



ارائه خدمات رایگان فوریت های پزشکی شهر سالم در روز عید فطر

به گزارش خبرنگار اجتماعی باشگاه خبرنگاران، از روابط عمومی شرکت شهر سالم شهرداری تهران، حسن علی غفاری، مدیرعامل شرکت شهر سالم با اشاره به هماهنگی های انجام شده از روزهای قبل جهت ارائه خدمات مطلوب به نمازگزاران در روز عید سعید فطر تاکید کرد: به همین منظور ۳ دستگاه آمبولانس به همراه نیروهای متخصص اورژانس شامل پزشک و کارشناس فوریت های پزشکی به محدوده از پیش تعیین شده برگزاری نماز عید سعید فطر اعزام می شوند. وی افزود: در همین راستا مرکز بهداشتی درمانی منطقه ۳ شرکت شهر سالم شهرداری تهران به عنوان پایگاه ثابت اورژانس شرکت آماده سازی شده و آماده ارائه خدمات ویزیت پزشک عمومی، اورژانس، رادیولوژی، آزمایشگاه و داروخانه خواهند بود. حسن غفاری، هماهنگی با سازمان تاکسیرانی به منظور انتقال بیماران پس از مداوا در مراکز بیمارستانی را از دیگر اقدامات در روز عید فطر خواند و گفت: ۵ دستگاه تاکسی در بیمارستان ها و درمانگاه های از پیش تعیین شده در محدوده برگزاری نماز عید سعید فطر جهت انتقال بیماران نمازگزار از بیمارستان به آدرس منازل آن ها استقرار می یابند. وی تاکید کرد: همچنین کمیته درمان، هماهنگی با بیمارستان های امام خمینی - شریعتی - سینا - مرکز قلب تهران - قلب مدرس - طالقانی - امام حسن - ۱۵ خرداد - فیروزگر - شهید رجائی - ولی عصر ناجا و سجاد جهت پذیرش بیماران اورژانسی نمازگزار را انجام داده و هزینه های بستری و درمان سرپایی این بیماران از طریق تسلیم فرم خاص اعزام بیمار به مراکز درمانی از پیش تعیین شده با پوشش بیمه شهر شهرداری تهران پرداخت خواهد شد. مدیرعامل شرکت شهر سالم همچنین از هماهنگی با معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی خبر داد و افزود: این هماهنگی ها جهت تامین و رعایت موازین و موارد بهداشتی در محل سرویس های بهداشتی، وضوخانه ها و نظارت بهداشتی بر توزیع بسته های خوراکی صورت گرفته است. انتهای پیام/

کد خبر: ۱۶۷۰۷۶۱۴

اخبار مرتبط:

✓ ایرنا: ارائه خدمات درمانی به نمازگزاران عید فطر

✓ مهر: خدمات رسانی اورژانس تهران به نمازگزاران عید فطر

- ✓ افکار: خدمات رسانی اورژانس تهران به نمازگزاران عید فطر
- ✓ واحد مرکزی خیر: ارائه خدمات درمانی اورژانس به نمازگزاران عید فطر
- ✓ فردا: خدمات اورژانس تهران به نمازگزاران عید فطر
- ✓ ایرنا: فوریت های پزشکی شهر سالم در روز عید فطر رایگان ارائه می شود



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

گروه: علمی پزشکی

تاریخ خبر: ۱۳۹۳/۰۵/۰۷

زندگی در شهرهای بزرگ عامل کاهش سن سکنه

سیامک رستگاری استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در گفتگو با خبرنگار بهداشت و درمان باشگاه خبرنگاران افزود: وضعیت زندگی بسیاری از افراد جامعه به گونه ای شده که اغلب افراد برای انجام کارهای روزمره خود با کمبود وقت مواجه می شوند و در نتیجه مجبورند تا بسیاری از فعالیت های خود را محدود کرده و حتی برخی از فعالیت های مفید را به کلی کنار بگذارند. وی با اشاره به اینکه زندگی در شهرها به ویژه در شهرهای بزرگ و صنعتی موجب بروز گرفتاری های متعدد برای مردم شده است، تصریح کرد: گسترش بیماری های مزمن به دلایلی نظیر تغذیه نامناسب، چاقی و نداشتن تحرک بدنی از جمله این گرفتاری ها بوده است. رستگاری تاکید کرد: برطبق شواهد موجود، وضعیت و نوع زندگی در شهرهای بزرگ عامل مهم کاهش سن سکنه و در نتیجه بروز ناتوانی های گوناگون و افزایش مرگ و میر زودرس بوده است. وی گفت: علاوه بر چاقی، ورزش نکردن و تغذیه نامناسب، عوامل دیگری نظیر آلودگی هوا، ترافیک و نگرانی در خصوص تامین هزینه های زندگی و مشکلات روحی و روانی نیز در کاهش سن سکنه در شهرهای بزرگ موثر بوده است. انتهای پیام/

کد خبر: ۱۶۷۰۸۱۶۳



متاستاز یعنی دست اندازی سلول های سرطانی از ارگان به ارگان دیگر بدن

داوود بشاش، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در گفت و گو با خبرنگار بهداشت و درمان فارس درباره سرطان گفت: پیش از تعریف سرطان باید واژه تومور و سلول تومورال را تعریف کرد که درباره سلول تومورال می توان گفت: سلول تومورال، سلولی است که دارای توانایی تکثیر افسارگسیخته و نامحدود است.

وی تصریح کرد: بر خلاف اکثریت سلول های نرمال که دارای توانایی تکثیر محدود بوده و پس از چند تقسیم متوالی می میرند، سلول تومورال به طور غیرقابل کنترل تکثیر شده و غده ای ناشی از این تقسیم های متوالی ایجاد می کند که به آن تومور می گویند.

بشاش تومور را به دو نوع خوش خیم و بدخیم تقسیم و تصریح کرد: تومور خوش خیم معمولا به شکل دست مشت شده و تومور بدخیم معمولا به شکل دست باز میباشد؛ به تومورهای بدخیم، سرطان نیز می گویند.

این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با توجه به مطالب ارائه شده سرطان را اینگونه تعریف کرد: سرطان یا همان تومور بدخیم نوعی بدخیمی است که در آن، سلول سرطانی از چرخه سلولی خارج شده و به طور افسارگسیخته تکثیر می شود، یک بیماری خطرناک و کشنده است.

وی افزود: خاصیت تهاجمی سلول های سرطانی بالا بوده و می تواند با حمله به ارگان های مجاور سبب اختلال عملکرد آنها نیز گردد که به این روند دست اندازی سرطان به ارگان های دیگر اصطلاحا متاستاز می گویند.

بشاش تاکید کرد: بیش از ۲۰۰ نوع متفاوت از بیماری سرطان وجود دارد، اما ویژگی منحصر به فرد که در همه آنها مشترک است این است که همه آنها ناشی از تکثیر افسارگسیخته سلول ها هستند.

این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: بسته به اینکه سلول سرطانی مربوط به کدام ارگان است، سرطان نامگذاری می شود؛ به طور مثال اگر سلولی که از چرخه سلولی خارج شده و افسار گسیخته تکثیر می شود سلول کلیه باشد، فرد دچار سرطان کلیه می شود؛ اگر سلول کبدی باشد، سرطان کبد؛ اگر سلول ریوی باشد، سرطان ریه؛ اگر سلول خون باشد، سرطان خون و ...

بشاش درباره علت بروز سرطان نیز تاکید کرد: جالب توجه و شاید جای تاسف است که دیگر واژه سرطان واژه‌های بیگانه برای مردم نیست؛ این روزها بیش از گذشته این واژه بر سر زبانها افتاده و حرف از آن تقریباً در هر خانواده ای گفته می شود که درباره علل آن می توان به برخی عوامل ژنتیکی و برخی عوامل محیطی از جمله تغذیه، آلودگی هوا، دخانیات، چاقی و ... اشاره کرد. انتهای پیام/

کد خبر: ۱۶۷۰۹۰۱۶

اخبار مرتبط:

- ✓ عصر ایران: متاستاز چیست؟
- ✓ قدس: متاستاز یعنی دست اندازی سلول های سرطانی از ارگانی به ارگان دیگر بدن
- ✓ الف: متاستاز سرطانی چیست؟
- ✓ پول نیوز: متاستاز چیست؟
- ✓ ندای انقلاب: متاستاز یعنی دست اندازی سلول های سرطانی از ارگانی به ارگان دیگر بدن
- ✓ شفاف: متاستاز چیست؟



چگونگی تشخیص جایگاه رتبه داوطلب در آزمون سراسری

خبرنامه دانشجویان ایران: نتایج اولیه کنکور سراسری روز یکشنبه ۱۲ مرداد ماه اعلام می شود. شرکت کنندگان در آزمون ۹۹۲ هزار نفر بودند که طبق اعلام رئیس سازمان سنجش آموزش کشور همه این داوطلبان مجاز به انتخاب رشته هستند.

به گزارش خبرنگار صنفی- آموزشی «خبرنامه دانشجویان ایران»؛ داوطلبانی که در آزمون سراسری شرکت کرده اند می توانند در زمان تعیین شده برای دیدن کارنامه اولیه خود اقدام نمایند. برای مشاهده سه روش وجود دارد که داوطلب باید یکی را انتخاب کند:

الف- با وارد کردن اطلاعات کارت اعتباری ثبت نام شامل: شماره پرونده، رمز ورود و شماره شناسنامه

ب- با وارد کردن مشخصات فردی شامل: شماره داوطلبی، نام خانوادگی، نام، شماره شناسنامه و سال تولد

ج- با وارد کردن مشخصات ثبت نامی و فردی شامل شماره پرونده، کد رهگیری، شماره شناسنامه

این کارنامه حاوی اطلاعات زیر است:

اطلاعات ثبت نامی و آزمونی، اعلام علاقه مندی بر اساس فرم تقاضانامه، وضعیت مجاز به انتخاب رشته در دوره های مختلف هر یک از گروه های آزمایشی، مشمول بودن و مشمول نبودن اعمال سوابق تحصیلی، وضعیت رتبه و نمره کل داوطلب در هر یک از زیر گروه ها، نمرات خام دروس امتحانی، رتبه کل در سهمیه و آخرین رتبه مجاز شده در دوره های روزانه و شبانه تمامی گروه های آزمایشی که داوطلب شرکت نموده است.

در ادامه به تشریح رتبه و نمره کل کشوری و رتبه کل در سهمیه پرداخته می شود:

تعیین رتبه ی کشوری در هر زیر گروه

نمره ی کل نهایی داوطلبان هر گروه آزمایشی در هر زیرگروه بدون در نظر گرفتن سهمیه به ترتیب نزولی مرتب شده و رتبه دهی می شود. برای مثال نمره کل نهایی زیر گروه سه، تعداد ۴۳۸۰۱۵ نفر از داوطلبان گروه علوم تجربی بصورت نزولی مرتب شده و به هر داوطلب رتبه داده می شود. داوطلب نمونه در زیر گروه سه، گروه علوم تجربی با نمره کل نهایی ۹۶۰۱ دارای رتبه ۱۹۳۰ در کشور را در بین تمامی داوطلبان حاضر در جلسه در گروه علوم تجربی کسب می نماید.

به تعداد زیرگروه های موجود در هر گروه آزمایشی، هر داوطلب دارای نمره کلی نهایی، رتبه در سهمیه و رتبه کشوری می باشد. برای مثال با توجه به اینکه گروه علوم تجربی دارای ۵ زیر گروه است هر داوطلب در این گروه، دارای ۵ رتبه در سهمیه، ۵ رتبه کشوری و ۵ نمره ی نهایی می باشد و داوطلب نمونه بین ۷۴۰۳۸ نفر داوطلب دارای سهمیه منطقه ۱ در زیر گروه یک، رتبه ۳۱۰ را در سهمیه اخذ نموده در حالیکه در زیر گروه سه، رتبه ۵۸۵ را در سهمیه کسب نموده است.

داوطلب با دانستن رتبه کشوری در هر زیر گروه متوجه می شود که چه جایگاهی در کشور دارد. اگر داوطلب بخواهد رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی را انتخاب نماید، با توجه به این که رشته ی پزشکی در زیر گروه یک قرار دارد، بایستی به رتبه و نمره خود در زیرگروه یک توجه نماید. اگر این داوطلب بخواهد رشته داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران را انتخاب نماید، با توجه به این که رشته داروسازی در زیر گروه دو قرار دارد، بایستی به رتبه و نمره خود در زیر گروه دو توجه کند.

رتبه کل در سهمیه و رتبه کل کشوری

برای تعیین رتبه کل داوطلب در سهمیه در گروه آزمایشی مربوطه، به نمرات کل نهایی او در زیرگروه های مختلف آن گروه توجه کرده و بیشترین نمره کل، به عنوان ماکزیمم نمره کل زیرگروه ها تعیین می شود. به طور مثال داوطلب نمونه در گروه علوم تجربی بیشترین نمره را در زیرگروه یک با نمره ۱۱۰۱۷ کسب نموده است. این نمره به عنوان ماکزیمم نمره کل وی اعلام می شود و سپس این نمرات برای تمامی داوطلبان هر گروه با سهمیه یکسان به صورت نزولی مرتب می شوند و رتبه کل داوطلب در سهمیه تعیین می شود. همچنین ماکزیمم نمره کل زیرگروه های کلیه داوطلبان در هر گروه آزمایشی در سطح کشور بدون در نظر گرفتن سهمیه، به صورت نزولی مرتب می شود و سپس رتبه ی کشوری هر داوطلب (رتبه در کشور) در آن گروه آزمایشی تعیین می شود. به طور مثال، داوطلب نمونه با نمره کل ۱۱۰۱۷، رتبه ۳۲۳ را در سهمیه منطقه ۱ و رتبه ۷۱۸ را در کشور کسب نموده است. برای اینکه داوطلب بتواند وضعیت خود را در مقایسه با سایر داوطلبان ارزیابی نماید، آخرین رتبه مجاز در سهمیه (دوره های روزانه و شبانه) در این قسمت ارائه می شود که در کارنامه نمونه ۳۱۸۱۳ است. به عبارت دیگر در گروه آزمایشی علوم تجربی در سهمیه منطقه یک تعداد ۳۱۸۱۳ نفر مجاز به انتخاب رشته های دوره روزانه و شبانه شده اند.

آنچه که داوطلب باید در هنگام انتخاب رشته به آن توجه کند رتبه در زیرگروه مربوط به رشته انتخابی است و نه رتبه کل وی در سهمیه. زیرا ملاک گزینش در هر رشته محل، نمره کل نهایی داوطلب در زیرگروه مربوط به آن رشته محل می باشد. رتبه کل فقط جهت اطلاع و مقایسه نسبی داوطلب با سایر داوطلبان گروه آزمایشی مربوطه ارائه می شود و در گزینش نهایی هیچگونه تاثیری ندارد. زیرا رتبه کل داوطلب در سهمیه بر اساس ماکزیمم نمره کسب شده توسط وی در زیرگروه ها تعیین

شده است که این ماکزیمم نمره می تواند متعلق به زیرگروه دیگری بجز زیرگروه رشته ی انتخابی باشد. برای مثال، رتبه کل داوطلبی در سهمیه ۲۰۰۰ و رتبه کل داوطلب دیگری در همان سهمیه ۳۰۰۰ است. اما داوطلب اول که نسبت به داوطلب دوم دارای رتبه کل بهتری است هنگام اعلام نتایج متوجه می شود که وی در رشته علوم تغذیه دانشگاه X پذیرفته نشده، اما داوطلب دوم که رتبه کل در سهمیه وی از او بالاتر بوده (با رتبه کل ۳۰۰۰) در آن رشته محل پذیرش شده است. اگر داوطلب اول به اطلاعات کارنامه خود در قسمت نمره کل نهایی و رتبه در زیرگروههایش توجه نماید، متوجه می شود که رتبه کل وی در سهمیه براساس ماکزیمم نمره اش که مربوط به زیرگروهی به غیر از زیرگروه یک است بدست آمده در حالی که رشته موردنظرش که در آن محل پذیرش نشده است، مربوط به زیرگروه یک است و داوطلب دوم در زیر گروه یک نسبت به او از وضعیت بهتری برخوردار بوده است.

لازم است بدانید داوطلبانی که در چند گروه آزمایشی شرکت نموده اند، وضعیت علمی آنان در هر گروه بطور جداگانه در کارنامه آمده است. داوطلب نمونه علاوه بر گروه آزمایشی علوم تجربی در گروه آزمایشی زبانهای خارجی نیز شرکت نموده است، بنابراین وضعیت رتبه، نمره کل، نمرات خام در هر یک از این گروه ها بصورت جداگانه در کارنامه او درج شده است.

کد خبر: ۱۶۷۰۸۵۴۲