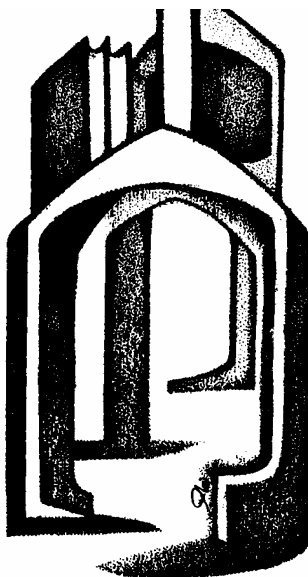


مجتبی سرکندي

واحد ژنيك شركت پخش رازى



در بازار کتاب

مقدمه:

صفحه «در بازار کتاب» نشریه رازی، صفحه‌ای است متعلق به تمامی همکارانی که در زمینه مسائل پزشکی و پیراپزشکی، مطالبی را بر شته تحریر درآورده و یا ترجمه کرده‌اند. لذا بدینویسیله از تمامی مؤلفین و مترجمینی که علاقمند هستند کتابشان در این صفحه معرفی شود می‌خواهیم تا دو جلد از کتاب خویش را به آدرس مجله ارسال نمایند تا اقدام به معرفی اثر یا آثار آنان نمائیم. ضمناً کلیه مؤسسات و ارگانهایی که در زمینه مسائل پزشکی و پیراپزشکی مجله‌ای منتشر می‌کنند، چنانچه مایل باشند کار انتشاراتیشان در این صفحه معرفی شود می‌توانند دو جلد از مجله‌شان را برای نشریه ارسال نمایند تا اقدام به معرفی آن شود.

نام کتاب : روشهای شناسایی سوموم دارویی
(اورژانس و آزمایشگاهی)

نویسندهان : دکتر محمد عبدالله - دکتر علی اکبر
مقدمنیا - دکتر بیژن شفقی

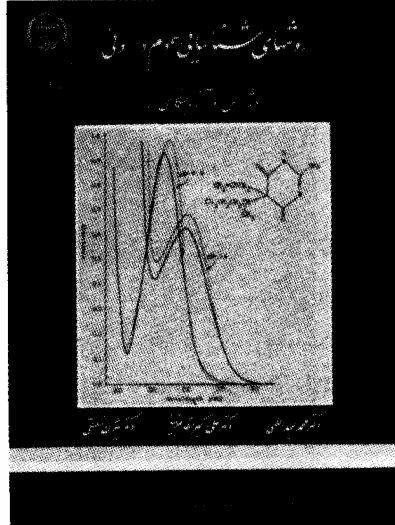
مقدمه : دکتر احمد رضاده‌پور

نوبت انتشار : چاپ اول

تاریخ چاپ : بهار ۱۳۷۱

تیراژ : ۲۰۰۰ جلد

«دسترسی مردم به مواد شیمیایی و داروهای مختلف که تقریباً همه روزه به تعداد آنها افزوده می‌شود باعث شده است که بر عده مسمومیت‌های اتفاقی یا عمدی افزوده شود.»



فصل سوم - تحت عنوان سم‌شناسی بالینی است و حاوی شرح وظایف یک آزمایشگاه سم‌شناسی بالینی، فارماکوکنیتیک، روشهای آنالیز داروها، شناسایی بعضی از داروها و آزمایشات مرحله به مرحله برای تعیین سوءاستفاده دارویی می‌باشد.

ضمیمه اول - مشخصات و طرز ساخت واکنشگرها را دربرمی‌گیرد.

ضمیمه دوم - سیستم‌های T_A , T_B , T_C در مورد داروهای بازی نیتروژنی و سیستم‌های T_D , T_E , T_F در مورد داروهای اسیدی و خنثی را توضیح می‌دهد و در مورد هر خانواده دارویی (باری توراتها، گلیکوزیدهای قلبی و ...) به سیستم خاص آنها می‌پردازد.

ضمیمه سوم - اطلاعات کروماتوگرافی در مورد Thin layer , گازکروماتوگرافی و HPLC می‌باشد. کتاب دارای جنبه‌های قابل تأمل و ویژگی‌های خاص می‌باشد:

- ۱- دستور و روش کار بطور کامل ذکر شده است.
- ۲- پیک‌های مشاهده شده در کروماتوگرام با کروماتوگرام استاندار مقایسه شده، بنابراین می‌توان پیک راشناسی کرد.
- ۳- در TDM ، بهترین زمان نمونه‌گیری بیان گردیده.
- ۴- روش تفسیر نتایج را بیان نموده.
- ۵- جداول و نمودارها، کتاب را بیش از پیش کاربردی ساخته است.

همانگونه که قبلاً نیز ذکر نمودیم با توجه به کمبود مآخذ معتبر علمی در مورد سم‌شناسی، این کتاب گامی ثابت در جهت رفع چنین کمبودی است. در پایان با تشرک فراوان از تلاش نگارندگان، آرزوی تلاش و موفقیت روزافزون برای آنان داریم تا بتوانند خدمات وافری در زمینه خودکفایی علمی و عملی این مرز و بوم عرضه نمایند.

مولفین با چنین عبارتی، مقدمه کتاب خود را آغاز می‌نمایند و در ادامه می‌افزایند:

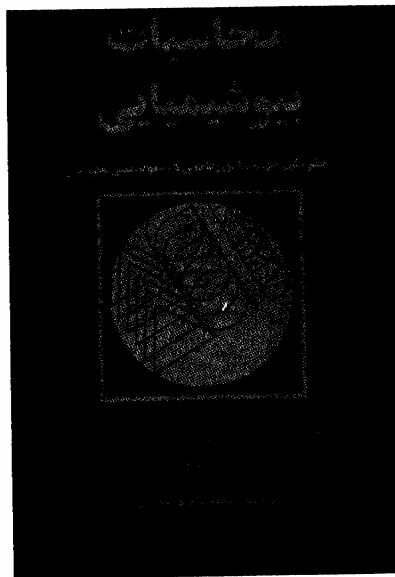
«شک نیست که هر دارویی اگر بیش از حد معین و مقدار لازم مصرف شود، سمی است و از طرفی یکی از مهمترین مسائلی که در برخورد با بیماران مسموم مطرح می‌باشد، شناسایی سریع و صریح عامل مسمومیت می‌باشد.»

انتشارات جهاد دانشگاهی همواره سعی کرده است با نشر کتب علمی با کیفیت مطلوب در راه ارتقاء سطح علمی دانشجویان و دانش پژوهان سراسر کشور گام بردارد و بی‌شک می‌توان گفت این کتاب که توسط آقایان دکتر محمد عبداللهی، دکتر علی‌اکبر مقدم‌نیا و دکتر بیژن شفقتی‌نگارش یافته است، نشانی از این تلاش می‌باشد. یکی از رشته‌هایی که تاکنون بدان بی‌مهری شده است، سم‌شناسی می‌باشد و شاید بی‌اساس نباشد اگر بگوئیم در طی مدت ده سال اخیر ۳ یا ۴ کتاب فقط در این زمینه ترجمه یا تگاشه شده است (با احتساب کتاب حاضر). کتاب مورد بحث یک ابزار مفید برای همکاران سم‌شناس، داروسازان و پزشکان شاغل در بخش‌های مسمومین، پزشکی قانونی و بخصوص دانشجویان داروسازی، پزشکی و علوم آزمایشگاهی می‌باشد.

این کتاب حاوی سه‌فصل، سه‌ضمیمه و منابع می‌باشد.

فصل اول - به کلیات سم‌شناسی مثل: آنالیز مواد سمی، نمونه و تکنیک نمونه‌برداری، توزیع داروها، ظروف، مواد محافظ و ناخالصی‌های موجود در داروها پرداخته است.

فصل دوم - به سم‌شناسی بیمارستانی و شناسایی سوءاستفاده‌های دارویی مثل: جمع‌آوری نمونه‌ها، تشخیص سریع داروهایی که معمولاً ایجاد مسمومیت می‌کنند و آزمایشات شناسایی سوم فارم پردازد.



نام کتاب : محاسبات بیوشیمیایی

نویسنده : اروین اج سگال

ترجمه : دکتر هادی خرازی

نوبت انتشار : چاپ اول

تاریخ چاپ : تیرماه ۱۳۷۱

تیراژ : ۲۰۰۰ جلد

قیمت : ۳۵۰۰ ریال

الگوریتم حل مسائل را به دانشجویان و علاقمندان آموزش می‌دهد. در پایان هر فصل نیز تمارینی جداگانه برای هر بخش ذکر گردیده تا دانشجویان بتوانند آموخته‌های خویش را محک بزنند در پایان کتاب نیز جواب تمارین آمده تا از صحت حل آگاه شوند.

- فصول کتاب عبارتند از:
- ۱- شیمی اسیدها و بازها
 - ۲- شیمی ملکول‌های حیاتی

یکی از نکات مهم در بیوشیمی تسلط بر محاسبات لازم می‌باشد. بی‌شک همه علاقمندان به بیوشیمی با نام اروین اج سگال آشنایی لازم را دارند، وی که همواره بخاطر تیزبینی و فراستش در تدریس بیوشیمی زبانزد خاص و عام است با تدوین کتاب حاضر، یکبار دیگر نشان داده که مشکلات دانشجویان این رشته را بخوبی درک و در رفع این بحران تلاش کرده است. کتاب حاوی ۶ فصل بوده که به بخش‌های متفاوت تقسیم شده‌اند در طی این بخشها، نویسنده مسائل گوناگونی را حل و بحث نموده و بدین ترتیب

نوبت انتشار: چاپ اول
تاریخ چاپ: تابستان ۷۱
تیراز: ۳۰۰۰

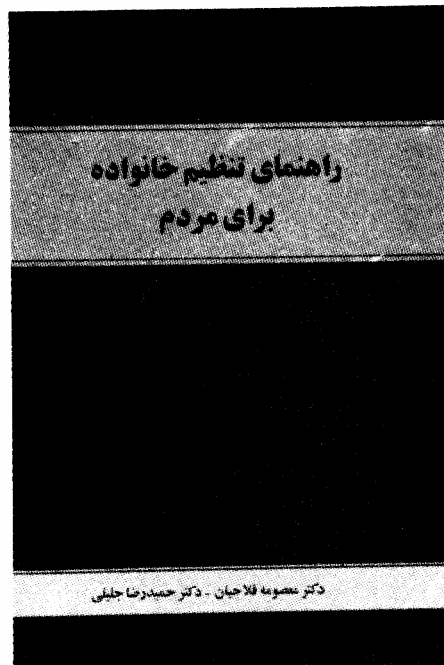
- ۳- انرژی بیوشیمیایی.
- ۴- آنزیم‌ها
- ۵- اسپکتروفتوتری و سایر متدهای نوری
- ۶- آیزوتوب‌ها در بیوشیمی

رشد جمعیت برای هر ملتی هراسناک است و بی‌آمدهای اجتماعی آن فقر، بیکاری و ... می‌باشد. یکی از راه‌های کاهش رشد جمعیت، آگاه نمودن مردم از طریق بیان روش‌های پیشگیری از بارداری می‌باشد. کتاب حاضر طی ۹ عنوان سعی در تفہیم علمی این متدها با زبانی ساده نموده است، این عناوین عبارتند از:

- قرص‌های جلوگیری از حاملگی
- روش‌های باریر
- روش نزدیکی منقطع
- نورپلاست
- آی - یو - دی
- روش‌های طبیعی تنظیم خانواده
- شیردادن بعنوان روش جلوگیری از حاملگی
- آمپول‌های هورمونی طولانی اثر
- روش‌های جراحی پیشگیری از حاملگی

در اینجا بایستی توقع داشت که متخصصان زنان و زایمان بعنوان مروجین اصلی معرفی چنین کتبی به بیماران خود باشند تا بدینظریق بیمار با درکی کاملاً علمی، تن به اجرای یکی از روش‌های مذکور دهد در پایان با تشکر از مولفین و واحد انتشارات معاونت پژوهشی بخاطر تالیف و چاپ کتاب حاضر، از آنان درخواست می‌نماییم که بدین مهم همچنان ادامه دهند تا بتوانند گامی در جهت کاهش رشد جمعیت ایران بردارند. در اینجا فرصت را مفتخم شمرده، به معرفی سه کتاب دیگر در این زمینه می‌برداریم:

می‌توان گفت مترجم کتاب حاضر، آقای دکتر هادی خرازی، کم و بیش توانسته از پس ترجمه کتاب برآید اما نمی‌توان منکر تقایص کتاب کونی گردید. از آنجایی که هیچ مشکلی، آسان نمی‌گردد مگر بهمت، امیدواریم در آینده شاهد ترجمه‌ای سلیس تر و روشنتر از ایشان باشیم در پایان از ایشان و معاونت پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای اقدام به ترجمه و نشر چنین کتابی تشکر می‌نماییم.



نام کتاب : راهنمای تنظیم خانواده برای مردم
نویسنده‌گان : دکتر معصومه فلاحیان - دکتر حمیدرضا جبلی



نام کتاب : واژکتومی و نقش آن در برنامه تنظیم
خانواده

ترجمه : دکتر معصومه فلاحیان - دکتر
سیدکریم فاطمی (ترجمه از نشریه سازمان بهداشت
جهانی)

نوبت انتشار : چاپ اول

تاریخ چاپ : تابستان ۷۱

تیراز ۳۰۰۰ : جلد



نام کتاب : روش‌های جلوگیری از حاملگی باربر
واسپرم کش و نقش آنها در تنظیم خانواده

ترجمه : دکتر معصومه فلاحیان - دکتر مهرتاش
غلامحسین تهرانی (ترجمه از نشریه سازمان بهداشت
جهانی)

نوبت انتشار : چاپ اول

تاریخ چاپ : تابستان ۷۱

تیراز ۳۰۰۰ : جلد

قیمت ۵۵۰ : ریال



نام کتاب : روش‌های جلوگیری از حاملگی
ترزیقی و نقش آنها در تنظیم خانواده

ترجمه : دکتر معصومه فلاحیان - دکتر مهریار
سلیمانی (ترجمه از نشریه سازمان بهداشت جهانی)

نوبت انتشار : چاپ اول

تاریخ چاپ : بهار ۷۱

تیراز ۳۰۰۰ : جلد

قیمت ۵۵۰ : ریال