



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۲۴ ۳۸۹



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پزشکی

۱۳۷۸ / ۱۲ / ۲۷

پایان نامه:

جهت اخذ درجه دکترای پزشکی (M.D)

موضوع:

تشکیل بانک اطلاعاتی گزارش هفتگی اپیدمیولوژی

بیماریهای مسری تألیف WHO، سال ۱۹۹۶

به راهنمایی استاد ارجمند:

جناب آقای دکتر حسین حاتمی

نگارش:

جمیله حشمت پناه

آزیتا نعلینی

نسرین منصوری

آناهیتا الفتی

فروردین ۱۳۷۷

۲۳۳۸۹

1271/2

\* تقدیم به پیشگاه پروردگاری که آفتاب مهرش در آستان دل  
هرگز غروب نخواهد کرد

\* تقدیم به دنیای علم و پژوهش :  
به تمام آنانکه دروازه های دانش را برویمان گشودند  
به تکاپوکنندگان در راه پیشبرد شخصیت انسان

و

به استاد گرانقدر جناب آقای دکتر مسین ماتی که بدون  
راهنمائیهای بی شائبه ایشان ، ارائه این مجموعه  
میسر نمی گشت

\* تقدیم به تمام بیماران ، انسانهای بزرگواری که با نگاههای گرم  
و سپاس آلودشان نیروی خدمت در ما می آفرینند  
و هستی علم و تجربه ما از هستی آنان مایه میگیرد .

### عاشقانه ترین تقدیم

به آنانکه با مهر بی حدم به ایشان ، تنها کسی بوده ام که پیوسته عذابشان داده ام :

\* به روان پاک پدر بزرگوارم «سید هادی نعلینی»  
به پاس همت والا ، بلند نظری و منش بزرگوارانه اش  
به پاس قلب بزرگش که فریادرس بود و سرگردانی در پناهش  
به شجاعت میگرانید

و

به پاس انسانیتش که یادگاری جاودانه ، برتر از بی بقای خاک خواهد بود.

\* به مادر بی همتایم «طوبی»  
به پاس تعبیر عظیم و انسانیش از کلمه «مادر»  
به پاس عاطفه سرشارش که جاودانه می درفشد و روح را از تنهایی و نومیدی  
میرهاند

و گرمای امیدبخش وجودش که در سردترین روزگار نابوری را تخطئه میکند

و

به پاس گذشت بی نهایتش که فروکش نمی کند  
و آرامش بخش بیقراریهاست .

\* به همگام همیشگیم ، برادر گرانقدرم «مهدی»  
که واژه ای گویاتر از حقیقت و ایمان در وصف سیرتش نیافتم  
او همان است که می بایست باشد و بیش از آن و بسیار بیش از آن .

\* به گل سرخ زندگیم ، خواهر نازنینم «روناک»  
که لبخندش تذهیب غزل زندگیست  
و بی شک ، به شادی او بیش از شادمانی خود محتاجم .

(نعلینی)

## تقدیم:

\* به روح پاک پدر بزرگوارم که فیلی زود شمع وجودش به فاموشی

گرائید ولی یادش در قلبم جاودانه است.

\* به زیباترین واژه آفرینش، مظهر عشق و فداکاری، مادر عزیزم

فرشته ای که لحظه لحظه زندگیم ثمره ایثار اوست.

\* به برادر خوبم که رهنمودهایش همواره چراغ راه زندگیم بوده است.

\* به خواهر مهربانم که وجودش سراسر صفا و صمیمیت است.

\* تقدیم به

بهترین های زندگانی

که گلهای همیشه بهار باغ محبتند

مادر مهربانم،

که شعلهٔ فروزان عشق را لحظه ای از من دریغ نداشت

و آیین مهر و از خودگذشتگی را به من آموخت

پدر عزیزم،

که روشنی راهم شد و در پیشبرد اهدافم

از هیچ تلاشی دریغ نکرد و همواره یار و یاورم بود

\* تقدیم به برادران خوبم،

«رضا، رامین و محمد»

که با محبتشان گرمی بخش وجودم بوده و همواره در تلاشهایم

مرا یاری کرده اند

## حیات موهبتی است الهی

که سعادتش را من از چشمهٔ پر مهر تو ای مادر و پدر  
بی همتایم پیشیده ،  
در گرمای محبت تنها فواهر دلسوزم پرورش یافته ، همراهی بی نظیر  
چون تو ، همسر مهربانم یافته

و

با بودن «محمدحسن» عزیزم به راز خلقت پی برده .

اما نتیجهٔ موفقیتیم را در این پایان نامه ، مدیون محبت‌های بی دریغ :

خانم دکتر آریتا نعلینی

خانم دکتر جمیله مشمت پناه

خانم دکتر نسرین منصوری

می دانه

و آنرا تقدیم می کنم به تمامی مادران ، پدران و  
معلمان روشنگر میات .

۱ فهرست مطالب مندرج در بانک اطلاعاتی گزارشات هفتگی اپیدمیولوژی / سال ۱۹۹۶ |

۵ \* شماره اول / پنج ژانویه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم

- ۵ آنفلوآنزا در جهان - اول اکتبر ۱۹۹۴ تا سوم سپتامبر ۱۹۹۵  
۷ نمودار-۱) انواع ویروس آنفلوآنزای گزارش شده در دوره ۱۹۹۴-۱۹۹۵  
جدول ۱- کسترش و نوع فعالیت آنفلوآنزای تایید شده توسط جداسازی یا شناسایی مستقیم  
۱۱ ویروس، اکتبر ۱۹۹۴ تا سپتامبر ۱۹۹۵  
۲۲ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره اول / پنج ژانویه ۱۹۹۶  
۲۶ تجدید آيونمانهای پرداخت شده  
۲۷

۲۷ \* شماره دوم / هفده ژانویه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم

- ۲۷ آلودگی باکرم پیوک (DRACUNCULIASIS) - پیش بسوی ریشه کتی جهانی  
۲۹ نمودار-۱) تعداد موارد گزارش شده در اکونکولیاژیس ...، ۱۹۸۶، ۹۴-۸۹ و ۹۵  
۳۰ نمودار-۲) توزیع ۸۹۷.۹ مورد در اکونکولیاژیس طی ژانویه - سپتامبر ۱۹۹۵  
۳۴ بیماری شاکاس - پیش به سوی قطع زنجیره انتقال  
۳۸ نمودار-۱) هجوم خانگی توسط *Triatoma infestans* ... آرژانتین، ۱۹۸۲-۱۹۸۴  
۳۹ نقشه-۱) شیوع هجوم خانگی توسط تریاتومینها ... آرژانتین ۱۹۸۲ و ۱۹۹۴  
۴۱ نمودار-۲) بروز بیماری شاکاس در آقایان ۱۸ ساله و تعداد منازل سمپاشی شده ...  
۴۲ نمودار-۳) بیماری شاکاس: موارد پیشگیری شده از کار دیومیوپاتی بر حسب سن ...  
۴۳ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره دوم / هفده ژانویه ۱۹۹۶  
۴۷

۴۷ \* شماره سوم / نوزده ژانویه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم

- ۴۷ موقعیت جهانی مالاریا در سال ۱۹۹۳  
۴۸ موقعیت جهانی مالاریا در سال ۱۹۹۳، بخش یک  
۵۳ جدول ۱- تعداد موارد گزارش شده مالاریا توسط منطقه WHO (هزار)، ۱۹۸۴-۱۹۹۳  
۶۱ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره سوم / نوزده ژانویه ۱۹۹۶  
۶۹

۶۹ \* شماره چهارم / بیست و شش ژانویه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم

- ۶۹ موقعیت جهانی مالاریا در سال ۱۹۹۳، بخش دو  
۷۱ جدول ۲- مالاریا: اطلاعات اپیدمیولوژیک، ۱۹۹۳-۱۹۹۱ (موارد تایید شده میکروسکوپی)  
۸۷ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره چهارم / بیست و شش ژانویه ۱۹۹۶  
۹۱ گزارش مداوم و بیا در سطح جهان شماره چهارم / بیست و شش ژانویه ۱۹۹۶  
۹۳

۹۳ \* شماره پنجم / دو فوریه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم



- ۹۳  
 ۹۳ رویاروشی پرخطر: استراتژی توصیه شده WHO جهت تسهیل حذف کزاز نوزادی  
 ۹۴ برنامه گسترش ایمن سازی - پیشرفت های مربوط به حذف کزاز نوزادی، ۱۹۸۸-۱۹۹۴  
 ۹۶ نمودار ۱) موارد کزاز نوزادی، فعالیت های ایمن سازی و درصد زنان حامله ... مصر، ...  
 ۹۸ نمودار ۲) جهت گیری در موارد گزارش شده کزاز نوزادی... مصر، ۱۹۸۵-۱۹۹۴  
 ۱۰۱ موقعیت جهانی مالاریا در سال ۱۹۹۳، بخش سوم  
 ۱۰۳ نقشه ۱) ارزیابی اپیدمیولوژیک وضعیت مالاریا در سال ۱۹۹۳  
 ۱۰۷ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره پنجم / دو فوریه ۱۹۹۶

۱۱۱

**\* شماره ششم / نه فوریه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم**

- ۱۱۱ موقعیت جهانی مالاریا در سال ۱۹۹۳، بخش چهارم  
 ۱۲۸ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره ششم / نه فوریه ۱۹۹۶

۱۳۱

**\* شماره هفتم / شانزده فوریه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم**

- ۱۳۱ پیش به سوی ریشه کنی فلج اطفال:  
 ۱۳۲ CHD و GPV نشریه های تکنیکی اداره مرکزی WHO  
 ۱۴۱ برنامه گسترش ایمن سازی - پیش به سوی ریشه کنی فلج اطفال  
 ۱۴۱ برونز سالیانه گزارش شده فلج اطفال، توسط منطقه WHO  
 ۱۴۷ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره هفتم / شانزده فوریه ۱۹۹۶  
 ۱۵۱ تب هموراژیک همراه با سندرم کلیوی  
 ۱۵۳ نشریه جدید WHO: "مسافرت بین المللی و بهداشت"  
 ۱۵۳ مقررات واکسیناسیون و توصیه های بهداشتی، چاپ ۱۹۹۶

۱۵۵

**\* شماره هشتم / بیست و سه فوریه ۱۹۹۶ سال هفتادویکم**

- ۱۵۵ ترکیب واکسن آنفلوآنزا برای سال های ۱۹۹۶-۱۹۹۷  
 ۱۵۶ ترکیب توصیه شده واکسن های ویروس آنفلوآنزا جهت استفاده در دوره ۱۹۹۶-۱۹۹۷  
 ۱۵۶ فعالیت آنفلوآنزا، اکتبر ۱۹۹۵ - فوریه ۱۹۹۶  
 ۱۶۱ جدول ۱- تست های مهار هماگلوتیناسیون ویروس های آنفلوآنزای A (H3N2)  
 ۱۶۷ مننژیت مغزی - نخاعی  
 ۱۶۸ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره هشتم / بیست و سه فوریه ۱۹۹۶  
 ۱۷۱ گزارش مداوم ویاد در سطح جهان شماره هشتم / بیست و سه فوریه ۱۹۹۶

۱۷۳

**\* شماره نهم / اول مارس ۱۹۹۶ سال هفتادویکم**

- ۱۷۳ آخرین اخبار بیانیه توبرکولوز  
 ۱۷۴ توبرکولوز  
 ۱۷۶ جدول ۱- موارد توبرکولوز اعلام شده سال ۱۹۹۴ در جهان، توسط منطقه WHO

- ۱۷۷ نمودار-۱) توزیع موارد اعلام شده TB ... بر اساس آخرین گزارشات موجود
- ۱۷۸ نقشه-۱) میزان گزارشات توبرکولوز در سال ۱۹۹۴، بر اساس آخرین اطلاعات موجود
- ۱۷۹ نمودار-۲) میزان گزارش موارد توبرکولوز، بر حسب منطقه WHO، ۱۹۸۵-۱۹۹۴
- ۱۸۲ مراکز واکسیناسیون تب زرد جهت مسافرت بین‌المللی
- ۱۸۲ اصلاحات نشریه ۱۹۹۱
- ۱۸۴ نظارت اپیدمیولوژیکی و کنترل بیماریهای واگیر
- ۱۸۴ دوره آموزش بین‌المللی اپیدمیولوژی در فرانسه، پاریس، سپتامبر - دسامبر ۱۹۹۶
- ۱۸۵ تب هموراژیک ابولا (Ebola)
- ۱۸۷ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره نهم / اول مارس ۱۹۹۶

۱۹۱

### \* شماره دهم / هشت مارس ۱۹۹۶ سال هفتادویکم

- ۱۹۱ استافیلوکوک آرثوس مقاوم به متی‌سیلین (MRSA)
- ۱۹۲ عفونتهای ناشی از استافیلوکوک آرثوس مقاوم به متی‌سیلین
- ۱۹۲ مطالعه اپیدمیولوژیکی چندین مرکز در بیمارستانهای منطقه Pays de la Loire فرانسه
- ۱۹۵ نمودار-۱) توزیع MRSA بر حسب گروه سنی... فرانسه ۱ نوامبر ۹۳ تا ۳۱ ژانویه ۹۴
- ۲۰۰ همه‌گیری استافیلوکوک آرثوس مقاوم به متی‌سیلین
- ۲۰۱ جدول مقایسه سوشهای مختلف استافیلوکوک آرثوس مقاوم به متی‌سیلین
- ۲۰۳ نمودار-۱) بیمارستانهایی که هر ماه در معرض EMRSA-3 و 15 یا 16 قرار دارند...
- ۲۰۴ نظارت بر MRSA، ۱۹۸۳-۱۹۹۵
- ۲۰۵ نمودار-۱) موارد جدا شده MRSA، اسکاتلند، ۱۹۸۳-۱۹۹۵
- ۲۰۷ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره دهم / هشت مارس ۱۹۹۶
- ۲۰۹ وبادر آفریقا
- ۲۱۱ مننژیت مغزی - نخاعی

۲۱۳

### \* شماره یازدهم / پانزده مارس ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

- ۲۱۳ WHO در جستجوی خبرهایی راجع به موارد و آلوده در اکونکولیا زیس در جهان
- ۲۱۴ در اکونکولیا زیس
- ۲۱۸ کنترل بیماریهای مشترک انسان و حیوان
- ۲۱۸ انسفالوپاتی اسفنجی شکل گاو
- ۲۲۴ مننژیت مغزی - نخاعی
- ۲۲۵ بروز سالیانه گزارش شده فلج اطفال و فلج خل حاد (AFP)، توسط منطقه WHO

۲۳۷

### \* شماره دوازدهم / بیست و دو مارس ۱۹۹۶ سال هفتادویکم

- ۲۳۷ مننژیت در آفریقا
- ۲۳۸ مننژیت مغزی - نخاعی در آفریقا
- ۲۴۰ برنامه گسترش ایمن سازی - برنامه‌های ایمن سازی در منطقه آفریقای WHO، ۱۹۹۵
- ۲۴۱ برنامه‌های ایمن سازی در منطقه آفریقای WHO، ۱۹۹۵ (واکسن‌های باکتریال)

- ۲۴۵ برنامه‌های ایمن سازی در منطقه آفریقای WHO، ۱۹۹۵ (واکسن‌های ویروسی)
- ۲۴۹ برنامه‌های ایمن سازی در منطقه آفریقای WHO، ۱۹۹۵ (توکسوئیدکـــزاز)
- ۲۵۳ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره دوازدهم / بیست و دو مارس ۱۹۹۶
- ۲۵۶ ویروس Ross River در غرب استرالیا

۲۵۷

### \* شماره سیزدهم / بیست و نه مارس ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم

- ۲۵۷ برآوردهای جدید مرگ و میر مادران
- ۲۵۸ برآوردهای جدید مرگ و میر مادران / قسمت اول
- ۲۶۰ جدول ۱- مقایسه برآوردهای قدیم و جدید مرگ و میر مادران، سال ۱۹۹۰
- ۲۶۴ نمودار ۱- برآوردهای مرگ‌های مادران ... آفریقا، آسیا و آمریکای لاتین، ۱۹۹۰
- ۲۶۶ نمودار ۲- برآوردهای مرگ و میر مادران ... آفریقا، آسیا و آمریکای لاتین، ۱۹۹۰
- ۲۶۷ برنامه گسترش ایمن‌سازی- جدول ایمن‌سازی WHO در ناحیه آسیای جنوب شرقی، ۱۹۹۵
- ۲۶۹ جدول ۱- برنامه‌های ایمن‌سازی مورد استفاده در منطقه آسیای جنوب شرقی WHO، ۱۹۹۵
- ۲۶۹ (واکسن‌های باکتریال EPI)
- ۲۷۱ جدول ۲- برنامه‌های ایمن‌سازی مورد استفاده در منطقه آسیای جنوب شرقی WHO، ۱۹۹۵
- ۲۷۱ (واکسن‌های ویروسی EPI)
- ۲۷۳ جدول ۳- برنامه‌های ایمن‌سازی مورد استفاده در منطقه آسیای جنوب شرقی WHO، ۱۹۹۵
- ۲۷۳ (توکسوئیدکزاز برای زنان)

- ۲۷۴ تب زرد
- ۲۷۶ مننژیت مننگوکوکی
- ۲۷۸ انسفالوپاتی اسفنجی شکل گاوی (BSE)

۲۷۹

### \* شماره چهاردهم / پنج آوریل ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم

- ۲۷۹ انسفالوپاتی اسفنجی شکل گاوی (BSE)
- ۲۸۰ کمیته تخصصی WHO راجع به استاندارد کردن بیولوژیک
- ۲۸۰ نکات برجسته چهل و پنجمین جلسه، اکتبر ۱۹۹۵
- ۲۸۱ جدول ۱- استانداردهای بیولوژیک بین‌المللی WHO و معرفی مرجع تایید شده سال ۹۵
- ۲۸۹ درجه ماستر، در مستدولوژی بهداشت عمومی
- ۲۹۱ گزارش مداوم وب‌ادر سطح جهان شماره چهاردهم / پنج آوریل ۱۹۹۶

۲۹۳

### \* شماره پانزدهم / دوازده آوریل ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم

- ۲۹۳ انسفالوپاتی اسفنجی شکل گاوی (BSE)
- ۲۹۳ جلسه WHO راجع به نشریات بهداشت عمومی مرتبط با BSE
- ۲۹۳ و ظهور یک گونه جدید بیماری کروتسفلد-جاکوب
- ۳۰۰ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره پانزدهم / دوازده آوریل ۱۹۹۶
- ۳۰۳

۳۰۳

### \* شماره شانزدهم / نوزده آوریل ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۳۰۳

نوع جدید بیماری کروتسفلد - جاکوب (V-CJD)

۳۰۵

بر آورد حفاظت زنان در برابر کزاز توسط بررسی سرمی

۳۰۵

جدول ۱- برنامه ایمن سازی توکسوئید کزاز (TT) توصیه شده توسط WHO جهت

۳۰۶

زنان در سن باروری

۳۰۷

جدول ۲- حفاظت زنان تحت پوشش توکسوئید کزاز... ۱۹۸۹ - ۱۹۸۸، بیروندی

۳۱۱

جدول ۳- دوازده کشور دارای ۸۰٪ مرگهای بر آورده شده کزاز نوزادی در سال ۱۹۹۴،

۳۱۲

بر آوردهای جدید مرگ و میر مادران، بخش دوم

۳۱۲

جدول ۲- بر آوردهای جدید مرگ و میر مادران، بر حسب منطقه ملل متحد

۳۱۲

و بر حسب کشور / ناحیه، سال ۱۹۹۰

۳۲۹

۳۲۹

### \* شماره هفدهم / بیست و شش آوریل ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۳۲۹

طغیان تب هموراژیک ابولادرا اعلامیه رسمی کابین

۳۳۱

بیانیه های توپرکولوز، ۱۹۹۴

۳۳۱

جدول ۱- اعلامیه های موارد جدید دوباره فعال شده توپرکولوز و میزبانان در ۱۰۰۰۰ نفر

۳۳۴

نمودار ۱- مقادیر اعلام شده موارد جدید TB در ۱۰۰۰۰۰ نفر، استرالیا، ۱۹۵۲-۱۹۹۴

۳۳۵

جدول ۲- اعلامیه های موارد جدید دوباره فعال شده TB و میزبانان در ۱۰۰۰۰۰ نفر

۳۳۶

گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره هفدهم، بیست و شش آوریل ۱۹۹۶

۳۳۹

بروز سالیانه گزارش شده فلج اطفال و فلج شل حاد (AFP)، بر حسب منطقه WHO

۳۵۱

۳۵۱

### \* شماره هیجدهم / سوم مه ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۳۵۱

برنامه گسترش ایمن سازی - جداول ایمن سازی در منطقه غرب اقیانوس آرام WHO، ۱۹۹۵

۳۵۲

جدول ۱- جداول ایمن سازی مورد استفاده در منطقه غرب اقیانوس آرام WHO، ۱۹۹۵

۳۵۲

(واکسنهای باکتریال EPI)

۳۵۸

جدول ۲- جداول ایمن سازی مورد استفاده در منطقه غرب اقیانوس آرام WHO، ۱۹۹۵

۳۵۸

(واکسنهای ویروسی EPI)

۳۶۲

جدول ۳- جداول ایمن سازی مورد استفاده در منطقه غرب اقیانوس آرام WHO، ۱۹۹۵

۳۶۲

(توکسوئید کزاز)

۳۶۵

اصلاحیه WER شماره ۱۲، ۱۹۹۶، صفحات ۹۵-۹۰

۳۶۵

جداول ایمن سازی در منطقه آفریقایی WHO، ۱۹۹۵

۳۶۶

کنترل بیماریهای مشترک انسان و حیوان

۳۶۶

عقونتهای سالمونلاتیفی موریوم در انسان

۳۶۸

نمودار ۱- مقاومت آنتی بیوتیکی در سالمونلاتیفی موریوم DT 104، انگلستان و Wales

۳۶۹

مننژیت مننگو کوکی

۳۷۰

نمودار ۱- موارد مننژیت مننگو کوکی، مالی، هفته های ۱-۱۲، ۱۹۹۴، ۱۹۹۵ و ۱۹۹۶

۳۷۲

گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره هجدهم، سوم مه ۱۹۹۶

۳۷۲

۳۷۳

### \* شماره نوزدهم / ده مه ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم

۳۷۳

در اکونکولیازیس

۳۷۳

خلاصه نظارت جهانی، سال ۱۹۹۵

۳۷۵

جدول ۱- گزارش ماهیانه موارد در اکونکولیازیس، ۱۹۹۵

۳۷۹

نمودار ۱- تعداد موارد در اکونکولیازیس بر حسب سال، ۱۹۸۶، ۱۹۹۴-۱۹۸۹ و ۱۹۹۵

۳۸۰

نقشه ۱- روستاهای در معرض در اکونکولیازیس در سال ۱۹۹۵

۳۸۳

نمودار ۲- توزیع موارد در اکونکولیازیس گزارش شده طی سال ۱۹۹۵

۳۸۴

نمودار ۳- درصد موارد گزارش شده در اکونکولیازیس که طی سال ۱۹۹۵ کنترل شده اند

۳۸۵

نمودار ۴- درصد تغییر در تعداد موارد گزارش شده در اکونکولیازیس، ۱۹۹۴ و ۱۹۹۵

۳۹۳

۳۹۳

### \* شماره بیستم / هفده مه ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم

۳۹۳

پیش بسوی حذف جذام به عنوان یک معضل سلامت عمومی

۳۹۵

جدول ۱- تعداد تخمینی موارد جذام بر حسب منطقه WHO، ۱۹۹۶

۳۹۷

جدول ۲- تعداد موارد ثبت شده جذام بر حسب منطقه WHO و درصد تغییر بین سالهای

۳۹۷

۱۹۸۵ و ۱۹۹۶

۳۹۹

جدول ۳- شناسایی جذام بر حسب منطقه WHO و درصد تغییر بین سالهای ۱۹۹۴ و ۱۹۹۵

۴۰۱

جدول ۴- موارد ثبت شده جذام و پوشش درمان چند دارویی (MDT)، بر حسب منطقه WHO، ۱۹۹۶

۴۰۳

جدول ۵- شیوع ثبت شده جذام، پوشش با درمان چند دارویی (MDT) و میزان شناسایی

۴۰۳

در ۱۶ کشور اندمیک بیماری (a)، ۱۹۹۶

۴۰۵

پیش بسوی حذف جذام

۴۰۷

جدول ۶- شیوع ثبت شده جذام، پوشش با درمان چند دارویی، ... ۱۹۹۶

۴۱۳

۴۱۳

### \* شماره بیست و یکم / بیست و چهار مه ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم

۴۱۳

وبادرسال ۱۹۹۵

۴۱۵

نقشه ۱- کشورهایی که مناطق گزارش کننده وبادرسال ۱۹۹۵

۴۱۶

نمودار ۱- تعداد کشورهای گزارش کننده وبادرسال و تعداد موارد گزارش شده بر حسب سال ...

۴۱۷

نمودار ۲- تعداد موارد وبی گزارش شده به WHO بر حسب قاره و سال، ۱۹۸۴-۱۹۹۵

۴۱۸

نمودار ۳- میزان کشندگی موردی وبی، بر حسب قاره، ۱۹۸۴-۱۹۹۵

۴۱۹

الگوهای انتقال وبی

۴۲۱

جدول ۱- موارد وبی و مراکز اعلام شده به WHO، ۱۹۹۵

۴۲۸

فعالیتها و ابتکارات نیروی جهانی موظف در کنترل وبی

۴۳۰

جلسه مذاکره علمی درباره انسفالوپاتی های اسفنجی شکل انسان و حیوان

۴۳۱

طغیان تب لاسای مشکوک

۴۳۳

گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و یکم / بیست و چهار مه ۱۹۹۶

۴۳۳

گزارش مداوم وبی در سطح جهان شماره بیست و یکم / بیست و چهار مه ۱۹۹۶

۴۳۵

۴۳۵

### \* شماره بیست و دوم / سی و یک مه ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۴۳۵

طاعون انسانی در سال ۱۹۹۴

۴۳۹

جدول ۱- طاعون انسانی، تعداد موارد و مرگهای گزارش شده در جهان، ۱۹۸۰ - ۱۹۹۴

۴۴۹

برنامه گسترش ایمن سازی - روزهای ملی ایمن سازی

۴۵۱

نمودار-۱) موارد گزارش شده فلج اطفال در هند، ۱۹۸۷-۱۹۹۵

۴۵۵

گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و دوم / سی و یک مه ۱۹۹۶

۴۵۷

تب لاسای تایید شده

۴۵۷

اصلاحیه: گزارش هفتگی اپیدمیولوژی بیماریها، شماره ۲۱، ۱۹۹۶، ...

۴۵۸

نمودار-۳) میزان کشندگی موردی و با، بر حسب قاره، ۱۹۸۴-۱۹۹۵

۴۵۹

۴۵۹

### \* شماره بیست و سوم / هفت ژوئن ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۴۵۹

برنامه گسترش ایمن سازی- برنامه های ایمن سازی در منطقه شرق مدیترانه WHO، ۱۹۹۵

۴۶۱

جدول ۱- برنامه های ایمن سازی در منطقه شرق مدیترانه WHO، سال ۱۹۹۵

۴۶۱

(واکسنهای باکتریال EPI)

۴۶۵

جدول ۲- برنامه های ایمن سازی در منطقه شرق مدیترانه WHO، سال ۱۹۹۵

۴۶۵

(واکسنهای ویروسی EPI)

۴۶۸

جدول ۳- برنامه های ایمن سازی در منطقه شرق مدیترانه WHO، سال ۱۹۹۵

۴۶۸

(توکسوئید سیاه سرفه)

۴۷۰

گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و سوم / هفت ژوئن ۱۹۹۶

۴۷۱

۴۷۱

### \* شماره بیست و چهارم / چهارده ژوئن ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۴۷۱

برنامه گسترش ایمن سازی (EPI)

۴۷۱

کنجاندن واکسن تب زرد در EPI

۴۷۳

جدول ۱ - برنامه ایمن سازی اطفال در کامبیا

۴۷۴

جدول ۲ - هزینه ملی EPI بساویدون واکسن تب زرد (اماواکسن هیپاتیت B را

۴۷۴

شامل نمیشود)، کامبیا، ۱۹۸۸

۴۷۵

جدول ۳ - تعداد دوزهای واکسن تحویل داده شده (شامل واکسن تب زرد) و هزینه

۴۷۵

هر دوز تحویل داده شده برای یک بیمارستان و ۶ مرکز بزرگ بهداشتی

۴۷۶

در مقایسه با ۱۳ مرکز / درمانگاه بهداشتی کوچک، کامبیا، ۱۹۸۸

۴۸۰

نمودار-۱) پوشش واکسن تب زرد در بچه ها... در ۱۶ کشور آفریقایی، ۱۹۹۴

۴۸۵

نقشه-۱) کشورهایی که در آنها آزمایشگاهها اطلاعات WHONET را ارائه نموده اند، ...

۴۸۷

گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و چهارم / چهارده ژوئن ۱۹۹۶

۴۸۹

۴۸۹

### \* شماره بیست و پنجم / بیست و یک ژوئن ۱۹۹۶، سال هفتادویکم

۴۸۹

برنامه گسترش ایمن سازی - پیش بسوی ریشه کنی جهانی فلج اطفال، ۱۹۹۵

۴۹۲

نمودار-۱) کشورهایی که روزهای ملی ایمن سازی را برگزار کرده اند، ۱۹۸۸ - ۱۹۹۶

- ۴۹۴ نقشه-۱) بروز جهانی فلج اطفال غیر وارده در سال ۱۹۹۵  
 ۵۰۰ تب لاسا (آخرین اخبار مربوط به تب لاسا)  
 ۵۰۱ دانتک و تب هموراژیک دانتک  
 ۵۰۳ نمودار-۱) دانتک و تب هموراژیک دانتک، نمونه‌های بررسی شده از نظر سرولوژیک، ...  
 ۵۰۷

**\* شماره بیست و ششم / بیست و هشت ژوئن ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم**

- ۵۰۷ برنامه گسترش ایمن سازی - کنترل سرخک در منطقه آفریقایی WHO  
 ۵۰۹ نمودار-۱) پوشش ایمن سازی سرخک، بر حسب بلوکهای اپیدمیولوژیک، منطقه آفریقا  
 ۵۱۱ نمودار-۲) موارد گزارش شده سرخک در بوتسوانا، ۱۹۷۴-۱۹۹۴  
 ۵۱۲ نمودار-۳) توزیع سنی موارد سرخک در آفریقای جنوبی، ۱۹۸۸-۱۹۹۴  
 ۵۱۳ نمودار-۴) وضعیت واکسیناسیون موارد سرخک در زیمبابوه، ژوئیه ۱۹۹۳- ژوئن ۱۹۹۴  
 ۵۱۶ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و ششم / بیست و هشت ژوئن ۱۹۹۶  
 ۵۱۷ دانتک و تب هموراژیک دانتک  
 ۵۱۹

**\* شماره بیست و هفتم / پنج ژوئیه ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم**

- ۵۱۹ سندرم نقص ایمنی اکتسابی (ایدز) - اطلاعات ۳ ژوئن ۱۹۹۶  
 ۵۲۶ وضعیت فعلی پاندمی HIV / ایدز در جهان  
 ۵۲۸ نمودار-۱) تعداد کلی موارد ایدز در بانیفین و بچه‌ها ...  
 ۵۲۹ نقشه-۱) برآورد توزیع جمعیتی افراد آلوده به HIV ...  
 ۵۳۰ نقشه-۲) برآورد توزیع افرادی که با HIV/AIDS زندگی میکنند، از اواسط سال ۱۹۹۶  
 ۵۳۱ کنترل بیماریهای مشترک انسان و حیوان  
 ۵۳۱ موریلی و ویروس‌اسی در Queensland  
 ۵۳۵ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و هفتم / پنجم ژوئیه ۱۹۹۶  
 ۵۳۷

**\* شماره بیست و هشتم / دوازده ژوئیه ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم**

- ۵۳۷ اونکوسرکیازیس  
 ۵۳۹ نقشه-۱) اونکوسرکیازیس: اولویت LGA ها و LGA های تحت درمان در نیجریه، ۱۹۹۶  
 ۵۴۲ نمودار-۱) تعداد افراد در معرض خطر اونکوسرکیازیس درمان شده با مکتیزان (R) ...  
 ۵۴۳ گزارش مداوم ویا در سطح جهان شماره بیست و هشتم / دوازده ژوئیه ۱۹۹۶  
 ۵۴۴ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و هشتم / دوازده ژوئیه ۱۹۹۶  
 ۵۴۷

**\* شماره بیست و نهم / نوزده ژوئیه ۱۹۹۶، سال هفتاد و یکم**

- ۵۴۷ برنامه گسترش ایمن سازی - ایمن سازی در کاراچی پاکستانی زبان  
 ۵۴۹ نمودار-۱) موارد سرخک در کاراچی پاکستانی زبان، ۱۹۸۲-۱۹۹۵  
 ۵۵۵ گزارش بروز سالیانه فلج اطفال و فلج شل حاد (AFP)، بر حسب منطقه WHO  
 ۵۶۸ گزارش مداوم آنفلوآنزا در سطح جهان شماره بیست و نهم / نوزده ژوئیه ۱۹۹۶