

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

ضروریات انگلشناسی پزشکی

تألیف : دکتر یزدان حمزوی

متخصص انگلشناسی پزشکی (Ph.D)
دانشیار دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

نوبت اول / ۱۴۰۰

شماره کتابشناسی ملی: ایران ۸۵۲۴۶۹۸
شناک: ۹۷۸-۶۲۲-۹۸۹۰-۰-۹

سروشانه: حمزوی، یزدان، ۱۳۴۴-

عنوان و نام پندتارور: ضروریات انگلشناسی پزشکی [منابع الکترونیکی: کتاب]/تألیف یزدان

همزوی؛ ویراستاری افشنین باوفا (پژوهش سواalan).

مشخصات شر: کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه، انتشارات، ۱۴۰۰.

مشخصات ظاهری: ۱ منبع برخط (ل، ۱۶۳ ص): مصور (رنگی)، جدول، نمودار.

و ضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: کتابنامه: ص. [۱۶۰] - ۱۶۳ .

نوع منبع الکترونیکی: فایل متنه (PDF).

یادداشت: دسترسی از طریق وب.

شناسه افزوده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه، انتشارات

موضوع: انگلشناسی پزشکی-- ایران

موضوع: Medical parasitology-- Iran

موضوع: تک یاخته‌شناسی پزشکی-- ایران

موضوع: Medical protozoology-- Iran

موضوع: انگلشناسی پزشکی

موضوع: Medical parasitology

موضوع: تک یاخته‌شناسی

موضوع: Protozoology

موضوع: کرمانشناسی پزشکی

موضوع: Medical helminthology

رده بندی کنگره: QR ۲۵۱

رده بندی دیوبی: ۶۱۶/۹۶

دسترسی و محل الکترونیکی: <https://faradanaee.com>



انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

ضروریات انگلشناسی پزشکی

که مؤلف: دکتر یزدان همزوی

که ناشر: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

که نوبت انتشار: اول

که سال انتشار: ۱۴۰۰

که ویراستاری، صفحه آرایی و طرح جلد: افشنین باوفا (پژوهش سواalan)

که پیهاء: ۳۲۰۰۰ ریال

که ISBN: 978-622-98950-0-9

که تارنما: <https://pub.kums.ac.ir>

تَقْدِيمٌ بِهِ تَامٍي دَانْشُ پُرْوَهَان

وَ دَانْشُجُونْ عَزِيزٌ

فهرست مطالب

۱	پیشگفتار
۲	فصل اول
۳	کلیات انگلشناسی
۴	اهمیت بیماری های انگلی
۵	تعاریف ضروری در انگلشناسی پزشکی
۸	فصل دوم
۸	نک یاخته شناسی پزشکی
۹	تک یاخته ها
۹	آمیب ها
۱۱	انتامبا هیستولوژیکا
۱۱	اپیدمی و لوژی
۱۲	بیماری زایی
۱۳	پیشگیری و کنترل
۱۴	تشخیص آمیبی از رودهای
۱۵	تشخیص آمیبی از کبدی
۱۵	درمان آمیبیاز
۱۶	آمیب های با زندگی آزاد
۱۶	نگلریا فاولری
۱۷	آکانتامبا
۱۸	بالانتیدیوم کولی
۱۹	ژیاردیا لامبلیا
۱۹	اپیدمیولوژی
۲۱	بیماری زایی

۲۱	تشخیص و درمان
۲۲	کیلوماستیکس مسنیلی
۲۲	تریکوموناس واژینالیس
۲۳	اپیدمیولوژی
۲۴	بیماری زایی
۲۴	تشخیص
۲۵	پیشگیری و کنترل
۲۵	درمان
۲۶	پنوموسیستیس کارینی
۲۷	تشخیص
۲۷	درمان
۲۷	بلاستوسیستیس هومینیس
۲۸	ایزو سپورا بلی
۲۸	سارکوسیستیس لیندمانی
۲۹	سیکل زندگی
۳۰	بیماری زایی
۳۰	کربپتوسپوریدیوم پارووم
۳۱	سیکل زندگی
۳۲	اپیدمیولوژی
۳۲	بیماری زایی
۳۲	تشخیص
۳۳	درمان
۳۴	سیکلوسپورا کایتاننسیس
۳۴	میکروسپوریدیا
۳۷	لیشمانیا
۳۷	لیشمانیا تروپیکا، لیشمانیا ماژور، لیشمانیا اتیوپیکا و لیشمانیا مکزیکانا کمپلکس
۳۸	اپیدمیولوژی
۴۰	سیکل زندگی
۴۰	بیماری زایی
۴۱	تشخیص لیشمانیوز جلدی
۴۲	درمان لیشمانیوز جلدی

۴۳	پیشگیری و کنترل
۴۳	لیشمانیا برازیلینسیس کمپلکس
۴۴	لیشمانیا اینفنتوم، لیشمانیا دنوانی، لیشمانیا شاگاسی
۴۴	اپیدمیولوژی بیماری
۴۵	سیکل زندگی
۴۵	بیماری‌زایی
۴۶	پیشگیری و کنترل
۴۶	تشخیص
۴۷	درمان
۴۷	تریپانوزوما
۴۷	تریپانوزوما بروسه‌های گامبینس، تریپانوزوما بروسه‌های رودزینس
۴۹	تریپانوزوما کروزی
۵۱	پلاسمودیوم فالسی پاروم ، پلاسمودیوم ویاکس، پلاسمودیوم مالاریه، پلاسمودیوم اواله
۵۱	اپیدمی‌ولوژی
۵۲	سیکل زندگی
۵۳	بیماری‌زایی
۵۴	پیشگیری و کنترل
۵۶	تشخیص
۵۶	مورفولوژی اختصاصی
۵۷	درمان
۵۸	مقاومت دارویی
۵۸	بازیا
۵۹	توکسوپلاسمما گوندی
۵۹	اپیدمیولوژی
۶۰	سیکل زندگی
۶۳	بیماری‌زایی
۶۴	تشخیص
۶۵	درمان
۶۵	پیشگیری و کنترل

۶۶	فصل سوم
۶۶	کرم‌شناشی پزشکی
۶۷	کلیات
۶۷	ترماتودها
۶۷	ویژگی‌های عمومی ترماتودها
۶۸	ترماتودهای کبد و مجاری صفراوی
۶۸	فاسیولا هپاتیکا
۶۸	اپیدمی‌ولوزی بیماری
۷۰	سیکل زندگی
۷۱	بیماری‌زایی
۷۲	پیشگیری و کنترل
۷۲	تشخیص
۷۳	درمان
۷۳	فاسیولا ژیگانتیکا
۷۴	دیکروسلیوم دندریتیکوم
۷۵	سیکل زندگی
۷۶	سایر ترماتودهای کبدی
۷۶	کلونورکیس سینن سیس
۷۶	اپیستورکیس فلینئوس ، اپیستورکیس ویورینی
۷۷	ترماتودهای روده ای
۷۷	فاسیولوپسیس بوسکی
۷۷	سیکل زندگی
۷۷	بیماری‌زایی
۷۸	هتروفیس هتروفیس
۷۸	سیکل زندگی
۷۸	بیماری‌زایی
۷۹	متاگونیموس یوکوگاوای
۷۹	ترماتودهای ریوی
۷۹	پاراگونیموس وسترمانی
۷۹	سیکل زندگی
۷۹	بیماری‌زایی

۸۰	ترماتودهای خونی
۸۰	شیستوزوماها
۸۱	شیستوزوما هماتوبیوم
۸۱	شیستوزوما مانسونی
۸۲	شیستوزوما جاپونیکوم
۸۲	اپیدمیولوژی
۸۲	سیکل زندگی
۸۳	بیماری‌زایی
۸۴	پیشگیری و کنترل
۸۵	تشخیص
۸۶	درمان
۸۷	سستودها
۸۷	ویژگی‌های عمومی
۸۸	تنیا سازیناتا
۸۸	اپیدمیولوژی
۸۹	سیکل زندگی
۸۹	بیماری‌زایی
۹۰	درمان
۹۰	تنیا سولیوم
۹۱	اپیدمیولوژی
۹۱	بیماری‌زایی
۹۱	تشخیص
۹۲	درمان
۹۳	پیشگیری و کنترل تنیا سازیناتا و تنیا سولیوم
۹۳	اکینوکوکوس گرانولوزوس
۹۴	مورفولوژی کیست هیداتیک
۹۵	اپیدمیولوژی
۹۷	سیکل زندگی
۹۷	بیماری‌زایی
۹۸	پیشگیری و کنترل
۹۸	تشخیص

۹۹	درمان
۹۹	اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس
۱۰۱	اکینو کوکوس وگلی، اکینوکوکوس الیگارتوس
۱۰۱	هایمنولپیس نانا
۱۰۲	اپیدمیولوژی
۱۰۲	سیکل زندگی
۱۰۳	بیماری‌زایی
۱۰۳	پیشگیری و کنترل
۱۰۳	هایمنولپیس دیمینوتا
۱۰۴	دیپیلیدیوم کانینوم
۱۰۴	مولتی سپس مولتی سپس
۱۰۵	دیفلیلوبوتریوم لاتوم
۱۰۵	سیکل زندگی
۱۰۶	بیماری‌زایی
۱۰۶	پیشگیری و کنترل
۱۰۶	درمان
۱۰۶	نماتودها
۱۰۷	آسکاریس لومبریکوئیدس
۱۰۷	سیکل زندگی
۱۰۷	اپیدمیولوژی
۱۰۸	بیماری‌زایی
۱۰۹	تشخیص
۱۰۹	درمان
۱۱۰	لاروهای مهاجر احشایی
۱۱۰	سیکل زندگی
۱۱۱	تریکوریس تریکیورا
۱۱۱	اپیدمیولوژی
۱۱۲	سیکل زندگی
۱۱۲	بیماری‌زایی
۱۱۲	انتروبیوس ورمیکولاریس
۱۱۲	اپیدمیولوژی