



سیب □ های اجتماعی

تجارت ۳ میلیارد دلاری قاچاق مواد مخدر قائم مقام دبیر کل ستاد مبارزه با مواد مخدر اعلام کرد: طبق آمار سازمان ملل متحد تجارت قاچاق مواد مخدر در جهان بالغ بر ۴۳۵ میلیارد دلار بوده که ۳ میلیارد دلار آن مربوط به ایران است. به گزارش ایرنا، «علیرضا جزینی» افزود: طبق گزارش سال ۲۰۱۴ سازمان ملل متحد، ۲۴۲ میلیون نفر در جهان یک بار مصرف مواد مخدر را تجربه کرده اند، ۲۱۰ هزار نفر بر اثر اعتیاد جان خود را از دست داده اند و ۱۰ هزار نفر در حوزه قاچاق مواد اعتیادآور کار می کنند. وی خاطرنشان کرد: اصلی ترین سیب اعتیاد در کشور هم اکنون روانگردان ها هستند به □ طوری که مصرف آن ها از ۳ درصد در سال ۸۶ به ۲۶ درصد رسیده و بعد از تریاک بالاترین ماده اعتیادآور مصرفی در کشور است. وی ادامه داد: بیش از یک میلیون ماده محرک صنعتی با نام های عجیب ساخته شده و با توجه به اینکه گفته می شود این مواد عوارضی ندارد افزایش دانش و آگاهی در این زمینه بسیار مهم است. وی یادآور شد: هرچند به دنبال ترک دادن معتادان هستیم اما در خوشبینانه ترین حالت فقط ۲۰ درصد آنان بهبود پیدا می کنند. آغاز به کار هشتمین کنگره بین المللی دانش اعتیاد هشتمین کنگره بین المللی دانش اعتیاد به عنوان بزرگترین کنگره علمی منطقه مدیترانه شرقی در حوزه اعتیاد چهارشنبه ۱۹ شهریور در مرکز همایش های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران آغاز به کار کرد. به گزارش ایرنا، در آیین افتتاحیه این کنگره، مسئولان سازمان های مختلف از جمله وزارت بهداشت، سازمان بهزیستی، ستاد مبارزه با مواد مخدر و پلیس و همچنین مهمانان خارجی از کشورهایمانند ایتالیا و ژاپن حضور دارند. هشتمین کنگره بین المللی دانش اعتیاد تا ۲۱ شهریور ماه در مرکز همایش های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران ادامه دارد. مواد مخدر صنعتی منجر به ایست قلبی می شود استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هشدار داد: مصرف کنندگان مواد مخدر صنعتی با توجه به دامنه مصرف این مواد، دچار ایست قلبی می شوند. به گزارش ایسنا، دکتر محمد رضا مسجدی افزود: با توجه به وجود انواع ناخالصی در مواد مخدر، هنگام مصرف این مواد اثر کاهنده روی سیستم تنفسی به وجود می آید که منجر به ایست قلبی می شود. وی گفت: از طریق استنشاق این مواد به □ طور مستقیم وارد دستگاه تنفسی می شود که عوارض حاد ریوی و نارسایی شدید تنفسی به همراه دارد. مدیرعامل جمعیت پیشگیری از استعمال دخانیات ایران ادامه داد:

بسیاری از مصرف کنندگان مواد مخدر صنعتی به دلیل عوارض یاد شده در بخش های مراقبت های ویژه بستری شده و فوت می کنند.

کد خبر: ۱۷۵۴۶۸۸۸



از تبلیغات تا واقعیت

اخیرا در یکی از شبکه های ماهواره ای، تبلیغاتی در مورد درمان قطعی دیابت از طریق اعمال جراحی متابولیک شده است که فاقد ارزش علمی بوده و موجب برداشت های غیرواقعی توسط بسیاری از بیماران دیابتیک کشورمان شده است. مراجعات متعدد بیماران طی هفته های گذشته و پرسش های متعدد آنان در این زمینه، نشان دهنده اهمیت اطلاع رسانی علمی در این مورد است. نظر به اینکه دیابت شایع ترین و پرعارضه ترین بیماری متابولیک انسانی است و طبق تخمین های آماری حداقل حدود پنج میلیون نفر از هموطنان ما از تبعات مختلف آن رنج می برند در این نوشته مختصر، سعی بر آن است تا از ورای تبلیغات، با دقت بیشتری به جنبه های علمی آن پرداخته شود. بیماری قند یا دیابت قدمتی به درازای عمر بشر دارد. اسناد به جا مانده از تمدن های باستانی یونان، چین، مصر و ایران نشان دهنده آن است که این بیماری را از دیرباز می شناخته اند. دانشمند بزرگ ایرانی «ابوعلی سینا» حدود هزار سال قبل تعریف جامعی از این بیماری به دست داده است و به برخی عوارض آن نظیر کاهش میل جنسی و عفونت پاها یا گانگرن اشاره کرده است. مطالعات اپیدمیولوژیک میزان شیوع بیماری را بین هفت تا ۲۲ درصد نشان داده است. به عبارتی دیگر در خوشبینانه ترین شرایط می توان تصور کرد حدود پنج میلیون نفر از هموطنان ما از این بیماری و عوارض گوناگون آن رنج می برند. مطالعات متعدد نشان داده است به علت گسترش شهرنشینی، تغییر الگوی تغذیه و کاهش فعالیت های بدنی، بیماری به سرعت در حال گسترش بوده و پیش بینی می شود تا سال ۲۰۳۵ میلادی نزدیک به ۶۰۰ میلیون نفر از مردم جهان به این بیماری مبتلا خواهند شد. متأسفانه بخش عظیمی از این افزایش در کشورهای در حال توسعه نظیر چین، هند و کشورهای خاورمیانه صورت خواهد گرفت. افزایش شیوع چاقی نیز که ناشی از شیوه زندگی جامعه شهری و تغییر در الگوهای تغذیه است منجر به شیوع بیشتر دیابت در این جوامع شده و کنترل بیماری را مشکل تر کرده است. در حال حاضر، با کشف انسولین و داروهای پایین آورنده قند خون پیشرفت های چشمگیری در درمان دیابت صورت گرفته است که مورد بحث این نوشته نیست. هدف این نوشته بررسی نقش اعمال جراحی روی دستگاه گوارش در درمان بیماری دیابت است. در ابتدا لازم است توضیح داده شود که از دستگاه گوارش موادی ترشح می شوند که باعث افزایش ترشح

انسولین از لوزالمعده شده و به کنترل بهتر دیابت می‌انجامد. نظر به اینکه این مواد عمدتاً از قسمت انتهایی روده باریک یا «ایلئوم» ترشح می‌شوند، محققان تصمیم گرفتند تا در موش‌های آزمایشگاهی بخش انتهایی روده باریک را با بخش‌های ابتدایی آن جابه‌جا کنند. جراحی یادشده که به جراحی متابولیک معروف است روی تعداد اندکی از بیماران نیز انجام شد، اما به علت عوارض کوتاه مدت و درازمدت آن که ناشی از تغییرات آناتومیک دستگاه گوارش است و نیز به دلیل هزینه‌های بالا و نبود اطلاعات درازمدت در مورد نتایج آن، در حال حاضر به عنوان روش درمانی موردتایید هیچ یک از موسسات علمی و تحقیقاتی جهانی قرار نگرفته است. تنها موردی که اعمال جراحی می‌تواند به کنترل بهتر بیماری دیابت بینجامد انجام اعمال «بای‌پس» روده در افرادی است که از چاقی مفرط رنج می‌برند. این گونه اعمال جراحی که به «Bariatric Surgery» موسوم هستند، با کاهش سطح جذب مواد غذایی و کاهش چشمگیر وزن و همچنین تغییر در ترشح هورمون‌های گوارشی موجب کاهش قند خون شده و به بهبودی بیماری کمک می‌کنند. لازم به ذکر است که اعمال جراحی فوق‌تنها در بیماران توصیه می‌شوند که دارای چاقی مفرط با نمایه بدنی (BMI) بیش از ۳۵ باشند. (برای تعیین BMI می‌توانید از فرمول وزن (برحسب کیلوگرم) تقسیم بر قد (برحسب متر) به توان دو استفاده کنید). اعمال جراحی یادشده ممکن است به مرگ بیمار در حین عمل جراحی بینجامد یا با عوارض درازمدت همراه شود و هزینه سنگینی را به بیمار تحمیل کند. مهم‌تر آنکه پس از اعمال جراحی یادشده جذب گوارشی کلسیم، ویتامین دی و بسیاری از مواد حیاتی با مشکل روبه‌رو می‌شود و بیماران پس از این جراحی، نیازمند مراقبت‌های مادام‌العمر جهت درمان نقایص یادشده هستند. در هر صورت اعمال جراحی یادشده در تعداد اندکی از بیماران، مورد نیاز بوده و در اکثر بیماران دیابتی با رعایت رژیم غذایی مناسب، فعالیت‌های بدنی و استفاده از داروهای خوراکی پایین آورنده خون یا تزریق انسولین، می‌توان به کنترل بیماری دست یافت. ذکر این نکته ضروری است که اکتشافات و ابداعات علمی در جامعه پزشکی توسط انجمن‌های علمی تخصصی که در برگیرنده صدها محقق و دانشمند در سطح جهان است، بررسی شده و به طور مستمر از طریق مجلات مکی در سطح جهان منتشر می‌شوند. در مورد دیابت نیز دو مرکز بزرگ جهانی به نام‌های «American Diabetes Association» و «International Diabetes Federation» (که به اختصار ADA نامیده می‌شود) و «International Diabetes Federation» (که به اختصار IDF نامیده می‌شود) وجود دارد که توسط جمع‌کثیری از محققان برجسته این رشته سرپرستی می‌شوند. این نهادهای معتبر علمی، نتایج تحقیقات و ابداعات جدید را به صورت مستمر بررسی کرده و طبق دستورالعمل‌هایی که حاصل اجماع نظر دانشمندان و محققان این رشته است از طریق مجلات متعدد پزشکی یا پایگاه‌های اینترنتی خود منتشر می‌کنند. به بیان دیگر با یافتن شواهد بالینی و آزمایشگاهی جدید که ناشی از تحقیق در زمینه‌های مختلف بیماری دیابت است، روش‌های درمانی، پیوسته توسط مراکز علمی بین

المللی مورد بازبینی قرار گرفته و روش های قدیمی تر منسوخ و روش های جدیدتر درمانی جایگزین آنها می شوند. در این رابطه جراحی متابولیک تاکنون توسط هیچ یک از این مراکز معتبر توصیه نشده است. تبلیغات مربوط به امور پزشکی قاعدتا باید طبق قوانین و ضوابط خاص، صرفا جهت اطلاع رسانی و کمک به درمان بیماران صورت گیرد، حال آنکه آنچه در برخی از شبکه های ماهواره ای صورت می گیرد، صرفا بر مبنای سودجویی گردانندگان آن پایه ریزی شده و در بسیاری از موارد موجب آسیب های جدی به سلامت جسمی و روانی بیماران می شود. نظر به اینکه خطرات این گونه تبلیغات مختص کشور خاصی نبوده و بسیاری از کشورهای جهان سوم را شامل می شود، امید است مسوولان کشورها با احساس مسوولیت در این مورد، راهکارهایی جهت مقابله با آن جست و جو کنند. تا آن زمان، بر متولیان سلامت کشور شامل وزارت بهداشت و درمان و سازمان نظام پزشکی فرض است تا از طریق رسانه های عمومی سعی در بالابردن آگاهی بیماران و خنثی کردن تبلیغات یادشده کنند.

کد خبر: ۱۷۵۴۸۱۳۷



دانشجویان پزشکی مهارت های ارتباط با بیمار را فراگیرند

به گزارش ایرنا، علی اصغر پیوندی روز پنجشنبه در مراسم اختتامیه و تقدیر از نفرات برتر بیست و هشتمین آزمون دانشنامه فوق تخصصی و شصت و یکمین آزمون دانشنامه تخصصی افزود: مهارتهای ارتباطی حرف اول را در ارائه خدمت به بیماران می زند بنابراین باید شرایطی را فراهم کنیم تا صلاحیت های بالینی دستیاران نیز به درستی مورد قضاوت قرار گیرد و فقط به ارزیابی معلومات و یافته های علمی و تئوری بسنده نکنیم. وی تاکید کرد: مهارت های ارتباط پزشکی با بیمار و صلاحیت بالینی باید در علم پزشکی باید مدنظر قرار گیرد اما شاید در آزمون های پزشکی نتوانیم به خوبی این موارد را سنجش کنیم. رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: برای تحقق فراگیری کامل مهارت های ارتباط با بیمار توسط دانشجویان علوم پزشکی، لازم است که در درس های آموزشی و آزمون های معتبر تخصصی و فوق تخصصی این مساله مد نظر قرار گیرد. پیوندی یادآور شد: سرمایه گذاری در تربیت نیروی انسانی، هزینه نیست بلکه سرمایه گذاری مطمئن و منطقی و مثمرتری برای آینده بوده و تمام توان و قدرت خود باید در این جهت حرکت کنیم. وی اضافه کرد: هر چه نیروی انسانی با کیفیت و برخوردار از معلومات بالینی و عملی بالاتر و متعهد به اخلاق پزشکی به نظام سلامت ارائه دهیم مطمئنا خدمات بهتر و باکیفیت تری به مردم ارائه خواهد شد و دغدغه های نظام سلامت کاهش می یابد. رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: داشتن معلومات و اندوخته های علمی، مهارت ها و صلاحیت های بالینی و اخلاق پزشکی از ارکان اصلی علم پزشکی به شمار می آید. پیوندی خاطرنشان کرد: در آزمون های مورد تخصصی پزشکی، معلومات دانش آموختگان، سنجش می شود و تلاش می کنیم صلاحیت بالینی افراد را به نوعی در معرض قضاوت قرار دهیم. مراسم اختتامیه و تقدیر از نفرات برتر بیست و هشتمین آزمون دانشنامه فوق تخصصی و شصت و یکمین آزمون دانشنامه تخصصی صبح امروز پنجشنبه در تالار امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد. اجتمام (۳) * * * ۹۱۸۵ * * * ۱۴۴۰

انتهای پیام / * ارتباط با سردبیر: newsroom@irna.ir تماس بی واسطه با مسئولین



صلاحیت بالینی مهمترین معیار سنجش دانش آموختگان / بیش از ۱۱ هزار شرکت کننده در آزمون های تخصصی ۹۳

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان باشگاه خبرنگاران، علی اصغر پیوندی، رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در حاشیه همایش تجلیل از نفرات برتر آزمون های تخصصی و فوق تخصصی سراسر کشور گفت: امسال بالغ بر ۱۱ هزار داوطلب در آزمونهای تخصصی و فوق تخصصی به میزبانی این دانشگاه شرکت کرده اند که در راستای سیاستهای نظام سلامت، صلاحیت بالینی مهم ترین مولفه و معیار اصلی سنجش داوطلبین در کنار ارتباطات و مهارت به شمار می رود که بر همین اساس نیز مورد قضاوت قرار می گیرند، زیرا اخذ تخصص یا فوق تخصص فقط بر مبنای اندوخته های علمی نیست و دانش آموختگان سپید پوش باید بتوانند که این اندوخته ها را در قالب صلاحیت های بالینی و مهارت برای درمان بیماری بیماران به کار بندند. وی با بیان اینکه باید در راستای سلامت بالینی در نظام سلامت، قدم برداشت، افزود: سرمایه گذاری تنها در تربیت نیروی انسانی متخصص و یا فوق تخصص نیست بلکه سرمایه گذاری اصلی این است که بتوان در نظام سلامت توسط نیروهای متخصص بهترین خدمت را به بیماران ارائه کرد و به همین منظور، دانش آموختگان این عرصه باید تمام توان خود را برای تحقق این امر به کار گیرند و در حال حاضر دانشگاه شهید بهشتی یکی از دانشگاههای پیشگام در عرصه تربیت دانش آموختگان و ارائه خدمت به بیماران به شمار می رود. هیچ کمبود نیروی تخصصی در بخش سلامت کشور نیست در ادامه ملک زاده، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اعلام اینکه این وزارتخانه آمادگی تامین و تربیت نیروهای متخصص برای سایر کشورها را نیز دارد، تاکید کرد: خوشبختانه بر خلاف سالیان گذشته و با افزایش چشمگیر پیشرفتهای علمی و پزشکی کشور و آمارهای رو به رشد دانش آموختگان و فارغ التحصیلان مقاطع تخصصی و فوق تخصصی، دیگر هیچگونه کمبودی در این مورد در کشور نیست و توانمندی ایران به قدری افزایش یافته که در صورت اعلام نیز، آماده تربیت و تامین نیروهای متخصص به کشورهای منطقه و سایر کشورها است. وی با بیان اینکه سالیانه نزدیک به ۴۰ میلیارد صرف تامین اعتبارات برای به روزرسانی و بهره مندی از جامع ترین منابع مطرح پزشکی دنیا می شود، خطاب به دانش آموختگان پزشکی گفت: هم اکنون این امکان برای تمام آن ها و

اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها فراهم شده تا با مراجعه به سامانه الکترونیکی وزارت بهداشت از تازه‌ترین یافته‌های علوم پزشکی در جهان به طور کامل و جامع و غیر حضوری مطلع شوند و اندوخته‌هایشان را در راستای رسالت خود، مبنی بر درمان بیماران‌شان استفاده کنند. انتهای پیام/

کد خبر: ۱۷۵۵۵۷۰۲



ماجرای صف های طولانی آمبولانس های اورژانس تهران در یکی از بیمارستان های پایتخت / گره ای که سر از اتاق عمل در آورد

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان باشگاه خبرنگاران، این روزها با آغاز طرح تحول سلامت میزان مراجعه به بیمارستان های دولتی بیشتر شده به طوری که برخی از بیمارستان ها اعلام کرده اند که تخت خالی ندارند. در گزارش حاشیه های پزشکی این هفته سری به تنها بیمارستان شرق تهران (امام حسین) زدیم اورژانس این بیمارستان لبریز از بیمارانی بود که به خاطر کمبود تخت برخی از آن ها روی ویلچر و برخی روی تخت های آمبولانس ۱۱۵ اورژانس بستری شده بودند، یکی از تکنسین های اورژانس ۱۱۵ در گفتگو با خبرنگار حاشیه های پزشکی گفت: حدود ۴۰ دقیقه است که منتظر تحویل بیمار به بیمارستان هستیم و این امر باعث شده که فشار بیشتری بر همکاران و نیروهای دیگر اورژانس وارد شود. براساس این گزارش: در واقع کمبود تخت ها و شلوغی بیمارستان باعث شده بود که شاهد صف طولانی از آمبولانس های اورژانس تهران در این بیمارستان باشیم. دکتر طباطبایی رئیس بیمارستان امام حسین در ادامه گفت: هر روز ساعت ۸:۵۰ صبح به ستاد هدایت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اعلام می کنیم که تخت خالی برای پذیرش بیمار نداریم و برای ما بیمار اورژانسی اعزام نکنید که متأسفانه هیچ فایده ای نداشته است. اما سوال اینجاست که چرا اورژانس ۱۱۵ بیماران این منطقه را تنها به این بیمارستان انتقال می دهند، اولاً اینکه بیمارستان های اطراف بیماران اورژانسی را تحویل نمی گیرد که نمونه آن بیمارستان بوعلی است که به دلیل خصوصی بودن اورژانس تهران اجازه بردن بیماران اورژانسی و تصادفی را به این بیمارستان ندارد. دلیل مهم دیگر شلوغی این بیمارستان مراجعه بیماران از نقاط مختلف شهر تهران به خصوص از غرب و پردیس و بومهن است، برخی از بیماران عنوان می کردند که به دلیل نبود متخصص یا مرکزی که جوابگوی بیمارانشان باشند به این بیمارستان مراجعه کرده اند. در ادامه دوربین ۲۰:۳۰ تصاویری از یک بیمارستان مخروبه به نام جرجانی را نشان می دهد که در پشت این بیمارستان واقع شده است که با بازسازی مجدد می تواند بخشی از مشکلات شلوغی این بیمارستان را حل کند. دکتر طباطبایی در این باره گفت: اگر این فضا در اختیار بیمارستان امام حسین قرار گیرد، می توان آن را به عنوان مرکز سرطان شرق تهران تبدیل کرد که حدود ۳۰۰ نفر از مراجعین ما را پوشش

می دهد. با سازمان تامین اجتماعی مکاتباتی کردیم که آن ها نیز دنبال راهکار هستند که با سود مشترک به جامعه کارگری و مردم بتوانند مردم از خدمات این بیمارستان بهره مند شوند که هنوز به هیچ نتیجه ای نرسیده ایم. آیتم بعدی حاشیه های پزشکی مربوط به بیماران هموفیلی استمدیر عامل کانون هموفیلی ایران که پیگیر پرونده حقوقی بیماران هموفیلی است از عملکرد کمیسیون پزشکی قانونی نسبت به پرونده برخی از بیماران هموفیلی انتقاد کرد و گفت: تعدادی از بیماران هموفیلی که مبتلا به هیپاتیت شده بودند این کمیته برای آن ها دیه ۲ تا ۳ درصدی تعیین کرده است. موضوعی بعدی حاشیه های پزشکی این هفته در اتاق عمل یکی از بیمارستان های شیراز اتفاق افتاده است. در واقع تصویری از اتاق عمل یکی از اتاق عمل های بیمارستان شیراز نشان داده شد که در یک طرف اتاق عمل پزشکان مشغول نجات جان یک بیمار بودند و طرف دیگر این اتاق عمل تکنسین اتاق عمل در حال نجات دادن یک موجود زنده یعنی یک بچه گربه است که البته باید این تکنسین اتاق عمل که همانند یک آتش نشان فداکار عمل کرده مورد تقدیر قرار گیرد چرا که اگر این بچه گربه در اتاق عمل می مرد، باعث عفونی شدن اتاق عمل می شد. آیتم بعدی حاشیه های پزشکی مربوط به برگزاری همایشی بوده که پنجشنبه شب گذشته در برج میلاد برگزار شده بود. یکی بودن مسیر بیمارستان میلاد با برج میلاد باعث ترافیک سنگینی شده بود که بیماران اورژانسی در این ترافیک مانده بودند. این ترافیک به حدی سنگین بود که بیماران از خیر ماشین گذشته بودند و پای پیاده بیمارانشان را به بیمارستان می بردند، در بین ماشین های مانده در ترافیک شاهد آمبولانس هایی از بیماران بودیم که پشت این ترافیک سنگین ساعت ها بود که مانده بودند. انتهای پیام/

کد خبر: ۱۷۵۵۱۳۹۴



قدردانی از نفرات برتر آزمون دانشنامه های فوق تخصصی و تخصصی پزشکی

تهران / واحد مرکزی خبر / علمی و فرهنگی ۱۳۹۳/۰۶/۲۰ رتبه های برتر آزمون شهریور دانشنامه های فوق تخصصی و تخصصی امروز در جشنی که در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد، قدردانی شدند. به گزارش خبرنگار واحد مرکزی خبر، در جشن امروز ۵۵ نفر به عنوان برگزیدگان برتر آزمون فوق تخصصی و ۸۰ نفر به عنوان برگزیدگان برتر آزمون تخصصی معرفی شدند. آزمون کتبی بیست و هشتمین دوره دانشنامه فوق تخصصی در همه رشته ها با حضور ۳۱۱ داوطلب، شامل ۸۸ نفر زن و ۲۲۳ نفر مرد و آزمون کتبی شصت و یکمین آزمون دانشنامه تخصصی در ۲۶ رشته تخصصی با حضور ۳۴۲۱ داوطلب شامل ۱۵۷۰ نفر زن و ۱۸۵۱ نفر مرد در ۱۳ شهریور برگزار شد. دکتر علی اصغر پیوندی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در این مراسم با بیان این که هدف از برگزاری این آزمون ارایه خدمت بهتر و شایسته تر به مردم است، گفت: لازم است در آینده صلاحیت بالینی داوطلبان نیز مورد آزمون قرار گیرد. وی با اشاره به این که ۹ دوره متوالی است دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی میزبان برگزاری این آزمون هاست، افزود: صلاحیت بالینی یا مهارت ارتباطی و حرفه ای حرف اول را در ارایه خدمات پزشکی می زند و باید قضاوت شود. صدا و تصویر دارد

کد خبر: ۱۷۵۵۴۲۴۱



تربیت نیروی انسانی با کیفیت دغدغه های نظام سلامت را کاهش می دهد

مراسم اختتامیه و تقدیر از نفرات برتر بیست و هشتمین آزمون دانشنامه فوق تخصصی و شصت و یکمین آزمون دانشنامه تخصصی صبح پنجشنبه ۲۰ شهریورماه در تالار امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری و اطلاع رسانی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (وب دا)؛ در ابتدای این مراسم رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اظهار داشت: امسال برای نهمین سال متمادی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی میزبان برگزاری آزمونهای بورد تخصصی و فوق تخصصی بود. امیدواریم در این دوره نیز میزبانی شایسته بوده و بعنوان یک دانشگاه پیشگام و پیشرو خدمت شایسته ای به نظام سلامت کرده باشیم.

دکتر علی اصغر پیوندی در ادامه ضمن تبریک به تمامی دانش آموختگان و نفرات برتر این دوره از آزمونهای بورد که با تلاش و کوشش این مرحله از زندگی حرفه ای خود را با موفقیت پشت سر گذاشته و آماده ارائه خدمات کارآمد و با کیفیت و شایسته تری به مردم هستند، به اساتید گروههای مختلف در دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور که در مسیر تربیت این دانش آموختگان تلاش کردند نیز تبریک گفت.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ادامه سخنان خود اظهار داشت: در این دوره از آزمونهای بورد تخصصی و فوق تخصصی دستیاران دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور، معلومات و آموخته های خود را در معرض ارزیابی و قضاوت اساتید و اعضای هیات های ممتحنه قرار دادند تا توانمندی و استعدادهای خود را بروز دهند و آماده ارائه خدمات شایسته به هموطنان عزیز هستند.

دکتر پیوندی با بیان این مطلب که در پزشکی داشتن معلومات و اندوخته های علمی، مهارتها و صلاحیتهای بالینی و اخلاق پزشکی از ارکان اصلی به شمار می آید خاطرنشان کرد: در آزمونهای بورد که به شکل آسکی، PMP، کتبی و... برگزار می شود معلومات دانش آموختگان مورد سنجش قرار می گیرد و سعی می کنیم صلاحیت بالینی افراد را در معرض قضاوت قرار دهیم که امیدواریم این آزمونها توانسته باشد قابلیت های عزیزان را ارزیابی کند.

وی افزود: آنچه در علم پزشکی باید مدنظر قرار گیرد مهارتهای ارتباطی پزشک با

بیمار و صلاحیت بالینی است که شاید در آزمونهای آسکی و PMP خوبی نتوانیم این موارد را مورد سنجش قرار دهیم .

دکتر پیوندی تاکید کرد: مهارتهای ارتباطی حرف اول را در ارائه خدمت به بیماران می زند بنابراین باید شرایطی را ایجاد کنیم که صلاحیتهای بالینی دستیاران نیز به درستی مورد قضاوت قرار گیرد و فقط به ارزیابی معلومات و یافته های علمی و تئوری بسنده نکنیم.

وی تاکید کرد: فراگیری کامل مهارتهای ارتباط با بیمار توسط دانشجویان علوم پزشکی بسیار ضروری است و لازمه تحقق آن این است که در دروسهای آموزشی ، کوریکولومها و آزمونهای معتبر تخصصی و فوق تخصصی مد نظر قرار گیرد .

دکتر پیوندی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: سرمایه گذاری در تربیت نیروی انسانی ، هزینه نیست بلکه سرمایه گذاری مطمئن و منطقی و مثمرتری برای آینده است و این ارزش را داراست که با تمام توان و قدرت خود در این راستا گام برداریم . هر چه نیروی انسانی با کیفیت و برخوردار از معلومات بالینی و عملی بالاتر و متخلق به اخلاق پزشکی، به نظام سلامت ارائه دهیم مطمئنا خدمات بهتر و باکیفیت تری به مردم ارائه خواهد شد و دغدغه های نظام سلامت کاهش می یابد. امیدوارم این روند که آغاز شده است با شدت و شتاب بیشتری ادامه یابد.

رئیس دانشگاه خطاب به دانش آموختگان حاضر در این جمع اظهار امیدواری کرد این مراسم خاطره ای به یاد ماندنی برای آنان و خانواده هایشان باشد و به آنان توصیه کرد همواره قدر اساتید خود را دانسته و سعی کنند با کسب معلومات و مهارت بیشتر به جامعه خدمات شایسته تری ارائه دهند .

دکتر پیوندی در خاتمه سخنان خود ضمن تقدیر از حمایتهای بی شائبه وزیر بهداشت از تلاشهای تمامی دست اندرکاران اجرای این دوره از آزمونهای مورد تخصصی و فوق تخصصی ؛ کارشناسان و عوامل اجرایی در وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهبشتی قدردانی کرد.

گفتنی است در این مراسم که دکتر ضیائی معاون آموزشی وزارت بهداشت ، دکتر ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ، مهندس نجار معاون وزیر کشور، دکتر پیوندی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهبشتی و جمعی از مسوولان نظام سلامت و اساتید پیشکسوت پزشکی کشور نیز حضور داشتند، از نفرات برتر آزمونهای مورد با اهدای لوح تقدیر و هدایایی تجلیل بعمل آمد ۲۰۱۲.

گفتنی است در خاتمه این مراسم با حضور دکتر ضیایی ، دکتر ملک زاده ، مهندس نجار، دکتر پیوندی ، دکتر کلانتر معتمد پیشکسوت دانشگاه از نفرات برتر آزمونهای مورد با اهدای لوح تقدیر و هدایایی تقدیر بعمل آمد.

✓ ایسنا: نیروی انسانی با کیفیت دغدغه های نظام سلامت را کاهش می دهد