

کتابخانه دانشکده داروسازی
خبرنامه زمستان سال ۱۴۰۱



دانشگاه علوم پزشکی
وخدمات بهداشتی درمانی لرستان

تحریر، طراحی و تهیه: م. سپهوند
مسئول کتابخانه دانشکده

آنچه در این شماره می‌خوانید:

- ۱- بزرگان تاریخ پزشکی: دکتر محمد اسماعیل تشید
- ۲- چرا H ایندکس در گوگل اسکالر بیشتر از اسکوپوس است؟
- ۳- سمپوزیوم چیست؟
- ۴- ISSN چیست؟
- ۵- معرفی پایگاه Reaxys

چرا H ایندکس در گوگل اسکالر بیشتر از اسکوپوس است؟

برای این منظور باید این موضوع را درک کنید که اسکوپوس یک پایگاه چکیده و استنادی است، اما گوگل اسکالر یک موتور جستجو است. تفاوت پایگاه و موتور جستجو در این است که پایگاه‌ها برای نمایه کردن مجلات، کتاب‌ها و ... معیارهایی دارند، اما یک موتور جستجو تمامی آنچه را که منتشر می‌شود، نمایش می‌دهد. در اغلب موارد تعداد استناد به مقالات نویسندگان در اسکوپوس کمتر از گوگل اسکالر است زیرا اسکوپوس فقط استنادهایی را محاسبه می‌کند که از مجلات نمایه شده در پایگاه خودش باشد اما در گوگل اسکالر اینگونه نیست و تمام استنادها از تمام مجلات محاسبه می‌شوند.



بزرگان تاریخ پزشکی:



دکتر محمد اسماعیل تشید
(پدر بیهوشی نوین در ایران)

محمد اسماعیل تشید در سال ۱۳۰۶ در تهران متولد شد. تحصیلات دوره ابتدایی و دبیرستان را در ایران گذراند و در کنکور سراسری در رشته علوم تجربی رتبه ۵۰ رشته را کسب کرد و پس از گذراندن رشته پزشکی در سال ۱۳۳۱ عازم آمریکا شد. در آنجا رشته تخصصی بیهوشی را انتخاب کرد و پس از دو سال موفق به دریافت برد تخصصی بیهوشی از کالج طبی نیویورک شد.

در سال ۱۳۳۴ طبق سفارش پدرش به ایران بازگشت و یک سال بعد به عنوان رئیس درمانگاهی وارد هیئت علمی دانشگاه تهران شد. در سال ۱۳۴۲ اولین کتاب خود که با استفاده از ترجمه مقالات علمی و کتاب‌های روز دنیا و تجربیات شخصی بود را منتشر کرد که به دنبال آن جایزه بهترین کتاب سال به ایشان اعطا شد.

در سال ۱۳۴۶ به دانشگاه آمریکایی بیروت سفر کرد و با مطالعه تجربیات و عناوین جدید بیهوشی پس از دو ماه به ایران بازگشت.

در سال ۱۳۴۹ به مقام استادی رسید و پس از آن مدیریت گروه بیهوشی نیز به ایشان سپرده شد و در نهایت در سال ۱۳۷۳ بازنشسته شد.

ابداعات و اقدامات

بنا نهادن نظام آموزشی چرخشی برای آموزش دستیاران تخصصی رشته بیهوشی؛ بر اساس این نظام آموزشی دستیاران از نحوه کاربرد و روش بیهوشی در بخش‌های مختلف پزشکی آگاه می‌شوند.

ابداع لوله‌بینی- اندوتراکنال

ابداع نوع خاصی از تیغه لارنگوسکوپ و ساخت آن توسط کشور آلمان

تخصیص یک شماره از مجله MEJ برای مقالات متخصصان ایرانی

استفاده از دستگاه ABG برای اولین بار در ایران

استفاده از ونتیلاتور انگستروم برای اولین بار در ایران

افتتاح بخش ریکاوری برای اولین بار در ایران

برنامه‌ریزی جهت تاسیس ICU در ایران

دکتر تشید در روز ۱۶ دی ماه ۱۳۹۰ در سن ۸۴ سالگی از دنیا رفت.

منبع: <https://fa.wikipedia.org/wiki>

سمپوزیوم (Symposium) چیست؟

سمپوزیوم به کنفرانسی گفته می‌شود که افراد بسیار متخصص در زمینه‌ای خاص گرد هم آمده، درباره‌ی موضوعی کاملاً تخصصی بحث می‌کنند و در آن پیشنهادهای و ایده‌های نو ارائه می‌شود. موضوع اختصاصی می‌تواند شامل تعیین یا تدوین برنامه‌ای خاص برای اجرا در آینده یا موافقت جمعی با آن باشد. هریک از شرکت‌کنندگان ضمن شنونده بودن، درباره‌ی موضوع سخنرانی می‌کنند. اما سخنرانی‌های اصلی و محوری را اسنادان برتر حاضر در سمپوزیوم انجام می‌دهند. سمپوزیوم مانند مجله‌ی تخصصی، مطالبی با موضوع واحد دارد. در سمپوزیوم، افراد حرفه‌ای تلاش می‌کنند که با تبادل تجربه و بینش، با آخرین پیشرفت‌های حوزه خود در ارتباط باشند؛ لذا معمولاً روی یک جنبه از حرفه خود متمرکز می‌شوند. محیط سمپوزیوم‌ها کاملاً رسمی و علمی است. سطح این نوع اجتماع‌ها (از نظر اجتماعی و علمی) بسیار بالاست و معمولاً تعداد مشخصی از مجرب‌ترین اسنادان یک علم، در رقابتی دوستانه به رد و بدل کردن نظرها و اندیشه‌های خود درباره موضوعی منحصر به فرد مشغول می‌شوند.

تعداد شرکت‌کنندگان: از ۲۰ نفر تا ۱۰۰ نفر و بیشتر

میزان تعامل شرکت‌کنندگان: بسیار کم؛

میزان صمیمیت: بسیار کم؛

مدت برنامه: یک روزه؛

مثال: سمپوزیوم بایومتریال‌ها و تکنیک‌های پیوند استخوان در جراحی‌های دهان

ISSN چیست؟

شاپا یا همان ISSN مخفف شماره استاندارد بین‌المللی پابندها می‌باشد. این کد ۸ رقمی در سال ۱۹۷۵ توسط سازمان بین‌المللی استاندارد سازی به دو صورت پرینت و الکترونیکی برای نشریات و مجلات تعیین شده است. امروزه کدهای ISSN توسط شبکه‌های مراکز وابسته به کتابخانه ملی کشور مبدا صادر می‌گردد. دفتر اصلی این سازمان در پاریس قرار دارد و وظیفه آن حفظ و نگهداری و گسترش کدهای ISSN می‌باشد. در واقع می‌توان گفت مهم‌ترین دلیل ایجاد کد ISSN دسترسی



ساده و سریع کاربر به منابع گوناگونی که منتشر می‌شود است. این کد

شامل ارقامی بین ۰ تا ۹ و همچنین گاهی حرف X می‌باشد. اکثراً در مجلات بین‌المللی ISSN در صفحه اصلی مجله و در سربرگ آن قابل مشاهده است ولی در صورت عدم یافتن آن می‌توانید به بخش درباره‌ی ما مراجعه نمایید. در صورتی که ISSN در این بخش هم نبود می‌توانید با دانلود یک مقاله از آرشیو آن مجله کد ISSN را در داخل مقاله مشاهده نمایید. یکی از مهم‌ترین کاربردهای ISSN بررسی اعتبار مجلات در پایگاه‌های اعتبارسنجی مجلات می‌باشد. بدین منظور به جهت بررسی مجله با وارد کردن ISSN مجله در بخش فرم جستجوی سامانه اعتبارسنجی می‌توان از اعتبارات آن مجله بهره جست.

معرفی پایگاه شیمی دارویی Reaxys

از انتشارات الزویر یک پایگاه داده شیمی وب- پایه می‌باشد که برای محققان امکان جستجو در حوزه شیمی و علوم وابسته را فراهم می‌آورد. این پایگاه با انجام جستجوهای منسجم به منظور کشف واکنش‌ها و مواد شیمیایی با طراحی سنتز و منبع شیمیایی طراحی شده است.

این پایگاه مرتبط ترین اطلاعات شیمیایی را استخراج و به سرعت بازیابی می‌کند، بنابراین می‌توانید:

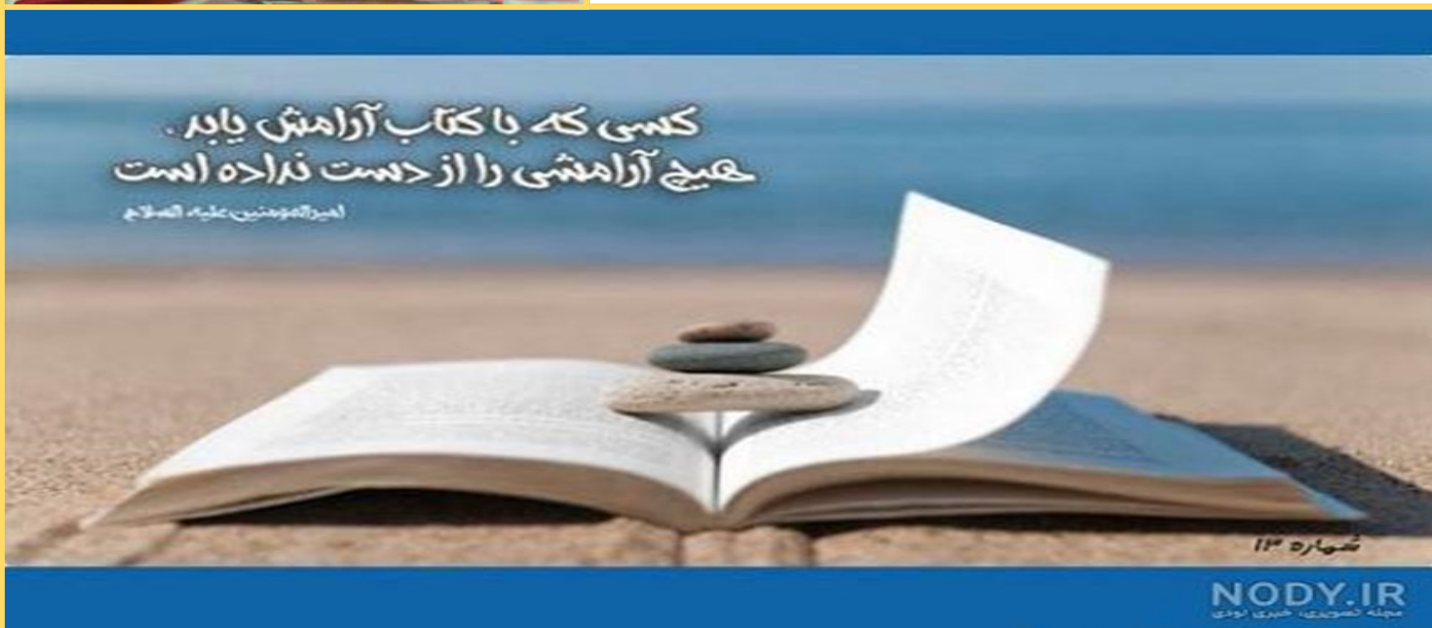
تصمیم بگیرید که چگونه و کدام ترکیبات را با اطمینان درست کنید.

راه‌های پیشرفته‌ای را برای سنتز مولکول‌هایی با خواص برتر بیابید.

با به روزرسانی‌ها، در مورد انتشارات و پتنت‌های جدید شیمی در جریان قرار بگیرید.

مطمئن ترین فروشندگان مواد اولیه و واسطه‌ها را بیابید.

محتوای شیمی در Reaxys شامل چیست؟ Reaxys حاوی اطلاعات جامع شیمی، شیمی دارویی و فارماکولوژی است که قدمت آن به سال ۱۷۷۱ می‌رسد. Reaxys هر هفته به روز می‌شود و اطلاعات شیمیایی را با شش طبقه‌بندی برای یک دیدگاه بین رشته‌ای نمایه می‌کند.



Pharm.lums.ac.ir

آدرس وبسایت کتابخانه دانشکده:

Lib.lums.ac.ir

آدرس نرم‌افزار کتابخانه: