



اسپانیا
مقامات منطقه «والنسیا» در اسپانیا تایید کردند دست‌کم ۸۹ نفر در پی وقوع سیل مرگبار هفته اخیر همچنان مفقودند.
مقامات اسپنا، مقامات منطقه والنسیا روز سه‌شنبه در بیانیه‌ای اعلام کردند این تعداد فقط شامل کسانی می‌شود که خبر مفقود شدن آنها توسط اعضای خانواده‌هایشان گزارش شده و همچنین اطلاعات شخصی و نمونه‌های بیولوژیکی برای شناسایی آنها ارائه کرده‌اند.
مقامات افزودند ممکن است موارد بیشتری از افرادی وجود داشته باشد که ناپدید شده‌اند و مشخصات آنها هنوز ثبت نشده است.
همچنین تاکنون فوت بیش از ۲۰۰ نفر پس از باران شدید هفته گذشته که باعث پهنایش آبراه‌ها شد، تایید شده است.
سیلاب اتومبیل‌ها و پل‌ها را از بین برد و املاک و پارکینگ‌های زیرزمینی نیز دچار آبگرفتگی شدند.

در همین حال، «پدرو ساساچو»، نخست‌وزیر این کشور گفت ۶ میلیارد یورو (۸٫۹ میلیارد پوند) برای کمک مناطق سیل‌زده اختصاص داده است.

سازنج روز گذشته در یک کنفرانس مطبوعاتی در «مادرید» گفت: هنوز افراد مفقودی وجود دارند که باید پیدا شوند، خانه‌ها و مشاغل ویران شده و زیر گل مدفون شده‌اند و بسیاری از مردم از کمبود شدید مواد غذایی و وسایل بهداشتی رنج می‌برند. ما باید به تلاش خود ادامه دهیم. ۲۱۷ نفر جان خود را از دست داده‌اند اما تاکنون تنها ۱۳۳ نفر شناسایی شده‌اند.

مقامات گفتند بازرسان ۱۹۵ کالبد شکافی انجام داده‌اند و ۶۲ جسد هنوز در انتظار شناسایی هستند. گارد ملی اسپانیا از بستگان افراد مفقود شده خواست تا برای شناسایی اجساد، نمونه‌های DNA ارائه کنند.

در همین حال گفته می‌شود که بیش از ۱۰۰ هزار خودرو بر اثر سیل

از بین رفته و این طرح‌الی است که خسارت وارده به مشاغل در شهرهای

آسیب دیده از سیل ممکن است به بیش از ۱۰ میلیارد یورو برسد.

اولین تاکسی برقی پنج‌نفره تمام برقی توپوتا با سرعت ۲۰۰ مایل در ساعت در ژاپن به پرواز در آمد. <p>به گزارش ایسنا، شرکت توپوتا با شرکت «جویی» که یک شرکت آمریکایی است و بر روی ساخت تاکسی‌های هوایی</p>	ژاپن
پرواز اولین تاکسی پرنده	



برقی برای حمل‌ونقل مسافران متمرکز است، همکاری کرده است تا با موفقیت اولین پرواز تاکسی برقی خود را به نمایش بگذارد. این پرواز در نزدیکی کوه فوجی، سر و صدای کم این هواپیمای بدون آلاینده را به نمایش گذاشت و حاصل نزدیک به هفت سال همکاری بین این دو شرکت را نشان داد.

تاکسی هوایی برقی توپوتا-جویی برای حمل یک خلبان و چهار مسافر با سرعت ۲۰۰ مایل در ساعت طراحی شده است.

این هواپیمای، حرکت با سرعت بالا با الایندگی صفر و کسری از

صدای بالگردها را ارائه می‌دهد.

هدف از توسعه این هواپیمای برقی، کاهش تراکم ترافیک، به حداقل رساندن اثرات زیست محیطی پروازها و ارائه راه‌حل‌های حمل‌ونقل برای مناطق شهری و روستایی است.

این خبر چند هفته پس از آن منتشر شد که توپوتا متعهد شد ۵۰۰ میلیون دلار دیگر در جویی سرمایه‌گذاری کند تا از صدور گواهینامه و تولید تجاری تاکسی‌های هوایی برقی این شرکت حمایت کند.

این ۵۰۰ میلیون دلار، کل سرمایه‌گذاری شرکت توپوتا در جویی را به ۸۹۴ میلیون دلار می‌رساند و شامل طرح‌هایی برای ایجاد یک اتحاد تولیدی برای حمایت از اولین مرحله تجاری‌سازی می‌شود.

پیش‌بینی بارش باران در نقاط مختلف کشور

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی از بارش باران و وزش باد در برخی استان‌ها خبر داد.

صادق ضیائیان با بیان اینکه پنجشنبه در گیلان، مازندران، ارتفاعات البرز و زاگرس مرکزی بارش پراکنده پیش‌بینی می‌شود، به ایسنا گفت: جمعه در برخی نقاط گیلان، لرستان، همدان، مرکزی، تهران، البرز و ارتفاعات البرز شرقی نیز افزایش ابر گاهی رگبار باران و وزش باد رخ می‌دهد و شنبه در گیلان، غرب مازندران و برای ارتفاعات البرز مرکزی بارش پراکنده انتظار می‌رود. یکشنبه نیز بارش و ششام غرب بارش پراکنده و در سایر مناطق کشور جوی پایدار پیش‌بینی می‌شود.

وی افزود، چهارشنبه در برخی مناطق شمال شرق، شرق و دامنه‌های جنوبی البرز وزش باد شدید گاهی گردوخاک پیش‌بینی می‌شود همچنین تا جمعه خلیج فارس و دریای خزر مواج خواهد شد.

به گفته ضیائیان، آسمان تهران روز پنجشنبه صاف تا قسمتی ابری به‌تدریج ابری، در بعضی ساعات‌ها وزش باد با بیشینه دمای ۱۸ و کمینه دمای ۱۰ درجه سانتیگراد و طی روز جمعه نیمه ابری تا ابری، در بعضی ساعات‌ها بارش باران و افزایش باد گاهی رگبار و رعد و برق با بیشترین و کمترین دمای ۱۶ و ۱۰ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود

آزادی ۲۳ پرستار زندانی جرائم غیر عمد با کمک خیران

رئیس هیئت امنای ستاد دبه کشور از آزادی ۲۳ پرستار زندانی جرائم غیر عمد خبر داد.

سید اسدالله جولایی به خبرگزاری صداوسیما گفت: این زندانیان جرائم غیر عمد و بدحکام مالی بودند که از ابتدای امسال تاکنون با کمک خیران ستاد دبه کشور آزاد شده‌اند. ۱۳ زندانی مرد و ۱۰ زندانی هم زن بودند که با کمک ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومانی خیران زمینه آزادی آنها فراهم شده است.

جولایی افزود: در حال حاضر ۹ پرستار زندانی جرائم غیرعمد (۶ مرد و ۳ زن) در زندان‌های کشور دوران حبس خود را سپری می‌کنند و چشم انتظار کمک‌های مردمی برای آزادی و بازگشت به آغوش خانواده هستند.

وی تأکید کرد: ستاد دبه تنها مرجع جمع‌آوری کمک‌های مردمی برای آزادی زندانیان جرائم غیرعمد است و هموطنان می‌توانند برای مشارکت در آزادی زندانیان بدحکام مالی، به پایگاه اطلاع‌رسانی ستاد دبه کشور به نشانی www.proir مراجعه کنند.

کمیجان

کمیجان

کمیجان

کمیجان

کمیجان

محققان یک شرکت فناوری، موفق به دستیابی دستورالعمل رادیوداروی سرطان غدد لنفاوی شدند که تشخیص دقیق سرطانی شدن این بیماری را برای پزشکان فراهم می‌کند.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، ماده مؤثره رادیو داروی سرسرطان غدد لنفاوی تنها در اختیار آمریکا قرار داشت و محققان یکی از شرکت‌های فناوری با دستیابی به دستورالعمل تولید آن امکان تشخیص دقیق سرطانی شدن غدد لنفاوی را برای

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

بر اساس این گزارش، از محصولات ناوآرانه‌ای که در پانزدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نانو ارائه شد، ماده مؤثره رادیو داروی تشخیصی است؛ محصولی بسیار گران قیمت که فناوری تولید آن تنها در اختیار شرکتی آمریکایی بود، اما اکنون فناوری آن در کشور بومی‌سازی شده و پیش‌بینی فناوری با دستیابی به دستورالعمل تولید آن امکان تشخیص دقیق سرطانی شدن غدد لنفاوی را برای

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های غیر واگیر وزارت بهداشت از بیماری دیابت به عنوان اپیدمی بزرگ تاریخ نام برد و از برگزاری هفته ملی اطلاع‌رسانی دیابت در کشور، خبر داد.

به گزارش ویدا، کوروش اعتماد به مناسبت فرارسیدن روز جهانی هفته ملی «دیابت»، با بیان اینکه افزایش شیوع بیماری دیابت در جهان

صدور حکم بدوی اعدام ۴ متهم جاسوسی برای اسرائیل در دادگاه ارومیه

بر اساس اعلام روابط عمومی دادگستری آذربایجان غربی برای چهار نفر به اتهام جاسوسی برای رژیم صهیونیستی در دادگاه انقلاب ارومیه حکم اعدام صادر شده است.

به گزارش روابط عمومی دادگستری آذربایجان غربی، حکم بدوی چهار متهم جاسوسی در دادگاه

فرمانده کل انتظامی جمهوری اسلامی

از هلاکت و دستگیری تمامی عاملان حادثه تروریستی نفتان خبر داد.
به گزارش خبرگزاری مهر، سردار احمدرضا رادان در حاشیه بازدید از مدرسه ترافیکی پلیس در جمع خبرنگاران اظهارداشت: پس از وقوع حادثه تروریستی نفتان در سیستان و بلوچستان عهد بستیم و قسم خوردیم که از خون عزیزانمان ننگریم. بر همین اساس و با اقدامات اطلاعاتی صورت گرفته تمامی عوامل دخیل در این حادثه تروریستی شناسایی شده و آنها را یا به هلاکت رسانده و یا دستگیر کردیم.

فرمانده کل انتظامی جمهوری اسلامی

از هلاکت و دستگیری تمامی عاملان حادثه تروریستی نفتان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، سردار احمدرضا رادان در حاشیه بازدید از مدرسه ترافیکی پلیس در جمع خبرنگاران اظهارداشت: پس از وقوع حادثه تروریستی نفتان در سیستان و بلوچستان عهد بستیم و قسم خوردیم که از خون عزیزانمان ننگریم. بر همین اساس و با اقدامات اطلاعاتی صورت گرفته تمامی عوامل دخیل در این حادثه تروریستی شناسایی شده و آنها را یا به هلاکت رسانده و یا دستگیر کردیم.

فرمانده کل انتظامی جمهوری اسلامی

از هلاکت و دستگیری تمامی عاملان حادثه تروریستی نفتان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، سردار احمدرضا رادان در حاشیه بازدید از مدرسه ترافیکی پلیس در جمع خبرنگاران اظهارداشت: پس از وقوع حادثه تروریستی نفتان در سیستان و بلوچستان عهد بستیم و قسم خوردیم که از خون عزیزانمان ننگریم. بر همین اساس و با اقدامات اطلاعاتی صورت گرفته تمامی عوامل دخیل در این حادثه تروریستی شناسایی شده و آنها را یا به هلاکت رسانده و یا دستگیر کردیم.

زمان ثبت‌نام نوبت اول کنکور ۱۴۰۴ به ۲۵ آذر تا اول دی‌ماه تغییر یافت

زمان نام‌نویسی در نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۴ تغییر کرد و داوطلبان از ۲۵ آذر تا اول دی می‌توانند برای شرکت در این آزمون نام‌نویسی کنند.

سازمان ملی سنجش و ارزشیابی آموزش در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: به اطلاع متقاضیان ثبت‌نام و شرکت در آزمون سراسری سال ۱۴۰۴ (نوبت اول) برای پذیرش در رشته‌های با آزمون در دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شنبه)، نیمه‌حضور، مجازی، پردیس خودگردان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، دانشگاه پیام‌نور، مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و غیردولتی، رشته‌های تحصیلی با آزمون دانشگاه آزاد اسلامی و همچنین آزمون اختصاصی پذیرش دانشجو – معلم در دانشگاه‌های فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی می‌رساند با توجه به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی سیدنا به تمدید زمان ثبت‌نام آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری سال

جامعه

جامعه

با شکست انحصار آمریکا

محققان ایرانی

به دستور العمل تولید داروی سرطان غدد لنفاوی دست یافتند

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

بر اساس این گزارش، از محصولات ناوآرانه‌ای که در پانزدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نانو ارائه شد، ماده مؤثره رادیو داروی تشخیصی است؛ محصولی بسیار گران قیمت که فناوری تولید آن تنها در اختیار شرکتی آمریکایی بود، اما اکنون فناوری آن در کشور بومی‌سازی شده و پیش‌بینی فناوری با دستیابی به دستورالعمل تولید آن امکان تشخیص دقیق سرطانی شدن غدد لنفاوی را برای

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

بر اساس این گزارش، از محصولات ناوآرانه‌ای که در پانزدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نانو ارائه شد، ماده مؤثره رادیو داروی تشخیصی است؛ محصولی بسیار گران قیمت که فناوری تولید آن تنها در اختیار شرکتی آمریکایی بود، اما اکنون فناوری آن در کشور بومی‌سازی شده و پیش‌بینی فناوری با دستیابی به دستورالعمل تولید آن امکان تشخیص دقیق سرطانی شدن غدد لنفاوی را برای

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

بر اساس این گزارش، از محصولات ناوآرانه‌ای که در پانزدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نانو ارائه شد، ماده مؤثره رادیو داروی تشخیصی است؛ محصولی بسیار گران قیمت که فناوری تولید آن تنها در اختیار شرکتی آمریکایی بود، اما اکنون فناوری آن در کشور بومی‌سازی شده و پیش‌بینی فناوری با دستیابی به دستورالعمل تولید آن امکان تشخیص دقیق سرطانی شدن غدد لنفاوی را برای

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

پزشکان فراهم کردند و به گفته آنها این دستاورد می‌تواند کیفیت زندگی افراد مبتلا را بهبود بخشد

جامعه

جامعه

جامعه

جامعه

جامعه

اندازه ذرات این محصول کمتر از ۱۰ نانومتر است و قابلیت حرکت در سامانه لنفاوی را دارد.

این محصول در سازمان انرژی اتمی تبدیل به بسته شده و سپس در مراکز پزشکی هسته‌ای چند دقیقه پیش از این که به بیمار تزریق شود، توسط رادیوپایزوتوپ نشان‌دار می‌شود. سپس به صورت مستقیم (داخل تومور) یا زیر جلدی (در قسمت لنفاوی) به بیمار تزریق می‌شود.

این ماده مؤثره در سامانه لنف آغاز به حرکت می‌کند و نواحی دارای گیرنده‌های سلول‌های

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت نوع یک هستند. در هر ۵ ثانیه یک نفر به علت دیابت یا عوارض ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهد.

وی درخصوص شیوع دیابت در ایران، بیان داشت: در کشور ما حداقل ۱۵–۱۴ درصد جمعیت بالای ۲۵ سال مبتلا به دیابت هستند و تعدادشان بیش از ۷٫۵ میلیون نفر برآورد می‌شود؛ حداقل ۷۵ درصد افراد

مبتلا به دیابت