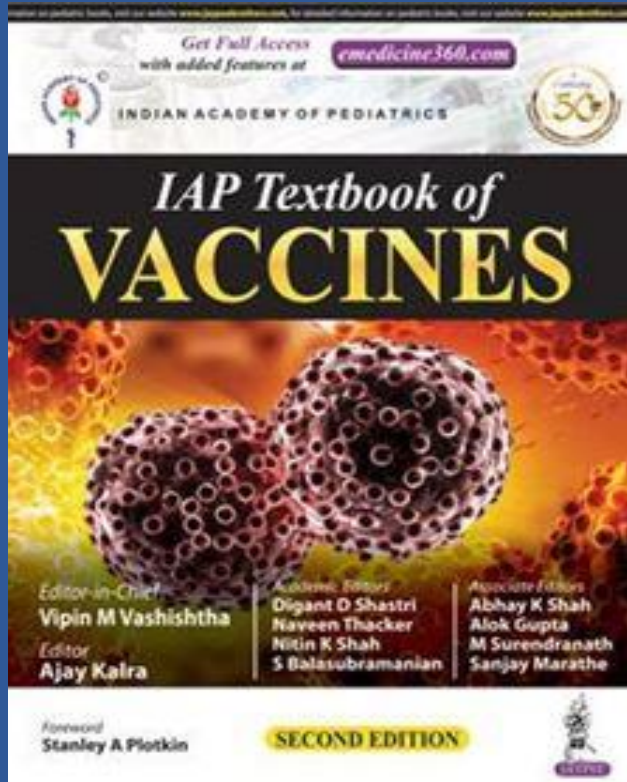
۳- فن آوری های جدید

۴- واکسیناسیون گروه های ویژه

۵- مسائل بهداشت عمومی و تنظیم مقررات

کتاب واکسیناسیون آکادمی اطفال ہند

IAP Textbook of Vaccines



ویژگی های برجسته

یک کتاب درسی جامع در مورد واکسن ها و اقدامات ایمن سازی از آکادمی اطفال هند

حدود ۸۰ فصل از واکسن شناسی اساسی و پیشرفته

.بیش از ۸۰ متخصص ملی و بین المللی دارای اعتبار هستند

پنج بخش که به طور جامع تمام جنبه های واکسینولوژی معاصر را از جنبه های کلی

واکسیناسیون گرفته تا واکسن ها در حال توسعه و استراتژی های جدید واکسن در بر می گیرد.

اطلاعات عمیقی را به متخصصانی که شدر زمینه واکسیناسیون در هند و همسایگان کشورهای

جنوب مرکزی و جنوب شرقی آسیا فعالیت می کنند ، ارائه می دهد

تأکید ویژه بر اپیدمیولوژی بیماری و نیازهای واکسن هند و کشورهای همسایه

پیشگفتار ویژه افسانه ای ، دکتر استنلی ای پلوتکین ، پدر واکسینولوژی مدرن.

فهرست مطالب

Chapter 1: History of Vaccines	Chapter 13: Cold Chain and Vaccine Storage	Chapter 25: Pertussis Vaccines
Chapter 2: Vaccination in India: Past, Present, and Future	Chapter 14: Vaccine Safety and Misinformation about Vaccination	Chapter 26: Diphtheria, Tetanus and Pertussis Vaccine
Chapter 3: Vaccine Immunology	Chapter 15: New Methods in Vaccine Communications	Chapter 27: Haemophilus influenzae Type B Vaccines
Chapter 4: Immunological Correlates of Protection Induced by Vaccines	Chapter 16: Vaccine Hesitancy	Chapter 28: Pneumococcal Vaccines
Chapter 5: Epidemiology in Relation to Vaccinology	Chapter 17: Disease Elimination and Eradication	Chapter 29: Rotavirus Vaccines
Chapter 6: Vaccine-preventable Diseases Surveillance	Chapter 18: Adjuvants	Chapter 30: Measles Vaccines
Chapter 7: General Recommendations on Immunization	Chapter 19: Tuberculosis Vaccines	Chapter 31: Rubella Vaccine
Chapter 8: Scheduling of Vaccines	Chapter 20: Poliovirus Vaccine: Inactivated	Chapter 32: Measles and Rubella Initiative
Chapter 9: Mucosal Immunity: Implications for Vaccine Development	Chapter 21: Poliovirus Vaccine: Live Oral	Chapter 33: Mumps Vaccines
Chapter 10: Mucosal Immunity to Poliovirus	Chapter 22: Hepatitis B Vaccine	Chapter 34: Hepatitis A Vaccines
Chapter 11: Herd Immunity and Herd Protection	Chapter 23: Diphtheria	Chapter 35: Typhoid Fever Vaccines
Chapter 12: Adverse Events Following Immunization	Chapter 24: Tetanus	Chapter 36: Varicella Zoster Vaccine

Chapter 37: Zoster Vaccines	Chapter 50: Enterovirus Vaccines (Especially EV71)	Chapter 62: Alternative Vaccine Delivery Methods
Chapter 38: Human Papillomavirus Vaccine	Chapter 51: Vaccines against Diarrheal Diseases	Chapter 63: Immunization in Special Situations
Chapter 39: Seasonal and Pandemic Influenza Vaccines	Chapter 52: Epstein-Barr Virus Vaccines	Chapter 64: Immunization of Immunocompromised Children
Chapter 40: Meningococcal Vaccine	Chapter 53: Hepatitis C Vaccines	Chapter 65: Adolescent Immunization
Chapter 41: Japanese Encephalitis Vaccines	Chapter 54: Hepatitis E Vaccines	Chapter 66: Maternal Immunization: Global Perspectives
Chapter 42: Rabies Vaccines	Chapter 55: Cytomegalovirus Vaccines	Chapter 67: Vaccines for Healthcare Professionals
Chapter 43: Cholera Vaccines	Chapter 56: Human Immunodeficiency Virus Vaccine	Chapter 68: Vaccination Strategies for Travelers
Chapter 44: Yellow Fever Vaccine	Chapter 57: Chikungunya Vaccine	Chapter 69: National Vaccine Policy of India: Trials and Regulations
Chapter 45: Vaccines against Dengue	Chapter 58: Zika Virus Vaccine	Chapter 70: Vaccine Industry and Manufacturing of Vaccines
Chapter 46: Malaria Vaccines	Chapter 59: Respiratory Syncytial Virus	Chapter 71: Issues Related to Immunization in Developing Countries
Chapter 47: Ebola Vaccine	Chapter 60: Parainfluenza Virus Vaccines	Chapter 72: Introduction of a New Vaccine into an Immunization Program
Chapter 48: Combination Vaccines	Chapter 61: New Technologies in Vaccine Development	Chapter 73: Value of Vaccination in India: Past, Present, and Future Prospects
Chapter 49: Therapeutic Vaccines		

این کتاب تقریباً تمام جنبه های مربوط به واکسینولوژی مدرن از جمله واکسن های دارای مجوز فعلی و جنبه های عمومی ایمن سازی را پوشش می دهد. بخشهایی نیز به واکسنهای موجود در خط تولید همراه با تکنیکهای جدیدتر واکسن اختصاص داده شده است. بخش جداگانه ای از این کتاب به موضوعات مربوط به سیاست های واکسن ، آزمایشات ، اخلاق و نیازهای نظارتی می پردازد. این کتاب باید اطلاعات عمیقی را به متخصصانی که در زمینه واکسیناسیون در هند و کشورهای همسایه جنوب آسیای جنوبی و جنوب شرقی کار می کنند ، ارائه دهد. تأکید ویژه ای بر اپیدمیولوژی بیماری و نیازهای واکسن هند و کشورهای همسایه شده است.

مشخصات

ناشر: Jaypee Brothers Medical Publishers Private Limited (مه ۲۰۲۰)

زبان: انگلیسی

ISBN-10: 9352709896

شابک: ۱۳: ۹۷۸-۹۸۹۲-۹۳۵۲۷۰

وزن مورد: ۴.۸۴ پوند

ابعاد: ۷.۸۷ ۵.۵۱ ۱.۵ اینچ

نویسندگان: مدیر و مشاور متخصص اطفال، بیمارستان و مرکز تحقیقات Mangla، بیجنور،
مشاور اطفال، استاد سابق، گروه اطفال، کالج پزشکی SN، آگرا، اوتار پرادش، هند
تعداد صفحات: ۶۶۴