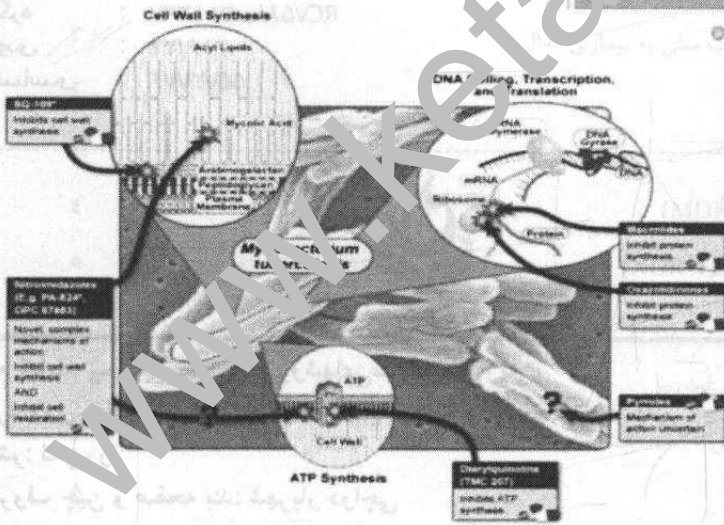


۲۰۱۹ ۱۹۲

بسیار

بیماریهای ریوی و روشهای مداخله‌ای ریوی



نویسندگان:

عاطفه عابدینی - کیمیا تقوی

اردا کیانی - نگار بندگانی

عنوان و نام پدیدآور	: بیماریهای ریوی و روشهای مداخله‌ای ریه / نویسندگان عاطفه عابدینی... [و دیگران].
مشخصات نشر	: تهران: نشر رزا، ۱۳۹۷.
مشخصات ظاهری	: ۱۲۱ص.
شابک	: 978-622-6356-34-3
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: نویسندگان عاطفه عابدینی، کیمیا تقوی، اردا کیانی، نگار بندگان.
موضوع	: ریه‌ها -- بیماری‌ها
موضوع	: Lungs -- Diseases
موضوع	: ریه‌ها -- بیماری‌ها -- تشخیص
موضوع	: Lungs -- Diseases -- Diagnosis
موضوع	: مایکوباکتری سل -- شناسایی
موضوع	: Mycobacterium tuberculosis-- Identification
موضوع	: سارکوئیدوز
موضوع	: Sarcoidosis
موضوع	: ریه‌ها -- بیماری‌ها -- دارودرمانی
موضوع	: Lungs -- Diseases -- Chemotherapy
موضوع	: ریه‌ها -- بیماری‌ها -- درمان
موضوع	: Lungs -- Diseases -- Treatment
شناسه افزوده	: عابدینی، عاطفه، ۱۳۶۰ -
رده بندی کنگره	: RCV561.87 1397
رده بندی دیویی	: ۶۱۶/۲۴
شماره کتابشناسی ملی	: ۵۵۷۲۷۷۶



نام کتاب: بیماریهای ریوی و روشهای مداخله ای ریه
گردآوری: عاطفه عابدینی - کیمیا تقوی - اردا کیانی - نگار بندگان

ناشر: نشر رزا

حروف چین و صفحه بند: شهریار دواچی

ویراستار: شهریار دواچی

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

قیمت: ۲۰۰۰۰۰ ریال

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۳۵۶-۳۴-۳

تلفن پخش: ۰۲۱۴۴۰۱۵۶۰۸-۰۹۱۲۹۲۱۱۷۵۶

سایت انتشارات رزا: www.rozapun.ir

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱	بیماری سل
۱	قدمت بیماری سل
۲	شبهات ها و تفاوت های عفونت نهفته و بیماری سل
۳	خطر عفونت
۳	واکسن ب ث ژ
۳	خطر تبدیل عفونت سلی به بیماری فعال
۴	سل ریوی
۴	سل خارج ریوی
۴	سل مقاوم (MDR-TB)
۵	سل فوق مقاوم (XDR-TB)
۶	در چه مواردی باید به وجود بیماری سل شک کرد؟
۷	عوارض داروهای ضد سل
۷	شرط بهبودی کامل در بیماران مسلول
۸	منابع عفونت
۸	عوامل زنده و غیر زنده محیطی
۱۰	معرفی جنس میکوباکتریوم
۱۱	انتشار وسیع میکوباکتریوم های آتپیک
۱۲	زیستگاه های عمده میکوباکتریوم های فرصت طلب محیطی

۱۳	تاریخچه شناسایی مایکوباکتریوم‌های غیرسلی
۱۴	شواهد اولیه جداسازی مایکوباکتریوم‌های آنتی‌بک از شیر و فراورده‌های لبنی
۱۵	مورفولوژی و شناسایی مایکوباکتریوم‌های غیرسلی
۱۷	طبقه بندی مایکوباکتریوم‌های غیرسلی
۱۹	معرفی مایکوباکتریوم سیمیه ایی <i>Mycobacterium Simiae</i>
۱۹	پاتولوژی و بیمار، زایی
۲۰	ویژگی‌های باکتری
۲۱	تظاهرات بالینی
۲۲	یافته‌های رادیولوژیک
۲۲	تاریخچه شناسایی
۲۳	باکتری شناسی
۲۳	زیستگاه‌های مایکوباکتریوم سیمیه ایی
۲۳	اپیدمیولوژی
۲۴	شیوع سویه‌های مایکوباکتریوم سیمیه ایی
۲۶	شناسایی سویه‌های مایکوباکتریوم سیمیه ایی
۲۶	روش‌های تشخیص سویه‌های مایکوباکتریوم سیمیه ایی
۲۷	روش‌های تشخیص سویه‌های مایکوباکتریوم سیمیه ایی به وسیله روش‌های فنوتیپی
۲۷	سرعت رشد
۲۷	شکل کلنی‌ها
۲۸	واکنش در برابر نور
۲۸	شناسایی سویه‌های مایکوباکتریوم سیمیه ایی به وسیله روش‌های مولکولی (اپیدمیولوژی مولکولی)
۲۹	درمان بیماری سل
۳۱	داروهای ضد سل

۳۲	ریفامپین (RIF)
۳۲	استریتومايسين (SM)
۳۳	اتامبوتول (EMB)
۳۳	پاراآمینوسالیسیلیک اسید، نمک سدیم یا پتاسیم (PAS)
۳۳	آمینوگلیکوزیدها
۳۵	فلوروکینولون ها
۳۶	سایر داروهای ضد سنی
۳۶	کورتیکواستروئیدها
۳۷	سیر طبیعی سل در ما، نشده
۳۷	مقاومت دارویی
۳۷	منشاء مقاومت دارویی در مایکروبا تریوم
۳۸	مکانیسم های مقاومت دارویی
۴۴	تعاریف انواع سل مقاوم به دارو
۴۵	روش های تشخیص مقاومت دارویی
۴۶	روش های فنوتیپی متداول
۴۸	روش های فنوتیپی نوین
۵۰	روش های ژنوتیپی بر مبنای DNA
۵۳	سارکونیدوز
۵۶	چه عواملی باعث سارکونیدوز می شوند؟
۵۹	پاتوفیزیولوژی
۶۵	علائم سارکونیدوز
۶۶	علائم سارکونیدوز چشم
۶۷	تظاهرات بالینی
۶۷	سارکونیدوز ریوی

۶۸	اتیولوژی سارکوئیدوز
۶۹	علائم و نشانه‌های سارکوئیدوز
۷۱	درمان سارکوئیدوز
۷۲	سارکوئیدوز ریوی و ارتباط آن با درگیری کلیه
۷۶	تظاهرات بیماری سارکوئید شامل:
۷۸	درمان‌های عمومی برای سارکوئیدوز
۷۸	روش‌های درمانی برای حفظ سلامت بدن بیمار
۸۰	درمان سارکوئیدوز چشم
۸۰	تغذیه و مکمل‌های غذایی
۸۲	سارکوئیدوز در بارداری
۸۲	عوارض بالقوه سارکوئیدوز چیست؟
۸۳	COPD
۸۹	آنتروکوزیس
۹۱	پلورال افیوژن
۹۶	کانسریه
۹۶	سرطان چیست و عوامل ایجاد آن کدامند:
۱۰۱	متاستاز سرطان ریه
۱۰۱	علل ایجاد زخم در ریه‌ها
۱۰۳	مزوتلیوم
۱۰۴	تنگی تراشه (Tracheal stenosis)
۱۰۴	انسداد راه‌های هوایی مرکزی
۱۰۵	روشهای مداخله‌ای ریوی
۱۰۵	برونکوسکوپی سخت و فلکسیبل
۱۰۶	روشهای متداول تشخیصی برونکوسکوپی فلکسیبل: