

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Text Review

استاد محترم: سرکار خانم کاملی

گردآورنده: فاطمه اتحادی

۱۴۰۰ بهار

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 مدیرت بیماری های 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

مصطفی کمیته کشوری ایمن سازی

۱۳۹۴

نام کتاب	برنامه و راهنمای ایمن سازی
مؤلف	کمیته کشوری ایمن سازی
شرکت (را)	شرکت زارک
تاریخ و چاپ	طرافق و چاپ هشتم
ویراش	ویراش
اول	۱۳۹۴
شارکان	۲۶۵۰
شالک	۹۷۸-۹۷۹-۸۲۲۹-۲۲-۴

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

عنوان و نام پندتاره: برنامه و راهنمای ایمن سازی... ا مواف کمیته کلوری ایمن سازی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پردازشی.

ملخصات نظر: تهران: مددوچ کودکان سازمان ملل متحد (پولیس)، ۱۳۹۶.

ملخصات ظاهری: افغان: مصور، جدول

شابک: ۹۷۸-۹۷۹-۸۲۲۹-۲۲-۴

وظیفت فهرست لویس: فیبا

پادشاهی: کتابخانه

موضوع: ایمن سازی - ایران - برنامه های

موضوع: کودکان - ایران - بیماری ها

موضوع: ایمن سازی - ایران

نامه افزوده: پولیس(ایران)

نامه افزوده: ایران، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پردازشی، کمیته کلوری ایمن سازی

رد پندی گذره: RAFFM/۱۳۹۴:

رد پندی دیوبی: ۹۱۸۹۷:

نهاوار کابننسی مل: ۹۰۹۱۳:

صفحه

فهرست مطالب

۱۷.	علایم اختصاری واکسن ها
۱۸.	فصل اول - اصول کلی واکسیناسیون
۱۹.	الگانی با نوع واکسن ها و شرایط تکهنداری آن ها
۲۰.	مدت زمان تکهنداری واکسن ها پس از بازگردان و بال
۲۱.	منوچیت مصرف واکسن ها
۲۲.	پاورهای خلط در مورد منوچیت ایمن سازی
۲۳.	واکشن های حساسیت پس از ایمن سازی
۲۴.	فصل دوم - فرآیند واکسیناسیون ایمن
۲۵.	روش های کنترل عفونت و رعایت شرایط استریل
۲۶.	نوع و اندازه سرنگ و سوزن تزریق و محل تزریق واکسن ها
۲۷.	نکتهای مربوط به تزریق واکسن
۲۸.	تحویلهای برای کاهش نارامی، درد و تب
۲۹.	تحویلهای پس از تزریق واکسن
۳۰.	فصل سوم - برنامه ایمن سازی گشوری
۳۱.	برنامه ایمن سازی کودکان
۳۲.	برنامه ایمن سازی زنان باردار
۳۳.	ایمن سازی افراد با تأخیر در واکسیناسیون
۳۴.	حائل من دریافت واکسن ها

۶۸	واکسن پتوموکوک	۴۵	فصل چهارم - واکسیناسیون در شرایط و گروه های خاص
۶۹	واکسن های دوگانه، سه گانه و پنج گانه	۴۶	هنگام تپ و بیماری های خیفت
۷۰	واکسن فلج اصلال	۴۷	نوزادان متلا به زردی
۷۱	واکسن MMR	۴۸	نوزادان نارس
۷۲	واکسن هیاتب	۴۹	نوزادان متولد شده از مادران HBs Ag مثبت
۷۳	واکسن هموفیلوس انفلوآنزا تیپ ب	۵۰	کودکان با تشنج و غایبات مغزی
۷۴	واکسن منگوکوک	۵۱	کودکان ذرازی تایپس سیستم ایمنی
۷۵	فصل ششم - واکسیناسیون در سفر	۵۲	واکسیناسیون فراد در تماس خانگی با میتلابان به نفس ایمنی
۷۶	فصل هفتم - اینمن سازی غیر فعال	۵۳	کودکان متولد شده از مادران HIV مثبت
۷۷	مشکلات درمان با آنتی توکسین ها	۵۴	دربافت کندگان خون و فراورده های خونی
۷۸	سرم ضدکزان	۵۵	دربافت کندگان بیوند اعضا
۷۹	لخوه استفاده از سرم ضد دیفتری	۵۶	دربافت کندگان بیوند مغز استخوان
۸۰	برنامه واکسیناسیون هاری	۵۷	زلن باردار و شیرده
۸۱	سرم ضد بوتولوم	۵۸	افراد فاقد طحال
۸۲	سرم ضد مارگزیدگی	۵۹	ایمن سازی در افراد متلا به هموفیلی و اختلالات خونریزی دهنده
۸۳	سرم ضد عقرب گزیدگی	۶۰	واکسیناسیون برستل بهداشتی و درمانی
۸۴	جدول آنتی سرم های توزیعی در زنجیره سرما	۶۱	فصل پنجم - نکات کاربردی در خصوص واکسن ها
۸۵	نکاتی در مورد سرم ها و آنتی توکسین های حیوان	۶۲	واکسن آنه مرغان
۸۶	پیوست	۶۳	واکسن ویروس انفلوآنزا
۸۷	لیفربوست صنایع	۶۴	واکسن سل

ویرگی 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

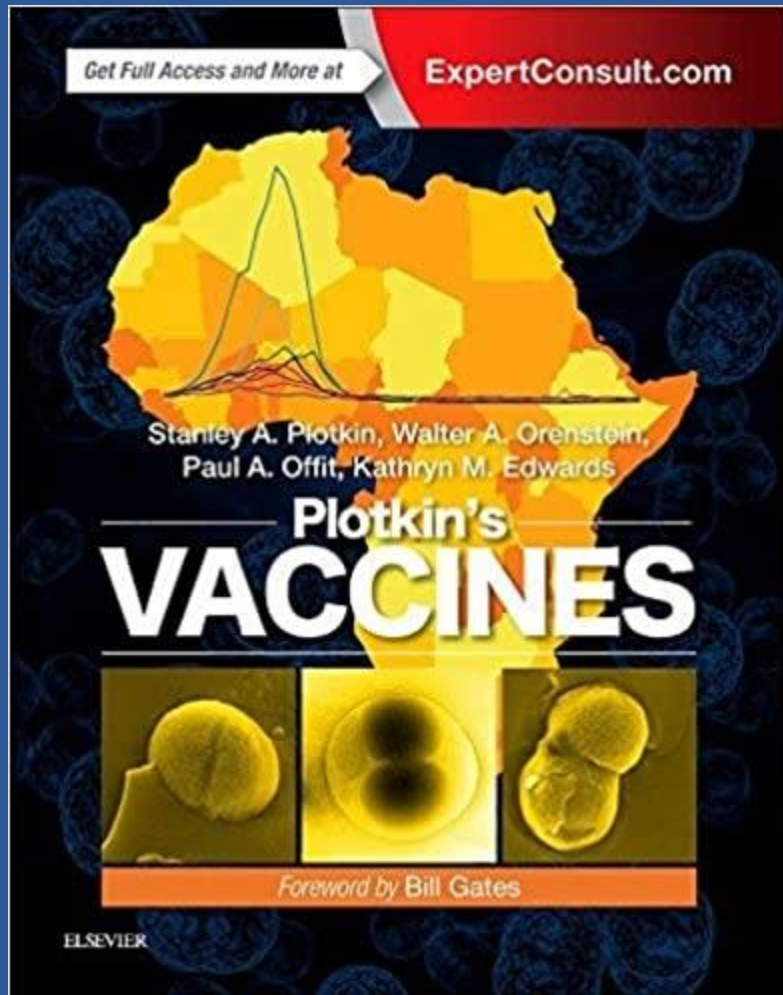
آخرین تغییرات

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 پر فروش 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؛ نسخه هفتم (7 آوریل 2017)

• تاریخ انتشار: 7 آوریل 2017

• زبان: انگلیسی

• حجم فایل 57820: کیلو بایت

• جلد گالینگور: 1720 صفحه.

• شابک: 0323357616-13978

• وزن مورد: 7.94 پوند

• ابعاد: 8.8 2.2 2.2 11.1 اینچ

• نویسندهان: استنلی پلوتکین والتر اورنشتاين 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

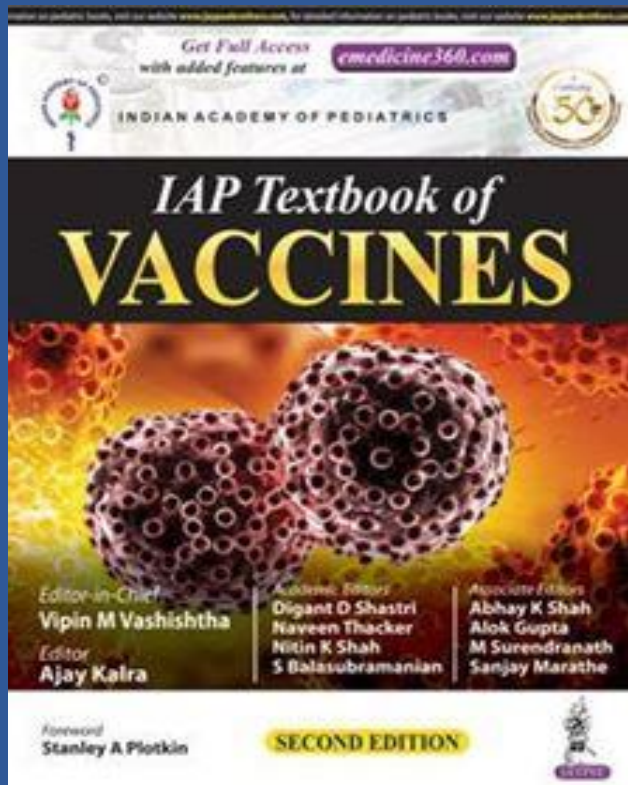
۱- جنبه های عمومی واکسیناسیون

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



كتاب واكسيناسيون آكادمي اطفال هند

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. بخش هایی نیز به واکسن های موجود در خط تولید همراه با تکنیک های جدیدتر واکسن اختصاص داده شده است. بخش جداگانه ای از این کتاب به موضوعات مربوط به سیاست های واکسن ، آزمایشات ، اخلاق و نیاز های 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 نیاز های واکسن هند و کشورهای همسایه شده است.

مشخصات

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

زبان: انگلیسی

ISBN-10: 9352709896

شابک: ۹۷۸-۹۸۹۲-۹۷۸۵۳۵۲۷۰

وزن موردنی: ۴.۸۴ پوند

ابعاد: ۱۰.۵ × ۱۵.۵ × ۱.۵ اینچ

نویسنده: مانگلا، SN، آگرا، اوتار پرادش، هند
مشاور اطفال، استاد سابق، گروه اطفال، بیمارستان و مرکز تحقیقات Mangla، بیجنور،
تعداد صفحات: ۶۶۴