

دربازار کتاب

عنوان بیوفارماسی بوده است. در مباحث این رشته از علوم داروئی منشاء تفاوت‌های یاد شده بررسی میگردد. بلحاظ اینکه این مطالعات مستلزم بررسی همزمان کیفیت جذب، توزیع و حذف دارو نیز هستند، بالطبع بیوفارماسی جدای از فارما کو کینتیک نمیتواند باشد. کاربرد فارما کو کینتیک به مورد فوق محدود نمی‌گردد، بلکه مباحث اساسی فارما کو کینتیک از جنبه بالینی، شامل تغییر در سرنوشت داروی مصرفی به هنگام وجود حالات ویژه در افراد است. بدیهی است که مقادیر و چگونگی مصرف دارو به دلیل این حالات متفاوت میباشد.

بیوفارماسی و اصول فارما کو کینتیک در درمان بیماریها مجموعه بسیار مفید و ارزنده‌ای است که به همت آقای دکتر امین رستمی گردآوری شده است. اهمیت این کتاب از این

نام کتاب: بیوفارماسی و اصول فارما کو کینتیک در

درمان بیماریها

نویسنده (گردآوری): دکتر امین رستمی

چاپ: سازمان چاپ هادی، تبریز

ناشر: مؤلف

تاریخ انتشار: بهار ۱۳۶۹

تیراژ: ۱۵۰۰ جلد چاپ اول

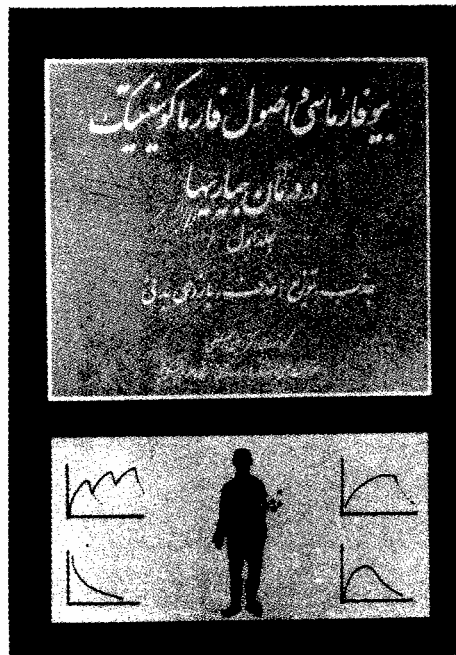
تعداد صفحات: ۳۰۴ صفحه

بها: ۱۲۰۰ ریال

نابرابری کارآیی درمان فرمهای داروئی با مقادیر مساوی از یک دارو و نیز تفاوت اثر ایجاد شده از محصولات تجارتي مختلف که حاوی میزان برابر از داروی مشخص هستند، از عمده ترین دلایل شکل گیری رشته‌ای تحت

* معاون اداره کل امور دارو

نظر است که مجموعه حاضر از مفیدترین
فرانسها در رشته بیوفارمسی جمع آوری شده



در مقدمه کتاب، مولف قول جلد دوم را
که در آن تغییرات کینتیک جذب، توزیع و
حذف داروها در بیماریهای مختلف بررسی شده
است را داده، که ضمن آرزوی توفیق برای
آقای دکتر امین رستمی، به انتظار انتشار جلد
دوم کتاب می‌نشینیم.

نام: مجله علمی انستیتو پاستور ایران (شماره ۴)

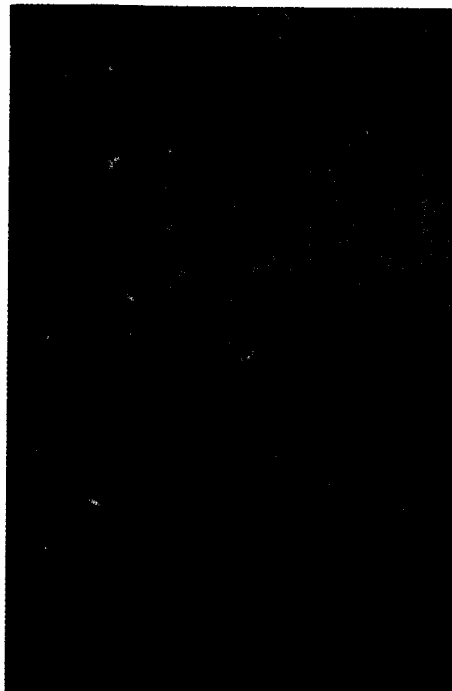
ناشر: انستیتو پاستور ایران

چاپ: ندا

تاریخ انتشار: ۱۳۶۸

تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه

تعداد صفحات: ۱۳۶ صفحه



است. جالب اینکه تاریخ انتشار غالب فرانسهای
مورد استفاده که از جمله کتب درسی
دانشگاههای معتبر آمریکا و انگلستان است
مربوط به سالهای اخیر میباشد. کتاب
فوق‌الذکر دارای هفت فصل بشرح زیر است:

فصل اول: اصول اولیه

فصل دوم: سرعت واکنشهای فارماکو کینتیک و
رابطه آن با غلظت

فصل سوم: جذب داروها

فصل چهارم: توزیع

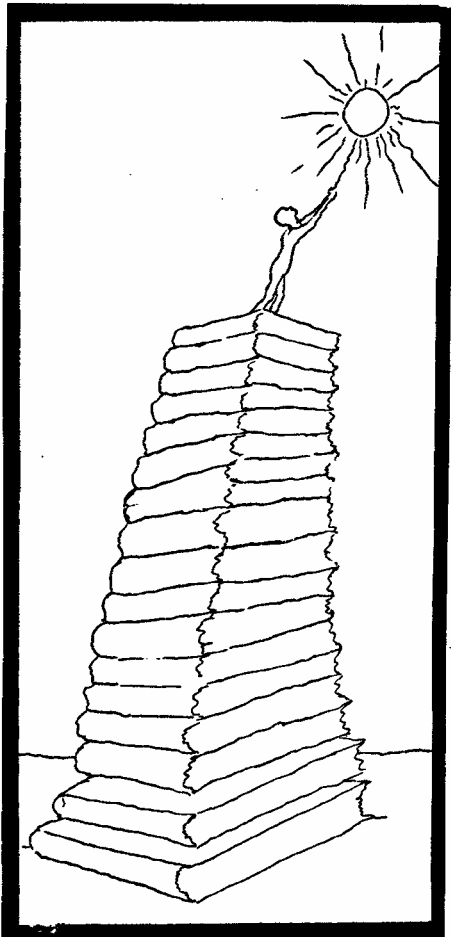
فصل پنجم: حذف

فصل ششم: اصول فارماکو کینتیک

فصل هفتم: عوامل موثر بر بازدهی بدنی و طرح
آزمایشات آن

مجله علمی (شماره ۴) انستیتو پاستور
ایران منتشر شد. انتشار چهارمین شماره مجله

بیماری سل از جمله اصلی‌ترین و حساس‌ترین معضلات پزشکی جامعه است و تلاش‌های علمی در این زمینه قابل تقدیر می‌باشد، خصوصاً اینکه مجله علمی انستیتو پاستور در چهار شماره خود



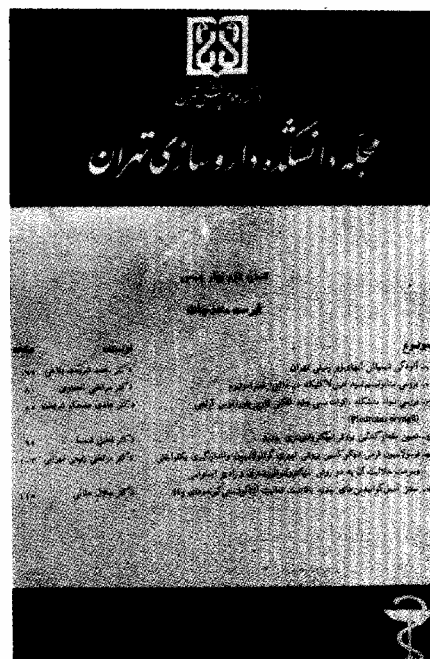
نشان داده که گردانندگان آن تلاش‌وافر دارند تا مجله‌ای علمی مناسب با نام پاستور تهیه و منتشر نمایند. در نهایت توفیق روزافزون دست‌اندرکاران مجله علمی انستیتو پاستور ایران را آرزو مینماییم.

نشانه تداوم این نشریه است که زیر نظر هیئت علمی تهیه می‌گردد. این شماره اختصاص به بیماری سل پیدا کرده و در حقیقت ویژه‌نامه‌ای است با موضوعات ذیل:

- ۱- سخنرانی افتتاحیه
- ۲- سخنرانی نماینده سازمان بهداشت جهانی
- ۳- مبانی کنترل بیماری سل
- ۴- آدنیت‌های ناشی از تلقیح ب‌ث ژ
- ۵- آرتزیت سلی
- ۶- تست اینزویازید در تشخیص اوئیت‌های مربوط به سل
- ۷- وضعیت فعلی مقاومت باسیل سل نسبت به داروها در ایران
- ۸- مننژیت سلی
- ۹- سل نیروئید در ایران
- ۱۰- سل دستگاه ادراری
- ۱۱- سل دستگاه گوارش
- ۱۲- مکانیسم‌های بیماری‌زایی و دفاع در بیماری سل
- ۱۳- درمان سل ریوی و ...

مطالب نشریه در حقیقت متن سخنرانی اساتیدی است که در سمپوزیوم سل در ۳۰ فروردین لغایت اول اردیبهشت ۱۳۶۵ در تهران شرکت کرده بودند و مطالب فقط با چهار سال تاخیر مکتوب گردیده و در این شماره نشریه انستیتو پاستور به چاپ رسیده است. خوشبختانه بدلیل تحقیقات محدود در کشورهای پیشرفته در زمینه سل، مطالب همچنان معتبر و قابل استفاده است. البته در مقدمه مجله بدین مطلب اشاره شده است که:

نام: مجله دانشکده داروسازی تهران
ناشر: دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی
تهران
چاپ: چاپخانه موسسه انتشارات دانشگاه تهران
تاریخ انتشار: بهار ۶۹
تیراژ: ۱۰۰ نسخه
تعداد صفحات: ۱۲۰ صفحه
بها: ۴۰۰ ریال



شماره دوم از سری جدید مجله دانشکده داروسازی مخصوص بهار ۶۹ منتشر شد. این مجله بسیار معتبر و باارزش به همت اساتید صاحب نام دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران منتشر میگردد. در شماره دوم موضوعات تحقیقی زیر درج گردیده است:
۱- آلودگی شیمیایی آبهای زیرزمینی تهران

- ۲- بررسی متابولیسم اسید فنیل لاکتیک در داتورا استرامونیوم
 - ۳- بررسی مواد متشکله، اثرات سمی و ضدانگلی قارچ پلوروتوس آرنجی (*Plourotus eryngii*)
 - ۴- تعیین مقدار کدئین بروش اسپکتروفتومتری جدید
 - ۵- فرمولاسیون قرص دیگوکسین بروش اسپری گرانولاسیون و اندازه گیری یکنواختی و سرعت حلالیت آن به دو روش اسپکتروفتو فلوریمتری و رادیو ایمنواسی
 - ۶- سنتز آسپیل گوانیدین های جدید با قابلیت آنتا گوانیستی گیرنده های H_2
- مجله دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی از جمله مجلات تحقیقی دانشگاه است که از هر نظر در شأن داروسازی دانشگاه تهران میباشد. مقالات آن تحقیقی و با مراعات کلیه اصول مقاله نویسی تهیه و بچاپ رسیده است. هر مقاله با يك خلاصه فارسی و مقدمه شروع شده و ضمن طی روال منطقی چاپ يك مطلب علمی با درج منابع فارسی و لاتین با يك خلاصه انگلیسی بپایان میرسد. نشریه از صفحه بندی و جلد مناسب برخوردار بوده و از کاغذ مرغوب استفاده شده است. مجله دانشکده داروسازی از نظر قالب بسیار مطلوب بوده و آرزو داریم با تداوم انتشار خود و درج مقالات تحقیقی - کاربردی در رشته داروسازی، الگوی خوبی برای انتشارات علمی باشد. در خاتمه توفیق مدیر مسئول و سردبیر مجله دانشکده داروسازی را از خداوند منان خواستاریم.