

بولتن روزانه

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

گزیده اخبار خبرگزاریها، روزنامه ها، سایت های اطلاع رسانی و دولت

بهداشتی
شهید
بهداشتی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی



عناوین اخبار

روزنامه ها و نشریات داخلی

ابتکار: جوانه های سیر و پیاز سمی هستند

همشهری: جوانه های سیر و پیاز سمی هستند

خبرگزاری های داخلی

باشگاه خبرنگاران جوان: دکتر حسن فضلی سروسنانی مشاور معاون آموزشی شد

دانشجو: ۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC اعلام شد

رس: سلامت دهان و دندان ساختار مدیریتی مشخصی ندارد/ مشکلات دندانی منشا □ سایر بیماری ها

فارس: اعلام ۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC/دانشمندان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در صدر

فارس: افزایش تعداد دانشکده های دندانپزشکی میزان پوسیدگی دندان را افزایش داده است

مهر: ۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC معرفی شدند



منبع: دانشجو

گروه: صفحه اصلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۰۸/۰۸

۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC اعلام شد

به گزارش گروه علمی «خبرگزاری دانشجو»، به نقل از اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، مهرداد سرپرست ISC با اعلام انتخاب ۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC گفت: در یکی دو ماه اخیر دانشمندان برجسته رشته های علوم انسانی و اجتماعی، علوم پایه و علوم کشاورزی انتخاب و معرفی شدند. مهرداد اظهار داشت: معرفی دانشمندان فضای بسیار مطلوبی در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی بوجود آورده است و بازخوردهایی که از این نظر دریافت شده نشان می دهد که دانشگاه ها و استادان و پژوهشگران می کوشند در ارتقای علم و فناوری در زمینه های مختلف نقش بی بدیل خود را ایفا کنند. سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: دکتر فریدون عزیزی استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی رتبه اول دانشمندان علوم پزشکی را در اختیار دارد. رتبه دوم در اختیار دکتر باقر لاریجانی از دانشگاه علوم پزشکی تهران است. سرپرست ISC ادامه داد: رتبه های سوم و چهارم به دکتر حمید علوی مجد و دکتر ناصر ولایی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تعلق دارد. مهرداد خاطر نشان کرد: دانشگاه تربیت مدرس به وجود دو دانشمند برجسته در حوزه علوم پزشکی یعنی دکتر انوشیروان کاظم نژاد و دکتر سقراط فقیه زاده که رتبه های ۵ و ۶ دانشمندان برجسته علوم پزشکی ISC را کسب کرده اند مفتخر است. در ادامه مهرداد توضیح داد: مجدداً دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی رتبه های ۷ و ۸ را به اعتبار دکتر مهدی هدایتی و دکتر محمد علی جوادی از آن خود کرده است. در واقع رتبه های اعلام شده، رتبه های ارزشمند این دو دانشمند برجسته است. سرپرست ISC در بخش دیگری از صحبت هایش گفت: دکتر فضل ... احمدی در حوزه علوم پزشکی در دانشگاه تربیت مدرس و بر اساس داده های ISC رتبه ۹ را به خود اختصاص داده است. وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی مشهد با حضور پر بار دکتر حبیب ... اسماعیلی که موفق به کسب رتبه ۱۰ ISC در حوزه علوم پزشکی شده است جز ۲۰ دانشگاه برتر علوم پزشکی و رشته های وابسته است. وی در ادامه گفت: رتبه ۱۲ علوم پزشکی در ISC در اختیار دکتر کاظم محمد از دانشگاه علوم پزشکی تهران است و رتبه ۱۳ به دکتر پروین میرمیران از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تعلق دارد. مهرداد خاطر نشان کرد: دانشگاه علوم پزشکی سمنان در بین ۲۰ دانشگاهی

که دانشمندان علوم پزشکی موفق به کسب رتبه های ارزشمند ISC شده اند قرار دارد. دکتر راهب قربانی از این دانشگاه رتبه ۱۴ را از آن خود کرده است. مسعود امینی با اخذ رتبه ۱۵ وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دکتر یدا... محرابی با کسب رتبه ۱۶ از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دکتر محمود محمودی با رتبه ۱۷ و وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر عباس عبادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)، دکتر منصور رضایی با کسب رتبه ۱۹ و وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و خره دکتر فاطمه حسینی با کسب رتبه ۲۰ وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران از دانشمندان برجسته ISC علوم پزشکی و رشته های وابسته به حساب می آیند. سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: بدین ترتیب در بین ۲۰ دانشگاه، ۸ دانشمند وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی می باشند. دانشگاه های علوم پزشکی تربیت مدرس و علوم پزشکی تهران هر کدام دارای ۳ دانشمند برجسته در پزشکی و رشته های وابسته اند و دانشگاه های علوم پزشکی مشهد، سمنان، اصفهان، کرمانشاه و ایران نیز هر کدام دارای یک دانشمند برجسته در علوم پزشکی می باشند. مهرداد افزود: جالب توجه اینکه دانشگاه علوم پزشکی ایران گرچه اخیراً از دانشگاه علوم پزشکی تهران منفک شده و فعالیت خود را به عنوان یک دانشگاه مستقل آغاز کرده است اسم این دانشگاه در بین ۲۰ دانشگاهی که دانشمندان برجسته علوم پزشکی ISC به دانشگاه های یاد شده وابسته اند به چشم می خورد. سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در پایان گفت: انتخاب دانشمندان برجسته براساس انتشارات آنان و مبتنی بر نشریات معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در ISC ثبت و نمایه سازی می شود صورت گرفته است.

کد خبر: ۱۱۳۱۶۹۶۹



اعلام ۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC/دانشمندان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در صدر

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری فارس به نقل از اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه نادی علوم جهان اسلام (ISC) و مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، جعفر مهران سرپرست ISC گفت: معرفی دانشمندان فضای بسیار مطلوبی در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی بوجود آورده است و بازخوردهایی که از این نظر دریافت شده است، نشان می دهد که دانشگاه ها و استادان و پژوهشگران می کوشند در ارتقای علم و فناوری در زمینه های مختلف نقش بی بدیل خود را ایفا کنند.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با اشاره به معرفی ۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی کشور، گفت: فریدون عزیزی استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی رتبه اول دانشمندان علوم پزشکی را در اختیار دارد و رتبه دوم در اختیار باقر لاریجانی از دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

وی ادامه داد: رتبه های سوم و چهارم به حمید علوی مجد و ناصر ولایی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تعلق دارد.

مهران خاطر نشان کرد: دانشگاه تربیت مدرس به وجود دو دانشمند برجسته در حوزه علوم پزشکی یعنی انوشیروان کاظم نژاد و سقراط فقیه زاده که رتبه های ۵ و ۶ دانشمندان برجسته علوم پزشکی ISC را کسب کرده اند، مفتخر است.

مهران توضیح داد: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی رتبه های ۷ و ۸ را به اعتبار مهدی هدایتی و محمد علی جوادی از آن خود کرده است، در واقع رتبه های اعلام شده، رتبه های ارزشمند این دو دانشمند برجسته است.

سرپرست ISC گفت: فضل الله احمدی در حوزه علوم پزشکی در دانشگاه تربیت مدرس و بر اساس داده های ISC رتبه ۹ را به خود اختصاص داده است.

وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی مشهد با حضور پرربار حبیب الله اسماعیلی که موفق به کسب رتبه ۱۰ ISC در حوزه علوم پزشکی شده است، جز ۲۰ دانشگاه برتر علوم پزشکی و رشته های وابسته است.

وی گفت: رتبه ۱۲ علوم پزشکی در ISC در اختیار کاظم محمد از دانشگاه علوم پزشکی تهران است و رتبه ۱۳ به پروین میرمیران از دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی تعلق دارد.

مهرداد خاطر نشان کرد: دانشگاه علوم پزشکی سمنان در بین ۲۰ دانشگاهی که دانشمندان علوم پزشکی موفق به کسب رتبه های ارزشمند ISC شده اند، قرار دارد، راهب قربانی از این دانشگاه رتبه ۱۴ را از آن خود کرده است.

وی افزود: همچنین مسعود امینی با اخذ رتبه ۱۵ وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، یدالله محرابی با کسب رتبه ۱۶ از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، محمود محمودی با رتبه ۱۷ و وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، عباس عبادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)، منصور رضایی با کسب رتبه ۱۹ و وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و فاطمه حسینی با کسب رتبه ۲۰ وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران از دانشمندان برجسته ISC در علوم پزشکی و رشته های وابسته به حساب می آیند.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: بدین ترتیب در بین ۲۰ دانشگاه، ۸ دانشمند وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هستند.

مهرداد گفت: دانشگاه های علوم پزشکی تربیت مدرس و علوم پزشکی تهران هر کدام دارای ۳ دانشمند برجسته در پزشکی و رشته های وابسته هستند و دانشگاه های علوم پزشکی مشهد، سمنان، اصفهان، کرمانشاه و ایران نیز هر کدام دارای یک دانشمند برجسته در علوم پزشکی هستند.

مهرداد افزود: جالب توجه اینکه دانشگاه علوم پزشکی ایران گرچه به تازگی از دانشگاه علوم پزشکی تهران منفک شده و فعالیت خود را به عنوان یک دانشگاه مستقل آغاز کرده است اسم این دانشگاه در بین ۲۰ دانشگاهی که دانشمندان برجسته علوم پزشکی ISC به دانشگاه های یاد شده وابسته هستند، به چشم می خورد.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: انتخاب دانشمندان برجسته براساس انتشارات آنان و نی بر نشریات معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در ISC ثبت و نمایه سازی می شود، صورت گرفته است.

انتهای پیام/

کد خبر: ۱۱۳۱۶۷۰۱



جوانه های سیر و پیاز سمی هستند

عضو هیات علمی انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور گفت: در جوانه پیاز و سیر سمی تولید می شود که مصرف آن سلامت را به خطر می اندازد و باید پیش از مصرف همانند جوانه سیب زمینی آنها را جدا و بقیه را مصرف کرد. خدیجه رحمانی با بیان اینکه در فرآیند جوانه زدن پیاز، سیر و سیب زمینی برخلاف روند جوانه زدن دانه هایی مانند گندم، ماش و عدس، ارزش تغذیه ای آنها گرفته می شود و باید از خوردن قسمت های جوانه زده پرهیز کرد. گفت: برای تاخیر در جوانه زایی پیاز و سیر باید آنها را در محیطی به دور از آفتاب که هوا جریان داشته و رطوبت هم حداقل باشد، نگه داری کرد. وی افزود: به این ترتیب، هیچ وقت نباید سیب زمینی، پیاز یا سیر را در یخچال یا فضای خارج از خانه در مکانی که نور می تابد نگه داشت بلکه بهترین محل نگهداری، داخل کابینت آشپزخانه است. این سبزی ها را تا زمانی که جوانه زده اند می توان ذخیره کرد و مورد استفاده قرار داد. این کارشناس تغذیه با بیان اینکه البته برخی زنان برای پیشگیری از جوانه زدن و خراب شدن پیاز، مقدار فراوانی پیاز را تفت می دهند و در یخچال یا فریزر نگه داری می کنند، اظهار کرد: در این حالت ارزش غذایی پیاز پایین می آید، بنابراین چنین اقدامی را چندان توصیه نمی کنیم. اما به هر حال در شرایط خاص مخصوصاً برای خانم های شاغل این کار بلامانع است اما به عنوان یک برنامه دائمی توصیه نمی شود. رحمانی ادامه داد: نکته ای که نباید فراموش کرد آن است که پیاز و سیر را نباید سرخ کنید بلکه یک تفت مختصر کفایت می کند. سرخ کردن باعث می شود ارزش غذایی پیاز افت کند و اگر بخواهید آن را برای مدتی در یخچال هم نگه دارید، این ارزش غذایی کمتر هم خواهد شد. پس دیگر نباید انتظار سبزی مغذی با خواص ضدسرطانی داشت. بنابراین بهتر است پیاز را تفت دهید و تازه به تازه در تمام غذاها استفاده کنید و از سرخ کردن این سبزی به طوری که کاملاً طلایی شود، پرهیزید.



جوانه های سیر و پیاز سمی هستند

به گزارش ایسنا، خدیجه رحمانی با بیان اینکه در فرآیند جوانه زدن پیاز، سیر و سیب زمینی برخلاف روند جوانه زدن دانه هایی مانند گندم، ماش و عدس، ارزش تغذیه ای آنها گرفته می شود و باید از خوردن قسمت های جوانه زده پرهیز کرد. گفت: برای تاخیر در جوانه زایی پیاز و سیر باید آنها را در محیطی به دور از آفتاب که هوا جریان داشته و رطوبت هم حداقل باشد، نگه داری کرد.

وی افزود: به این ترتیب، هیچ وقت نباید سیب زمینی، پیاز یا سیر را در یخچال یا فضای خارج از خانه در مکانی که نور می تابد نگه داشت بلکه بهترین محل نگهداری، داخل کابینت آشپزخانه است. این سبزی ها را تا زمانی که جوانه نزده اند می توان ذخیره کرد و مورد استفاده قرار داد.

این کارشناس تغذیه با بیان اینکه البته برخی زنان برای پیشگیری از جوانه زدن و خراب شدن پیاز، مقدار فراوانی پیاز را تفت می دهند و در یخچال یا فریزر نگه داری می کنند، اظهار کرد: در این حالت ارزش غذایی پیاز پایین می آید، بنابراین چنین اقدامی را چندان توصیه نمی کنیم. اما به هر حال در شرایط خاص مخصوصاً برای خانم های شاغل این کار بلامانع است اما به عنوان یک برنامه دائمی توصیه نمی شود.

رحمانی ادامه داد: نکته ای که نباید فراموش کرد آن است که پیاز و سیر را نباید سرخ کنید بلکه یک تفت مختصر کفایت می کند. سرخ کردن باعث می شود ارزش غذایی پیاز افت کند و اگر بخواهید آن را برای مدتی در یخچال هم نگه دارید، این ارزش غذایی کمتر هم خواهد شد. پس دیگر نباید انتظار سبزی مغذی با خواص ضدسرطانی داشت. بنابراین بهتر است پیاز را تفت دهید و تازه به تازه در تمام غذاها استفاده کنید و از سرخ کردن این سبزی به طوری که کاملاً طلایی شود، پرهیزید.



دکتر حسن فضلی سروستانی مشاور معاون آموزشی شد

به گزارش گروه علمی باشگاه خبرنگاران به نقل از وب دا، متن این حکم به شرح زیر است: جناب آقای دکتر حسن فضلی سروستانی سلام علیکم؛ نظر به تعهد و تجربیات ارزشمند جنابعالی، بموجب این ابلاغ به عنوان مشاور اینجانب در امور شعب بین الملل دانشگاه های علوم پزشکی تعیین می گردید. رسیدگی به امور شعب، ایجاد هماهنگی بین شعب بین الملل و واحدهای ذیربط در حوزه معاونت، تدوین برنامه راهبردی برای تعیین نقش این شعب در آینده، تهیه راهنمای اداره بهینه امور شعب، برنامه ریزی برای تبدیل این شعب در دانشگاه های مادر به واحدهایی با عملکرد بین المللی که قادر به جذب دانشجوی خارجی، برگزاری دوره های مشترک با دانشگاه های معتبر، اجرای کوریکولوم های مشترک، تربیت دانشجو در تراز بین المللی بوده و بتوانند در رتبه بندی های معتبر بین المللی در تراز مناسبی قرارگیرند، از اهم فعالیت های جنابعالی می باشد. مزید توفیقات شما را در خدمت به مردم شریف ایران از درگاه خداوند خواستارم. دکتر سید امیرمحسن ضیایمعاون آموزشی گفتنی است: سوابق آموزشی- پژوهشی، علمی و اجرایی دکتر فضلی سروستانی به شرح زیر است: سوابق آموزشی- پژوهشی استادیار پژوهشی

سینا متخصص قلب و عروق

گروه قلب و عروق بیمارستان
شهادی تجریش اجرای طرح های تحقیقاتی مختلف عضو کمیته علمی کنگره های نارسایی قلب کنترل عفونت بیمارستانی و اورژانس های قلب و عروق دبیر اجرایی کنگره های نارسایی قلب و عروق عفونت بیمارستانی ناباروری و بیماری های قلب و عروق مقالات علمی ۱۲ مقاله علمی در ژورنال های داخلی و خارجی سوابق اجرایی مسئول راه اندازی کلینیک های تخصصی ایران در پادشاهی عربستان سعودی ۷۰ تا ۷۷ راه اندازی بیمارستان های تخصصی ایران در شهرهای مکه و مدینه ۷۰ تا ۷۷ مشاور اجرایی معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۷۵ تا ۷۷ مدیر ستاد اورژانس و حوادث غیرمترقبه دانشگاه ۷۵ تا ۷۷ قائم مقام معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۷۵ تا ۷۷ مدیر واحدهای پزشکی اجلاس سران سازمان کنفرانس اسلامی در تهران ۷۷ مشاور رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در امور بین الملل ۸۵ تا ۸۸ مدیر روابط عمومی و امور

بین الملل هیئت پزشکی حج ۷۲ تا ۷۶ مدیر دفتر روابط دانشگاهی، بین المللی و سمینارهای دانشگاه
ع.پ.ش.ب ۸۵ تا ۸۸ مشاور معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه ع.پ.ش.ب ۸۸ تا کنون مسئول کمیته راه
اندازی شعبه بین الملل دانشگاه و دبیر کمیته راهبردی ع.پ.ش.ب ۸۵ تا ۸۷

کد خبر: ۱۱۳۱۵۹۳۸



منبع: فارس

گروه: اجتماعی

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۰۸/۰۸

خبرگزاری فارس

سلامت دهان و دندان ساختار مدیریتی مشخصی ندارد / مشکلات دندانی منشا □ سایر بیماری ها

بهزاد هوشمند در حاشیه سیزدهمین کنگره انجمن پریودنتولوژی در گفت و گو با خبرنگار بهداشت و درمان فارس گفت: مهمترین و بزرگترین چالش نظام سلامت در حیطه دهان و دندان نداشتن ساختار مدیریتی شایسته و بایسته است.

رئیس انجمن پریودنتولوژی ایران گفت: ما از وزارت بهداشت تقاضا داریم که اداره سلامت دهان و دندان را در حوزه وزارتی فعال کند و برنامه استراتژیک را در جهت ارتقای سلامت دهان و دندان عملیاتی کند. عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تصریح کرد: سلامت دهان و دندان یکی از ضروریات سلامت عمومی محسوب می شود و متأسفانه باید نگاه به درمان های لوکس عوض شود.

وی ادامه داد: باید برنامه های حمایتی در درمان های دندانپزشکی با ساختار مناسب صورت گیرد به عبارتی سیستم تعرفه گذاری و ارزش نسبی خدمات با لحاظ کردن تمام فاکتورهای دخیل توسط نظام سلامت طراحی شود.

وی ادامه داد: باید حمایت سازمان های بیمه گر به منظور پوشش خدمات بیمه ای اعمال شود همچنین نظارت بر ورود تجهیزات و مواد مورد نیاز و حمایت از تولید داخلی با کیفیتی بالا و در شان مردم دیده شود.

رئیس انجمن پریودنتولوژی ایران تصریح کرد: باید نگاه بسیار ویژه ای به خدمات پیشگیری در کشور شود چرا که بیماری های پریودنتال جدای از سایر بیماری های عمومی نیست و بنابراین بایستی در مقوله های مرتبط با سلامت دهان و دندان به خصوص در حیطه پیشگیری به صورت جامع و کامل تحت آموزش و ارتقای فرهنگی سلامت را به عنوان اولویت ملی در سطح کشور مطرح، نهادینه و عملیاتی شود.

انتهای پیام/

کد خبر: ۱۱۳۱۶۲۲۳



افزایش تعداد دانشکده های دندانپزشکی میزان پوسیدگی دندان را افزایش داده است

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان فارس، غلام عباس مرتضوی در مراسم افتتاحیه سیزدهمین کنگره انجمن پرودنتولوژی ایران در هتل المپیک گفت: از اواخر سال ۷۹ که این انجمن پایه گذاری و تشکیل شد و اولین کنگره علمی خود را در آبان ماه سال ۸۰ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار کرد تا کنون همایش های علمی خود را بدون وقفه علاوه بر تهران در شهرهای مشهد، اصفهان، شیراز، کیش و یزد برگزار کرده و خوشبختانه هر سال نیز شاهد پیشرفت آن از نظر علمی و مدیریتی بوده ایم.

رئیس شورای عالی انجمن دندانپزشکی ایران گفت: بدین منظور از تعدادی از اساتید برجسته جهان در رشته پرودنتولوژی، ایمپلنت و اساتید به نام داخلی دعوت کرده ایم که در این کنگره سخنرانی نمایند.

رئیس شورای عالی انجمن پرودنتولوژی ایران تصریح کرد: یکی از ایراداتی که در کنگره های پیشین این انجمن مطرح بود این بود که ۷۰ درصد برنامه های علمی و سخنرانی به موضوع ایمپلنت اختصاص داده می شود البته اهمیت ایمپلنت بر هیچ کس پوشیده نیست و همه می دانیم پیشرفت این علم چه خدمت بزرگی به مردم جهان کرده است ولی از طرف دیگر اکثر هموطنان ما از نوعی بیماری پرودنتال رنج می برند که نیاز به درمان و توجه و آموزش های تکمیلی بیشتری دارند.

مرتضوی به افزایش بدون ضابطه و غیرمعقول دانشکده های دندانپزشکی در سال های اخیر اشاره داشت و افزود: متأسفانه بدون توجه به زیرساخت های لازم و تامین هیئت علمی مناسب و کافی تعداد دانشگاه ها افزایش یافته که به موضوع پیشگیری از بیماری های مختلف دهان و دندان کمترین توجه شده است.

رئیس شورای عالی انجمن دندانپزشکی ایران ادامه داد: با نگاهی به دفترچه انتخاب رشته علوم تجربی آزمون سراسری و آزاد سال ۹۲ می بینیم که تعداد دانشکده های دندانپزشکی که در سال ۹۲ و ۹۳ اقدام به پذیرش دانشجو می کنند به ۶۰ دانشکده رسیده است که شامل ۳۶ دانشگاه سراسری، ۵ دانشگاه آزاد و ۱۹ واحد بین المللی است و تصور می کنم ما با این تعداد دانشجو و دانشکده رکوددار در کل کشورهای جهانیم.

مرتضوی به سخنان رخشانی معاون بهداشت وزارت بهداشت اشاره داشت و افزود: ایشان فرموده اند که طی سال های اخیر تعداد دندانپزشکان زیاد شده و با همین افزایش

تعداد دندانپزشک و میزان پوسیدگی دندان‌های افزوده شده است و وضعیت بهداشت و دهان و دندان بدتر شده است.

وی به قسمت‌های دیگر سخنان رخشانی پرداخت و گفت: ایشان گفته‌اند بزرگترین چالش در سال‌های اخیر در ساختار بهداشت این است که دهان و دندان از مجموع وزارت حذف شده است و چون دفتر بهداشت دهان و دندان طی چند سال اخیر حذف شده است بیش از هزار مرکز دندانپزشک ندارند.

رئیس شورای عالی انجمن دندانپزشکی ایران ادامه داد: در کشورهای اروپایی به دلیل اینکه بتوانند به بهداشت دهان و دندان توجه بیشتری داشته باشند و از پوسیدگی‌ها بکاهند از تعداد دانشکده‌های دندان پزشکی شان کاسته‌اند اما ایران هر سال به تعداد آنها می‌افزاید.

وی به معضل دیگر موجود در این حیطه اشاره داشت و افزود: هر ساله تعداد زیادی کنگره‌های دندانپزشکی به واسطه انجمن‌های تخصصی و غیره تخصصی برگزار می‌شود که در سال ۹۱ تعداد این کنگره‌ها ۲۱ کنگره بوده که با توجه به تعطیلات سالانه می‌توان گفت: که هر ماه دو کنگره برگزار می‌شده که این امر نیز عوارض خاص خود را دارد.

رئیس شورای عالی انجمن دندانپزشکی ایران اظهار امیدواری کرد: که برنامه مشخص و مدونی به واسطه انجمن مادر دندانپزشکی وزارت بهداشت و سازمان نظام پزشکی تهیه شود و راه حل مناسبی ارائه شود.

انتهای پیام/

کد خبر: ۱۱۳۱۲۸۰۵



منبع: مهر

گروه: حوزه و دانشگاه

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۰۸/۰۸



۲۰ دانشمند برجسته علوم پزشکی در ISC معرفی شدند

به گزارش خبرنگار مهر، دکتر جعفر مهرداد اظهار داشت: معرفی دانشمندان فضای بسیار مطلوبی در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی بوجود آورده است و بازخوردهایی که از این نظر دریافت شده نشان می دهد که دانشگاه ها و استادان و پژوهشگران می کوشند در ارتقای علم و فناوری در زمینه های مختلف نقش بی بدیل خود را ایفا کنند.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: دکتر فریدون عزیزی استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی رتبه اول دانشمندان علوم پزشکی را در اختیار دارد و رتبه دوم در اختیار دکتر باقر لاریجانی از دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

وی اضافه کرد: رتبه های سوم و چهارم به دکتر حمید علوی مجد و دکتر ناصر ولایی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تعلق دارد.

مهرداد خاطر نشان کرد: دانشگاه تربیت مدرس به وجود دو دانشمند برجسته در حوزه علوم پزشکی یعنی دکتر انوشیروان کاظم نژاد و دکتر سقراط فقیه زاده که رتبه های ۵ و ۶ دانشمندان برجسته علوم پزشکی ISC را کسب کرده اند مفتخر است.

وی اظهار داشت: مجدداً دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی رتبه های ۷ و ۸ را به اعتبار دکتر مهدی هدایتی و دکتر محمدعلی جوادی از آن خود کرده است. در واقع رتبه های اعلام شده، رتبه های ارزشمند این دو دانشمند برجسته است.

سرپرست ISC گفت: دکتر فضل الله احمدی در حوزه علوم پزشکی در دانشگاه تربیت مدرس و بر اساس داده های ISC رتبه ۹ را به خود اختصاص داده است.

وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی مشهد با حضور پربردار دکتر حبیب... اسماعیلی که موفق به کسب رتبه ۱۰ ISC در حوزه علوم پزشکی شده است جز ۲۰ دانشگاه برتر علوم پزشکی و رشته های وابسته است.

مهرداد گفت: رتبه ۱۲ علوم پزشکی در ISC در اختیار دکتر کاظم محمد از دانشگاه علوم پزشکی تهران است و رتبه ۱۳ به دکتر پروین میرمیران از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تعلق دارد.

وی خاطر نشان کرد: دانشگاه علوم پزشکی سمنان در بین ۲۰ دانشگاهی که دانشمندان علوم پزشکی موفق به کسب رتبه های ارزشمند ISC شده اند قرار دارد. دکتر راهب قربانی از این دانشگاه رتبه ۱۴ را از آن خود کرده است. دکتر مسعود امینی

با اخذ رتبه ۱۵ وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دکتر یدالله محرابی با کسب رتبه ۱۶ از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دکتر محمود محمودی با رتبه ۱۷ و وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر عباس عبادی از اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی بقیه... (عج)، دکتر منصور رضایی با کسب رتبه ۱۹ و وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و دکتر فاطمه حسینی با کسب رتبه ۲۰ وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران از دانشمندان برجسته ISC در علوم پزشکی و رشته های وابسته به حساب می آیند.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: بدین ترتیب در بین ۲۰ دانشگاه، ۸ دانشمند وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هستند، دانشگاه های علوم پزشکی تربیت مدرس و علوم پزشکی تهران هر کدام دارای ۳ دانشمند برجسته در پزشکی و رشته های وابسته اند و دانشگاه های علوم پزشکی مشهد، سمنان، اصفهان، کرمانشاه و ایران نیز هر کدام دارای یک دانشمند برجسته در علوم پزشکی هستند.

دکتر مهرداد افزود: جالب توجه اینکه دانشگاه علوم پزشکی ایران اخیراً از دانشگاه علوم پزشکی تهران منفک شده و فعالیت خود را به عنوان یک دانشگاه مستقل آغاز کرده است اسم این دانشگاه در بین ۲۰ دانشگاهی که دانشمندان برجسته علوم پزشکی ISC به دانشگاه های یاد شده وابسته اند به چشم می خورد.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: انتخاب دانشمندان برجسته براساس انتشارات آنان و نی بر نشریات معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در ISC ثبت و نمایه سازی می شود صورت گرفته است.

کد خبر: ۱۱۳۱۷۲۵۶

کد خبر: 92080805063
چهارشنبه ۸ آبان ۱۳۹۲ - ۱۲:۵۴

مدیرعامل بیمارستان میلاد:

فرانشیزی از بیماران تامین اجتماعی دریافت نمی‌شود/دریافت زیرمیزی خط قرمز بیمارستان است

سرویس : اجتماعی - رفاهی و خانواده

مدیرعامل بیمارستان میلاد با بیان اینکه هیچگونه فرانشیز درمانی از بیماران تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی در قسمت‌های مختلف درمان از جمله بیهوشی، جراحی و تشخیصی و غیره دریافت نمی‌شود، اظهار کرد: در مورد بیمه تکمیلی هم حتی اگر بیمه شده دارای بیمه پایه تامین اجتماعی باشد، هیچگونه فرانشیز درمانی از وی دریافت نمی‌شود.

به گزارش خبرنگار «اجتماعی» خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، محمودرضا فیاض در نشست خبری که ظهر امروز در بیمارستان میلاد به منظور ارائه گزارش عملکرد این بیمارستان و نیز پیشرفت‌های آن برگزار شد، گفت: در سال 91 یک میلیون و 508 هزار مراجعه کننده در بخش درمانگاهی بیمارستان میلاد وجود داشت که از این تعداد یک میلیون و 424 هزار بیمار مربوط به بخش سرپایی و 84 هزار بیمار مربوط به بخش بستری بود.

راه‌اندازی جراحی شبکه، ستون فقرات و پیوند کلیه در بیمارستان

وی در مورد راه‌اندازی بخش‌های مختلف این بیمارستان بیان کرد: راه‌اندازی جراحی شبکه با همکاری دانشگاه شهید بهشتی که در بیمارستان لبافی نژاد در حال انجام است دو ماهی است که در بیمارستان میلاد هم صورت می‌گیرد و هر هفته این موضوع در دست اقدام و انجام است.

فیاض از راه‌اندازی بخش جراحی ستون فقرات در این بیمارستان که مربوط به انحنا و کج بودن این ستون است خبر داد و گفت: انحنا ستون فقرات به ویژه در نوجوانان و جوانان به یک معضل تبدیل شده و هزینه‌های بسیار سنگینی دارد و عدم اعمال تخصصی موجب فلج اندام‌ها می‌شود، بنابراین قصد داریم این بخش را در بیمارستان

می‌لاد افتتاح کنیم.

مدیرعامل بیمارستان می‌لاد همچنین از راه‌اندازی بخش پیوند کلیه که در این بیمارستان تعطیل شده بود خبر داد و عنوان کرد: بیماران تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی در این رابطه با مشکل مواجه بودند که این پیوند در بیمارستان آغاز شده و علاوه بر پیوند فرد به فرد در دو ماهه اخیر 10 مورد هم اهدای عضو مرگ مغزی داشته‌ایم.

به گزارش ایسنا، وی با اشاره به پروژه پت اسکن که از سال پیش در این بیمارستان آغاز شده است، خاطر نشان کرد: در این خصوص در مورد پروژه پت اسکن، گروه‌های تخصصی در بیمارستان ایجاد کرده‌ایم و این موضوع اگر بخواهد به صورت روند کاری صورت گیرد باید در چارچوب‌های تعریف شده انجام گیرد.

فیاض در ادامه این نشست با اعلام اینکه بخش ICU داخلی و جراحی بیمارستان می‌لاد از هم جدا شده است، بیان کرد: 14 واحد به بخش ICU بیمارستان اضافه شده و ICU داخلی و جراحی‌مان را مجزا کرده‌ایم، چرا که خطرات و ریسک‌های عفونتی باید کنترل شود تا به صورت بالعکس برای بیمار ضرر آفرین نباشیم به همین دلیل ICU داخلی و جراحی‌مان را از یکدیگر جدا کردیم.

وی همچنین از در دستور کار قرار گرفتن طرح جامع اورژانس بیمارستان می‌لاد خبر داد و اظهار کرد: طرح جامع اورژانس بیمارستان به ویژه در موضوع تریاژ در دستور کار قرار گرفته و اگر در این خصوص به نتیجه کامل برسیم یکی از استانداردهای نوین‌ترین روش‌های تریاژ بیمارستانی را خواهیم داشت.

مدیرعامل بیمارستان می‌لاد با تاکید بر اینکه سال قبل تمامی سیستم و پورتال این بیمارستان بر روی سیستم داس بود، خاطر نشان کرد: از ابتدای امسال سیستم وب در دستور کار بیمارستان قرار گرفته و هرچند در این خصوص هنوز کامل نیستیم، اما توانسته‌ایم با هزینه کم و توسط خود بیمارستان این موضوع را به صورت جزیره‌ای آغاز کنیم.

وی افزود: با ایجاد سیستم وب در سیستم پورتال بیمارستان همه گزارشات مربوط به ورود، خروج، ویزیت و غیره بیماران به صورت آنلاین انجام شده و این کاری است که هنوز در کشور آغاز به کار نکرده است و از این طریق می‌توانیم به صورت آنلاین حتی بحث قیمت تمام شده هزینه هر بیمار را به صورت عمومی متوجه شویم کاری که هم اکنون تنها به صورت دستی امکانپذیر است.

تعداد مراجعات به بیمارستان می‌لاد

فیاض با اشاره به اینکه در سال 91 یک میلیون و 508 هزار مراجعه کننده در بخش درمان بیمارستان میلاد وجود داشت، افزود: تنها کمتر از 20 درصد این مراجعین با نامه رسمی به بیمارستان ورود می‌کنند و باید بدانیم که 80 هزار عمل جراحی بستری و سرپایی، 116 هزار مورد آزمایشگاه، 440 هزار مراجعه کننده تصویربرداری و در ارتباط با داروخانه‌ها یک میلیون و 90 هزار مراجعه کننده داشته‌ایم.

مدیرعامل بیمارستان میلاد با انتقاد از اینکه بسیاری از مراجعه کنندگان و بیماران به این بیمارستان می‌توانند در سایر بیمارستان‌ها و مراکز درمانی موضوع درمان خود را رفع کنند، اظهار کرد: بیمارستان میلاد یک مرکز فوق تخصصی است و باید تنها در آن اعمال درمانی انجام شود که در سایر بیمارستان‌ها امکانپذیر نیست و باید مراجعین آن تنها از طریق سیستم ارجاع و با نامه رسمی به بیمارستان مراجعه کنند که متأسفانه این موضوع هنوز انجام نشده است.

فیاض با اشاره به اینکه روزانه 270 عمل ماژور در بیمارستان میلاد انجام می‌شود، گفت: حداقل 50 درصد این اعمال جراحی می‌تواند در سایر بیمارستان‌ها انجام شود، اما ما باید بدانیم که در این بیمارستان باید اعمال جراحی همانند پیوند استخوان، تعویض مفاصل، تومور مغزی، تعویض رگ قلبی و تعویض مفاصل لگن که در سایر بیمارستان‌ها شرایط جراحی آن وجود ندارد، انجام شود.

ارائه طرح درمانگاه‌های اقماری بیمارستان میلاد

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: حجم بسیاری از فعالیت‌های این بیمارستان به اعمالی اختصاص می‌یابد که در سایر بیمارستان‌های دیگر هم قابل انجام است و باید با تغییر روند کاری تنها اعمال جراحی سنگین و مزمن در دستور کار بیمارستان قرار گیرد.

مدیرعامل بیمارستان میلاد در ادامه به طرح درمانگاه‌های اقماری بیمارستان میلاد اشاره کرد و گفت: قصد داریم حداقل در چهار نقطه شمال، جنوب و شرق و غرب تهران چهار درمانگاه اقماری ایجاد کنیم و امیدواریم تا پایان سال حداقل یک مورد را به صورت پایلوت داشته باشیم، هرچند که طرح درمانگاه‌های اقماری کار دشواری است و برنامه ریزی در سطح تخصص و فوق تخصصی همت بالایی می‌خواهد.

دریافت زیرمیزی خط قرمز بیمارستان میلاد

فیاض با بیان اینکه زیرمیزی خط قرمز بیمارستان میلاد است، تاکید کرد: موضوع زیرمیزی یک معضل اساسی در

کشور است که باید حل شود و نمی‌توانم بگویم که در بیمارستان میلاد موضوع زیرمیزی وجود ندارد، اما اگر این موضوع دیده شود با اخراج پزشک همراه است.

وی ادامه داد: در صورت مشاهده زیرمیزی حتی اگر پزشکمان در سطح بالایی باشد با آن برخورد می‌کنیم و حتی با اطلاع رسانی مردم به دلیل اینکه این موضوع را جرم می‌دانیم خود را مکلف به برخورد و ارائه گزارش به مراجع قضایی می‌دانیم.

200 میلیارد تومان هزینه عملکرد سالانه بیمارستان

وی در مورد هزینه سالانه این بیمارستان نیز خاطر نشان کرد: هزینه سالانه بیمارستان در سالیان مختلف متفاوت است، اما حدود 200 میلیارد تومان در تراز مالی بیمارستان میلاد در سال هزینه عملکرد داریم و این در حالی است که سازمان تامین اجتماعی هیچ مبلغ ثابتی را به این بیمارستان نمی‌دهد تا بنا بر عملکردمان از این سازمان اعتبار دریافت کنیم.

درب‌های بیمارستان میلاد برای قبول نیروهای پرستاری باز است

وی با اشاره به اینکه تعداد 897 پرستار مصوب در بیمارستان میلاد داریم گفت: موضوع کمبود پرستار در کل کشور مطرح است اما درب‌های این بیمارستان برای قبول نیروهای پرستاری باز است.

وی افزود: هرچند قراردادهای سه ساله در گروه پرستاری محدود شده است، اما در ارتباط با قراردادهای 1.5 و دو ساله نیمی از قراردادها را انجام داده‌ایم.

فیاض با اشاره به اینکه بیمارستان میلاد پاسخگوی اولیه درمان جامعه تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی و جامعه کارگری است گفت: آنها ولی نعمت ما هستند و ما در قبال آنها موظفیم و تنها درصد اندکی از خدمات بیمارستان می‌تواند به جامعه غیر از تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی اختصاص یابد.

مدیرعامل بیمارستان میلاد در ادامه به روند نوبت دهی این بیمارستان اشاره و اظهار کرد: روزانه 6000 مراجعه کننده در بخش درمانگاهی، 1000 مراجعه کننده در بخش اورژانس و 1000 ملاقات کننده داریم، بنابراین ظرفیت بیمارستان برای نوبت دهی بالا نبوده و محدود است؛ بنابراین باید بیمارستان تنها در ریل فوق تخصصی و با نامه رسمی قرار گیرد چرا که هم اکنون نیز ضریب اشغال تخت‌هایمان به 90 درصد رسیده و پر است.

وی افزود: سه دسته تماس با بیمارستان میلاد انجام می‌گیرد که تماس اصلی‌مان تلفنی بوده در مواقعی تماس اینترنتی داشته و عده‌ای نیز به صورت حضوری به بیمارستان مراجعه می‌کنند.

انتهای پیام

© Copyright 1998-2013 Iranian Students' News Agency - ISNA
Powered by [ITOrbit](#) Co.