



آنچه در این شماره می خوانید

۱. بزرگان تاریخ پزشکی : تنسلی راندولف هاریسون
۲. مناسبت های بهداشتی مهم تابستان
۳. سامانه منبع یاب چیست؟
۴. نمره Q
۵. سامانه ژورنال باب مجلات ایرانی
۶. SHERPA RoMEO
۷. شبکه های اجتماعی علمی
۸. اطلاعات روزآمد در مورد COVID-19
- دریابگاه uptodate
۹. معرفی ویراست ۲۰۲۰ تعدادی از کتب رفرنس پزشکی

۲

مناسبت های بهداشتی مهم تابستان

تیر

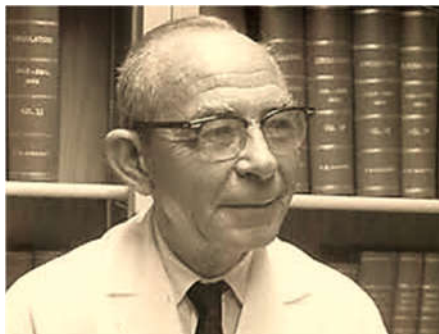
- * روز جهانی مبارزه با مواد مخدر
- * هفته مبارزه با مواد مخدر
- * روز مشاوره و آزمایش HIV
- * روز مبارزه با سلاح های میکروبی
- * روز جهانی نوجوان
- * روز جهانی بیماری های مشترک دام و انسان
- * هفته زئو نوز
- * روز جهانی جمعیت و تنظیم خانواده
- * روز عقب ماندگی ذهنی
- * روز معلولین جسمی و حرکتی

مرداد

- * روز فیزیوتراپی
- * روز جهانی هپاتیت
- * هفته حمایت از بیماران هموفیلی
- * روز جهانی تغذیه با شیر مادر
- * هفته جهانی شیر مادر
- * هفته ارتقای سلامت جوانان

شهریور

- * روز پزشک
- * روز داروساز
- * روز بهورز
- * روز جهانی آلزایمر



بزرگان تاریخ پزشکی : تنسلی راندولف هریسون

Tinsley Randolph Harrison در تالادگای

آلاباما آمریکا در ۱۸ مارس ۱۹۰۰ متولد شد؛

پدرش گروس هاریسون ششمین نسل پزشک از خانواده

هاریسون در آمریکا بود دکتر هریسون دارای ۵ فرزند و ۱۴ نوه می باشد.

او یکی از مؤثرترین پزشکان قرن بیستم بود. شهرت جهانی او در درجه اول به کتاب Harrison's

principles of internal medicine استوار است که در سال ۱۹۵۰ منتشر شد و تاکنون ۲۰

ویرایش از این کتاب منتشره و به ۱۴ زبان مختلف ترجمه شده است و همچنان یکی از مؤثرترین،

پرکاربردترین و پرفروش ترین کتب پزشکی داخلی در جهان است. وی سرورپرستار ۵ ویراست اول

کتاب فوق و زمینه اصلی و مورد علاقه او بیماری های قلب و بویژه پاتوفیزیولوژی بیماری ها بود.

او در سال ۱۹۰۶ به همراه والدینش به بیرمنگام نقل مکان کرد. در سن ۱۵ سالگی مدرسه های عمومی

را در بیرمنگام به اتمام رساند ، وی یک سال را در موسسه نظامی ماریون آلاباما گذراند ، یک سال

تحصیل در دانشگاه میشیگان و سپس تکمیل دوره پزشکی در دانشگاه جان هاپکینز نیز از سوابق

تحصیلی وی می باشد. در ادامه تحصیلات پزشکی در سال ۱۹۲۵ به عنوان رزیدنت ارشد در بیمارستان

و دانشکده شهر Nashville حضور داشت. دکتر هریسون خستگی ناپذیر در توسعه تکنیک های

مراقبت از بیمار کار کرد و در عین حال به تدریس پزشکی بالینی و علوم پایه نیز پرداخت. او تحقیقات

زیادی انجام داد که به طور گسترده در مجلات معتبر منتشر می شد و چندین افتخار علمی نیز به دست

آورد. در سال ۱۹۳۵ ، دکتر هریسون Failure of Circulation را منتشر کرد که به زودی تبدیل به

یک متن استاندارد شد. بعداً ، دکتر هریسون دعوتی از دانشکده پزشکی بومان گری ، دانشگاه ویک

فارست ، در وینستون سالم پذیرفت تا به عنوان موسس و بنیانگذار کرسی پزشکی شناخته شود. وی

در سال ۱۹۴۴ به عنوان رئیس پزشکی در سومین مدرسه جدید خود ، دانشکده پزشکی جنوب غربی

در دالاس ، تگزاس خدمت کرد.

دکتر هریسون در سال ۱۹۵۰ به آلاباما بازگشت و دومین رئیس دانشکده پزشکی آلاباما شد. در این

مرکز وی به آغاز دوره سریع رشد که شامل استخدام پزشکان شناخته شده ملی از دانشکده های

مؤسساتی مانند دانشگاه هاروارد و کلینیک مایو بود ، کمک کرد.

دکتر هریسون در تالیف ۳ کتاب به عنوان نویسنده اصلی یا نویسنده همکار حضور داشت:

Failure of the Circulation, Principles of Internal Medicine, and Principles and Problems of Ischemic Heart Disease

او به عنوان رئیس American Society of Clinical Investigation و the American Heart

Association خدمت کرد و در سال ۱۹۶۳ جایزه قلب طلایی را از انجمن قلب آمریکا دریافت کرد.

Association of American Physicians مدال کوپر را در سال ۱۹۶۷ به او اعطا کرد ، و دانشکده

پزشکان آمریکایی American College of Physicians در سال ۱۹۶۴ به او جایزه مقام استادی

و جایزه استاد ممتازی در سال ۱۹۷۰ را اعطا نمود.

دکتر هریسون در سال ۱۹۷۰ بازنشسته شد و در تاریخ در ۴ آگوست ۱۹۷۸ درگذشت.

برج تحقیقاتی تنسلی هریسون ، خدمات پزشکی تنسلی هریسون ، برنامه دستیاری پزشکی داخلی

تنسلی هریسون ، و کرسی وقف شده تنسلی هریسون در آموزش رزیدنتی پزشکی ، همگی به افتخار او

نامگذاری شده اند.

سامانه منبع یاب توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با همکاری مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی این وزارت تهیه شده که ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات نزدیک به ۹۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی است.

در این سامانه به راحتی می توانید به مجلات، فایل های آموزشی، تصاویر و کتاب های رشته خود دسترسی و مجله مناسب برای انتشار مقالات خود را پیدا کنید. امروزه نمایه نامه های مختلفی از جمله نمایه Web PubMed, Scopus, Science of وجود دارند، فهمیدن اینکه یک مجله در کدام یک از این نمایه ها قرار دارد و وضعیت مجله از نظر شاخص های علم سنجی چگونه است فرایند سخت و وقت گیری است. اما با استفاده از این سامانه تنها با وارد کردن نام مجله در باکس جستجو می توان به مشخصات مجله دست یافت. همچنین دسترسی به کتب پایگاه clinicalkey از طریق این سامانه با ارائه لینک امکان پذیر است.

<http://rsf.research.ac.ir/>

کتابی که می خوانی، نباید به جای تو فکر کند، بلکه باید تو را به اندیشیدن وادارد.

جیمز مک واش



نمره Q رویکردی منطقی برای انتخاب مناسب ترین نشریه برای انتشار مقاله

نمره Q یا Quartile نشان دهنده جایگاه ژورنال در حیطه تخصصی اش است و برای رتبه بندی مجلات scopus و web of science به کار می رود براساس مقوله ای که مجلات در آن قرار دارند امتیازی بین Q1 تا Q4 به آن تعلق می گیرد؛ در واقع Scores Quartile امتیاز عملکردی هر مجله در گروه موضوعی خود به شمار می رود. داشتن نمره بین Q1 تا Q4 حاکی از ارزش و جایگاه خاص آن مجله است. بهترین ژورنال های یک حیطه تخصصی، ژورنال هایی هستند که متعلق به یک چهارم نخست ژورنال ها (Q1) یعنی جزو ۲۵ درصد اول رتبه بندی هستند.

Q1	Q2
Q3	Q4

سامانه ژورنال یاب مجلات ایرانی

سامانه ژورنال یاب RICeST توسط مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری شیراز، جهت یاری رساندن به پژوهشگران، دانشجویان و اعضای هیأت علمی کشور، ایجاد و راه اندازی شده است. این سامانه، ابزاری جدید برای کمک به پژوهشگران و دانشجویان است که تاکنون مشابه آن توسط برخی از ناشران بزرگ خارجی مانند الزویر، اشپرینگر، ابسکو و... و با هدف معرفی ژورنال های مناسب به نویسندگان برای چاپ مقالات انگلیسی ارائه شده است.

آدرس دسترسی رایگان به این سامانه آدرس <https://journalfinder.ricest.ac.ir>

• سامانه ای برای کمک به پژوهشگران جهت یافتن بهترین ژورنال برای انتشار تحقیقات خود

• پیش بینی میزان شباهت موضوع مقاله پژوهشگران با ژورنال های کشور

• ارائه مشخصات ژورنال ها و ضریب تاثیر آن ها

عنوان و چکیده مقاله مورد نظر و سایر موارد مندرج از جمله رتبه و موضوع مجله و... در فیلدهای مشخص شده درج و پس از ارسال در صفحه نتایج فهرستی از عناوین مجلات مناسب همراه با اطلاعاتی چون ضریب تأثیر، رتبه، پایگاه های نمایه کننده، وضعیت انتشار آخرین شماره، موضوعات اصلی و فرعی و حوزه موضوعی مجله نمایش داده خواهد شد.



با توجه به گسترش کاربری شبکه های اجتماعی توسط پژوهشگران ، دانستن اینکه کدام مقاله را می توان به صورت تمام متن در این فضاها قرار داد ، مهم است. یکی از ابزارهایی که در این زمینه به پژوهشگران کمک می کند پایگاه RoMEO SHERPA است.

SHERPA RoMEO یک منبع آنلاین با روزآمدسازی منظم و مستمر است که سیاست ها و اصول دسترسی آزاد ناشران را از سراسر جهان جمع آوری و تجزیه و تحلیل می کند و خلاصه ای از مجوزهای خودآرشیوی **self-archiving** و شرایط حقوقی ژورنال را ارائه می دهد .

هجده ژورنال از ایران در این پایگاه وجود دارد که شش ژورنال مربوط به حوزه پزشکی است.

RoMEO از رنگ های مختلف برای مشخص کردن اصول و خط مشی آرشیوی ناشران استفاده می کند. با توجه به اطلاعات مربوط به رنگ ها ، پژوهشگر فقط در مجلات سبز و آبی رومئو ، می تواند متن کامل مقاله خود را در شبکه های اجتماعی و سایر صفحات شبکه اینترنت قرار دهد. مجلات لیست زرد مربوط به مجوز مقاله قبل از داوری هستند و مجلات سفید مجوز ندارند.

نکته مهم : در مورد مجلات گروه سبز و آبی ، پژوهشگر نمی تواند از فایل pdf ناشر در شبکه اجتماعی استفاده کند.

<http://sherpa.ac.uk/romeo/search.php>

Search - Publisher copyright policies & self-archiving



Researchers Social Networks

شبکه های اجتماعی علمی

پایگاه های معتبر علمی با هدف دسترس پذیری اطلاعات نیازمند پرداخت هزینه و اشتراک می باشند که نشر اطلاعات را با محدودیت هایی مواجه می سازند، بدین منظور ایجاد پروفایل شخصی در شبکه های اجتماعی علمی به عنوان راه حل پیشنهادی در نشر فعالیت های علمی پژوهشگر معرفی شده است. این پروفایل ها با هدف در دسترس قرار دادن فعالیت های پژوهشگر ایجاد می گردند. شبکه های اجتماعی علمی بر پایه شبکه های اجتماعی عمومی راه اندازی شده اند و ساز و کاری شبیه به همان دارند و تفاوت عمده آن در تخصصی بودن آن است. در شبکه های اجتماعی علمی می توان به جای دنبال کردن هنرمندان، ورزشکاران و دوستان، فعالیت های تحقیقاتی اساتید دانشگاهی و محققان برجسته را دنبال کرد! این مسئله باعث می شود تا در جریان آخرین دستاوردهای تحقیقاتی در حوزه های مشخص و مورد علاقه قرار گیرید.

فواید شبکه های اجتماعی علمی و پژوهشی:

- * بارگذاری مقالات پژوهشی
- * انتشار و اشتراک دانش
- * افزایش تعداد ارجاع به تولیدات پژوهشی
- * مشارکت پژوهشی با محققان مختلف
- * افزایش دامنه تاثیرگذاری تحقیقاتی
- * برقراری ارتباط با اساتید داخلی و خارجی
- * افزایش مشاهده پذیری پژوهشگر در محیط وب
- * افزایش ضریب دسترسی به مقالات از طریق جستجوگرهای وب



«زندگی زیر چتر علم و

آگاهی آن قدر شیرین و انس با

کتاب و قلم و اندوخته ها آنقدر

خاطره آفرین و پایدار است که همه

تلخی ها و ناکامی های دیگر را از یاد

می برد. بشریت با همه پیشرفت

هایش در علوم و فنون هنوز در

گهواره طفولیت دانش است، و تا

رسیدن به بلوغ کامل راه طولانی در

پیش است» .

امام خمینی (ره)

(صحیفه امام، ج ۲۱، ص ۱۳۸)

اطلاعات روزآمد در مورد COVID-19 در پایگاه uptodate

در کنار سایر پایگاه های اطلاعاتی و وبسایت های معتبر علمی همچون elsevier و سازمان بهداشت جهانی، پایگاه uptodate نیز در صفحه خانگی خود لینک COVID-19 Information را ایجاد کرده که به صورت مستمر روز آمد می شود. این لینک شامل موارد ذیل می باشد:

- [Clinical topics](#)
- [Society guidelines](#)
- [Patient education](#)
- [Questions and answers](#)
- [UpToDate Pathways](#)

• بیش از ۲۷ تاپیک

• ۳ گایدلاین

• آموزش به بیمار در ۳ موضوع مروری بر COVID-19، کودکان و COVID-19 و

بارداری و COVID-19 به زبان ساده به ۷ زبان از جمله انگلیسی، ایتالیایی، فرانسوی

، آلمانی، ژاپنی.. و دستنامه سندرم دیسترس تنفسی حاد

• بخش پرسش و پاسخ

• نقشه راه uptodate : نمودار تریاژ تلفنی اولیه بیماران سرپایی بزرگسال



معرفی تعدادی از کتب
فرانس پزشکی منتشره در
۶ ماه ابتدای ۲۰۲۰

Habif's Clinical Dermatology: A Color Guide to Diagnosis and Therapy

by James G. H. Dinulos MD | Mar 11, 2020

Campbell-Walsh Urology 12th Edition Review

by Alan W. Partin MD PhD, Craig A. Peters MD, et al. | Mar 17, 2020

Textbook of Physical Diagnosis: History and Examination

by Mark H. Swartz MD FACP | May 12, 2020

Smith and Tanagho's General Urology, 19th Edition

by Jack McAninch and Tom Lue | Apr 10, 2020

Werner & Ingbar's The Thyroid (Werner and Ingbars the Thyroid)

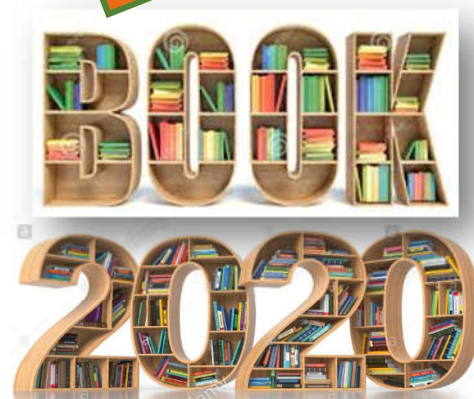
by Lewis E. Braverman MD | Jun 20, 2020

Sleisenger and Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease- 2 Volume Set: Pathophysiology, Diagnosis, Management 11th Edition

by Mark Feldman MD , Lawrence S. Friedman MD , Lawrence J. Brandt MD July 1, 2020

Pathophysiology of Heart Disease: An Introduction to Cardiovascular Medicine

by Leonard S. Lilly MD | Jul 28, 2020



کتابخانه مرکز آموزشی درمانی کوثر دانشگاه علوم پزشکی سمنان

سمنان، شهرک گلستان، بلوار امین، فرعی ۶، مرکز آموزشی پژوهشی درمانی کوثر صندوق پستی ۳۵۱۹۸-۹۹۹۵۱
۰۳۳-۳۱۴۲۲۳۹۰

kosarhosp.library@semums.ac.ir: <https://kosarhos.semums.ac.ir>

میز امانت، بخش مرجع، مخزن و سایت کامپیوتر: شنبه الی چهارشنبه ۷:۳۰ الی ۱۲، پنجشنبه ۷:۲۰ الی ۱۲
سالن مطالعه: شنبه الی جمعه ۷:۳۰ الی ۲۲



CONTACT US

