

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ضروریات انگل شناسی پزشکی

تألیف : دکتر یزدان حمزوی

متخصص انگل شناسی پزشکی (Ph.D)
دانشیار دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

نوبت اول / ۱۴۰۰

شماره کتابشناسی ملی: ایران ۸۵۲۴۶۹۸

شباک: ۹-۰۰-۹۸۹۵۰-۶۲۲-۹۷۸

سرشناسه: حمزوی، یزدان، ۱۳۴۴ -

عنوان و نام پدیدآور: ضروریات انگل‌شناسی پزشکی [منابع الکترونیکی: کتاب]/تالیف یزدان حمزوی؛ ویراستاری افشین باوفا (پژوهش ساوالان).
مشخصات نشر: کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه، انتشارات، ۱۴۰۰.

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

وضعیت فهرست نویسی: فیا

یادداشت: کتابنامه: ص. [۱۶۰] - ۱۶۳.

نوع منبع الکترونیکی: فایل متنی (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: تک‌یاخته‌شناسی پزشکی-- ایران

موضوع: Medical protozoology-- Iran

موضوع: انگل‌شناسی پزشکی

موضوع: Medical parasitology

موضوع: تک‌یاخته‌شناسی

موضوع: Protozoology

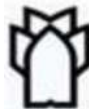
موضوع: کرم‌شناسی پزشکی

موضوع: Medical helminthology

رده بندی کنگره: QR۲۵۱

رده بندی دیویی: ۶۱۶/۹۶

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



انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

ضروریات انگل‌شناسی پزشکی

کتاب مؤلف: دکتر یزدان حمزوی

کتاب ناشر: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

کتاب نوبت انتشار: اول

کتاب سال انتشار: ۱۴۰۰

کتاب ویراستاری، صفحه آرایی و طرح جلد: افشین باوفا (پژوهش ساوالان)

کتاب بهاء: ۳۲۰۰۰۰ ریال

کتاب ISBN: 978-622-98950-0-9

کتاب تارنما: <https://pub.kums.ac.ir>

تقدیم بہ تمامی دانش پرومان

و دانشجویان عزیز

فهرست مطالب

۱.....	پیشگفتار
۳.....	فصل اول
۳.....	کلیات انگل‌شناسی
۴.....	اهمیت بیماری های انگلی
۵.....	تعاریف ضروری در انگل‌شناسی پزشکی
۸.....	فصل دوم
۸.....	تک‌یاخته‌شناسی پزشکی
۹.....	تک‌یاخته‌ها
۹.....	آمیب‌ها
۱۱.....	انتامبا هیستولیتیکا
۱۱.....	اپیدمیولوژی
۱۲.....	بیماری‌زایی
۱۳.....	پیشگیری و کنترل
۱۴.....	تشخیص آمیبی از رودهای
۱۵.....	تشخیص آمیبی از کبدی
۱۵.....	درمان آمیبیاز
۱۶.....	آمیب‌های با زندگی آزاد
۱۶.....	نگلریا فالوری
۱۷.....	آکانتامبا
۱۸.....	بالانتیدیوم کولی
۱۹.....	ژیاردیا لامبلیا
۱۹.....	اپیدمیولوژی
۲۱.....	بیماری‌زایی

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	ایزوسپورا بلی
۲۸	سارکوسیستیس لیندمانی
۲۹	سیکل زندگی
۳۰	بیماری زایی
۳۰	کریپتوسپوریدیوم پارووم
۳۱	سیکل زندگی
۳۲	اپیدمیولوژی
۳۲	بیماری زایی
۳۲	تشخیص
۳۳	درمان
۳۴	سیکلوسپورا کایتانسیس
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	بیماری زایی
۴۶	پیشگیری و کنترل
۴۶	تشخیص
۴۷	درمان
۴۷	تریپانوزوما
۴۷	تریپانوزوما بروسهای گامبینس، تریپانوزوما بروسهای رودزینس
۴۹	تریپانوزوما کروزی
۵۱	پلاسمودیوم فالسی پاروم، پلاسمودیوم ویواکس، پلاسمودیوم مالاریه، پلاسمودیوم اواله
۵۱	اپیدمیولوژی
۵۲	سیکل زندگی
۵۳	بیماری زایی
۵۴	پیشگیری و کنترل
۵۶	تشخیص
۵۶	مورفولوژی اختصاصی
۵۷	درمان
۵۸	مقاومت دارویی
۵۸	بازیا
۵۹	توکسوپلازما گوندی
۵۹	اپیدمیولوژی
۶۰	سیکل زندگی
۶۳	بیماری زایی
۶۴	تشخیص
۶۵	درمان
۶۵	پیشگیری و کنترل

۶۶	فصل سوم
۶۶	کرم‌شناسی پزشکی
۶۷	کلیات
۶۷	ترماتودها
۶۷	ویژگی‌های عمومی ترماتودها
۶۸	ترماتودهای کبد و مجاری صفراوی
۶۸	فاسیولا هیپاتیکا
۶۸	اپیدمیولوژی بیماری
۷۰	سیکل زندگی
۷۱	بیماری‌زایی
۷۲	پیشگیری و کنترل
۷۲	تشخیص
۷۳	درمان
۷۳	فاسیولا ژینگانتیکا
۷۴	دیگروسلیوم 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 یوگواوایی
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	سستوها
۸۷	ویژگی های عمومی
۸۸	تنیا ساژیناتا
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 ساژیناتا 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.....	اکینوکوکوس وگلی ، اکینوکوکوس الیگارتوس
۱۰۱.....	هایمنولپیس نانا
۱۰۲.....	اپیدمیولوژی
۱۰۲.....	سیکل زندگی
۱۰۳.....	بیماری زایی
۱۰۳.....	پیشگیری و کنترل
۱۰۳.....	هایمنولپیس دیمینوتا
۱۰۴.....	دیپیلیدیوم کانینوم
۱۰۴.....	مولتی سپس مولتی سپس
۱۰۵.....	دیفیلوبوتریوم لاتوم
۱۰۵.....	سیکل زندگی
۱۰۶.....	بیماری زایی
۱۰۶.....	پیشگیری و کنترل
۱۰۶.....	درمان
۱۰۶.....	نماتودها
۱۰۷.....	آسکاریس لومبریکوئیدس
۱۰۷.....	سیکل زندگی
۱۰۷.....	اپیدمیولوژی
۱۰۸.....	بیماری زایی
۱۰۹.....	تشخیص
۱۰۹.....	درمان
۱۱۰.....	لاروهای مهاجر احشایی
۱۱۰.....	سیکل زندگی
۱۱۱.....	تریکوریس تریکیورا
۱۱۱.....	اپیدمیولوژی
۱۱۲.....	سیکل زندگی
۱۱۲.....	بیماری زایی
۱۱۲.....	انتروبیوس ورمیکولاریس
۱۱۲.....	اپیدمیولوژی