

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

آفرینش: پذیرش دانشجویان اپتیک در رشته اپتومتری

اطلاعات: جراحی ناهنجاری های مادرزادی سر و صورت به روش ایرانی

همشهری: توصیه های بهداشتی به حجاج درباره ویروس کرونا

خبرگزاری های داخلی

آریا: نامه قدردانی رییس مجمع عمومی سازمان نظام پزشکی به رئیس جمهور

باشگاه خبرنگاران جوان: چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران آغاز به کار می کند

تسنیم: زکریای رازی و ابن سینا بهترین الگوهای پزشکی و داروسازی در جهان هستند

فارس: لزوم بازنگری «قانون» ابن سینا

سایت خبری و اطلاع رسانی

سلامت نیوز: ناهنجاری های مادرزادی سر و صورت به روش ایرانی، جراحی می شوند

سلامت نیوز: سخنرانی ولایتی در افتتاحیه کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران

عرش نیوز: ناهنجاری های مادرزادی سر و صورت به روش ایرانی، جراحی می شوند



منبع: آفرینش

گروه: خبر دانشگاه

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۰۶/۰۴



پذیرش دانشجویان اپتیک در رشته اپتومتری

دبیر بورد اپتومتری وزارت بهداشت، با بیان اینکه از شهریور سال جاری ۳۰ نفر از فارغ التحصیلان رشته اپتیک پس از امتحان ورودی در رشته اپتومتری پذیرش می شوند، گفت: فارغ التحصیلان رشته اپتیک می توانند پس از گذراندن امتحان ورودی در دانشگاه های بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ادامه تحصیل دهند و شرط ورودی نداشتن هیچ گونه مدرکی از وزارت بهداشت جهت تاسیس عینک سازی است. دکتر بهرام خسروی در گفت و گو با خبرنگار ایسنا - منطقه دانشگاه علوم پزشکی تهران، افزود: مشکلی که هم اکنون اپتومتریست ها با آن مواجه شدند بحث

فارغ التحصیلان رشته اپتیک است که این فارغ التحصیلان قصد دارند رشته اپتومتری بخوانند و در حال حاضر حدود ۲۴۰ نفر در سالهای گذشته در وزارت علوم تحت نظر انجمن فیزیک دانشگاه تهران مقطع دو ساله رشته اپتیک را گذراندند که در برنامه آموزشی آنها این بود که می توانند عینک بسازند.

وی در ادامه تصریح کرد: چند سال قبل افراد برای اخذ مجوز ساخت عینک به وزارت بهداشت معرفی شدند که دکتر دستجردی - وزیر بهداشت سابق کوریکولوم آموزشی آنها را تایید کرده بود و این دستور برای آنها ایجاد حق می کند. البته در بورد اپتومتری وزارت بهداشت نیز تصمیم گرفته شد که ادامه این رشته در وزارت علوم انجام و با دروس تکمیلی در رشته اپتیک کار عینک سازی انجام دهند. خسروی همچنین اظهار کرد: فارغ التحصیلان رشته اپتیک می توانند پس از گذراندن امتحان ورودی در دانشگاه های بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ادامه تحصیل دهند، شرط ورودی این است که هیچ گونه مدرکی از وزارت بهداشت جهت تاسیس عینک سازی نگرفته باشند.

کد خبر: ۱۰۱۰۴۴۰۲

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی:

رتبه: مهم

جهت گیری: حمایتی



منبع: اطلاعات

گروه: صفحه اصلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۰۶/۰۴

جراحی ناهنجاری های مادرزادی سر و صورت به روش ایرانی

سرپرست تیم جراحی جمجمه، فک و صورت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: تاکنون بیش از ۴۰۰ مورد عمل جراحی جمجمه برای ناهنجاری های مادرزادی انجام داده و بیش از ۸ سال است که به روش جدید ابداعی توسط جراحان ایرانی، جراحی انجام می شود. کلانترهرمزی استاد تمام گروه جراحی فوق تخصصی پلاستیک بیان داشت: چون تنوع این نوع ناهنجاری ها بیش از ۵-۶ نوع است برای همه انواع این نوع ناهنجاری ها روش های جدید ایرانی ابداع شده اند. کلانترهرمزی، ناهنجاری های مادرزادی جمجمه را به صورت سرخربزه ای، سرقایقی و سر دوزنقه ای دانست و افزود: برای هر کدام از این مشکلات، روش جراحی خاصی ابداع شده که بعضی از این روش ها در مجلات بین المللی نیز به ثبت رسیده است. سرپرست تیم جراحی جمجمه، فک و صورت دانشگاه شهید بهشتی در پاسخ به این پرسش که کودکان در چه رنج سنی کاندیدای انجام این اعمال جراحی هستند، گفت: تمام این اعمال جراحی بهتر است زیر یک سالگی انجام شود تا هم از نظر زیبایی و هم از نظر کارکرد مغزی نتایج بهتری به دست آید. codex ۰۱X

کد خبر: ۱۰۱۰۶۵۷۱



توصیه های بهداشتی به حجاج درباره ویروس کرونا

همین عامل سبب شده است تا مقامات سازمان بهداشت جهانی این بیماری را دست کم نگیرند و توصیه های ویژه ای برای پیشگیری از ابتلای افراد به ویروس کرونا ارائه دهند. افرادی که به بیماری های مزمن مانند دیابت، بیماری مزمن ریه و نقص ایمنی بدن مبتلا هستند، احتمال ابتلا به بیماری ها در دوران سفر حج از جمله ویروس کرونا در آنها افزایش می یابد، بنابراین بهتر است زائران بیمار قبل از سفر، توسط پزشک ویزیت شوند و آمادگی آنها برای سفر حج امسال توسط پزشک معتمد تایید شود.

شست و شوی دست با آب و صابون و به دفعات، مدنظر قرار دادن سلامت غذای مصرفی حین مسافرت، پرهیز از خوردن گوشت نیم پز و غذاهایی که در شرایط غیربهداشتی طبخ و توزیع شده و شستن میوه ها و سبزیجات قبل از خوردن از مواردی است که خطر ابتلا به این ویروس را کاهش می دهد.

کادر پزشکی که همراه زائران اعزام می شود باید آخرین دستورالعمل ها و اطلاعات پیرامون کرونا (ویروس جدید) را در اختیار داشته و از آنها آگاه باشد. باید زائران بیماری خود را به پزشکان اعزام شده به همراه گروه یا مرکز خدمات بهداشت درمانی اطلاع دهند. زائران تماس های خود با سایر افراد را به حداقل برسانند تا از بیمار شدن دیگران جلوگیری شود و هنگام عطسه و سرفه دهان و بینی خود را با دستمال بپوشانند. برای آگاهی بیشتر از راه های پیشگیری ابتلا به این ویروس با دکتر مسعود مردانی و دکتر حمید عمادی ۲ متخصص بیماری های عفونی گفت و گو کرده ایم.

دکتر مردانی درباره ویروس کرونا گفت: نخستین مورد ابتلا به این ویروس در سال ۲۰۱۱ در عربستان سعودی گزارش شد. از آن پس تا به حال این عفونت تنفسی منجر به کشته شدن بیش از ۴۰ نفر از اتباع عربستان سعودی شده است. عفونت کرونا تا کنون ناشناخته بوده و اخیرا بتا کرونا نوعی از این ویروس شیوع پیدا کرده است.

ویروس بتا کرونا با ویروس معمولی کرونا که دومین علت شایع سرماخوردگی محسوب می شود تفاوت هایی دارد؛ از همین رو آن را سندروم تنفسی خاورمیانه ای می نامند. در این بیماری ویروس از طریق ریزقطره های آلوده وارد دستگاه تنفسی می شود و فرد را مبتلا می کند. این ویروس سریعاً به قسمت تحتانی دستگاه تنفس نفوذ می کند و وارد ریه ها شده و باعث سینه پهلوی حاد می شود که نارسایی

تنفسی را نیز در پی دارد. این بیماری باعث فوت بیش از ۵۰ درصد از مبتلایان می شود.

این متخصص بیماری های عفونی گفت: زوار ما که برای زیارت خانه خدا به عربستان سعودی می روند باید به نکاتی توجه کنند. افراد دارای سن بالای ۶۵ سال که به ویژه مبتلا به بیماری های قلبی و ریوی مزمن هستند بهتر است که سفر خود را تا سال بعد به تاخیر اندازند. توصیه می شود افراد مبتلا به نارسایی کلیه نیز در سال جاری و تا زمان برطرف شدن خطر احتمال ابتلا به کرونا به عربستان سعودی نروند. افرادی نیز که به حج می روند حداقل باید بهداشت فردی را رعایت کنند. زائران باید از حضور در تجمعاتی که افراد دارای علائم سرماخوردگی در آن هستند خودداری کنند. افراد باید از دست دادن و روبوسی با سایر زائران هم پرهیز کنند و اگر یکی از اعضای کاروان آنها دچار بیماری عفونت در دستگاه تنفسی شد سریعاً به پزشک کاروان اطلاع دهند.

دکتر عمادی هم با تاکید بر اینکه راه های مقابله با بیماری تنفسی کرونا بسیار ساده هستند، گفت: افرادی که به سفر حج می روند باید همواره درباره نظافت دستان خود اطمینان داشته باشند به ویژه پس از هر عطسه و سرفه ای که به آنان دست می دهد باید دستان خود را بشویند. این افراد باید در زمان حضور در جمع زائران از ماسک استفاده کرده و تلاش کنند در جمع هایی نروند که افراد سرما خورده حضور دارند.

این متخصص بیماری های عفونی در ادامه افزود: افراد باید در زمان غذا خوردن نیز به این نکته توجه داشته باشند که از قاشق و چنگال مصرف شده دیگران استفاده نکنند. پس از سفر حج نیز باید از برگزاری مراسم ولیمه خودداری کنند و تا حدود ۲ تا ۳ هفته، کمتر در میان جمع حاضر شوند.

او افزود: باید نسبت به شیوع ویروس کرونا در عربستان از طریق رسانه ها، مسئولان و مردم را آگاه کرد و این نکته را مدنظر قرار داد که نباید با بیماری کرونا ساده برخورد کرد. یکی از راه حل های ساده و مقطعی برای پیشگیری از ابتلا به این ویروس، کاهش سهمیه زائران در سال جاری خواهد بود. عربستان سعودی هم اعلام کرده است که در سال جاری کاروان های زیارتی باید ۲۰ درصد از سهمیه خود را کاهش دهند. در واقع در سال جاری باید از سفر افراد بالای ۶۵ سال و افراد مبتلا به بیماری های زمینه ای قلبی و عروقی و ریوی و بیماری دیابت ممانعت به عمل آورد؛ چراکه احتمال بروز این بیماری در این افراد بیشتر است.



منبع: آریا

گروه: بهداشت و درمان

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۰۶/۰۵



نامه قدردانی رییس مجمع عمومی سازمان نظام پزشکی به رئیس جمهور

خبرگزاری آریا-پس از تنفيذ حکم دکتر زالی رییس مجمع عمومی سازمان نظام پزشکی از رییس جمهور تشکر کرد. به گزارش آریا، پس از تنفيذ حکم دکتر علیرضا زالی به عنوان رییس کل سازمان نظام پزشکی، دکتر عباس آقازاده رییس مجمع عمومی سازمان نظام پزشکی با ارسال نامه از رییس جمهور تقدیر و تشکر نمود. به گزارش روابط عمومی نظام پزشکی، متن نامه دکتر آقازاده به شرح زیر است: محضر مبارک حجت الاسلام والمسلمین جناب آقای دکتر حسن روحانی ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران باسلام و درود فراوان ضمن تقدیم صمیمانه ترین تبریکات به مناسبت آغاز به کار دولت تدبیر و امید تحت ریاست آن مقام عالیقدر، بدینوسیله سپاس و تشکر اعضای مجمع عمومی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران را به علت تنفيذ حکم ریاست کل سازمان، جناب آقای دکتر علیرضا زالی به عرض می رسانیم. به نظر هیات رئیسه مجمع عمومی سازمان، تصمیم شایسته حضرتعالی در تأیید و تنفيذ انتخاب نمایندگان جامعه پزشکی، اقدامی اصولی و اساسی در نوبت سازمان نظام پزشکی تلقی شده و بدین ترتیب آغاز دور تازه فعالیت این سازمان که انشا الله سرشار از احساس مسئولیت در صیانت از حقوق مردم و جامعه پزشکی خواهد بود، با اراده جنابعالی مزین گشته و انشا الله همکاری های سازنده بین این سازمان به عنوان نماینده جامعه پزشکی و دولت تدبیر و امید خواهد بود.

کد خبر: ۱۰۱۱۰۹۲۶



چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران آغاز به کار می کند

به گزارش گروه علمی باشگاه خبرنگاران، جایگاه میکروب شناسی در علم پزشکی علاوه بر موفقیت در کنترل بیماری های عفونی و مسری در کشور بیمارستان ها با پدیده های نوظهوری چون افزایش مقاومت های میکروبی مواجه می شوند که خود مشکلاتی را به وجود آورده است. بنابراین یکی از محورهای موضوعی اصلی در کنفرانس بررسی مقاومت های میکروبی و عوامل تاثیرگذار بر افزایش مقاومت میکروب ها خواهد بود. در حاشیه کنگره یک کارگاه تخصصی درباره راه های جدید درمان عفونت های بسیار مقاوم به دارو بحث می کنند که برای پزشکان بسیار پراهمیت است. از محورهای این کنگره بین المللی: میکروب شناسی پزشکی، میکروب شناسی کاربردی (صنعتی)، میکروب شناسی غذایی، میکروب شناسی محیطی و میکروب شناسی دامپزشکی می باشد. همچنین از موضوعات مهم مورد بحث در کنگره: بیماری های مشترک انسان و دام توسط کارگروهی از متخصصان پزشکی و دام پزشکی صحبت خواهد شد، بیماری سل از جمله بیماری های عفونی با شیوع بالاست. بیماری تب مالت و هیپاتیت نیز شیوع بیشتری نسبت به مابقی بیماری های عفونی دارند که از جنبه میکروب شناسی در کنگره مورد بحث قرار خواهند گرفت، آموزش در میکروب شناسی، واکسن های باکتریایی، مقاومت آنتی بیوتیکی میکروبها، بیماری سل و مقاومت آنتی بیوتیکی می باشد. در این کنگره ۸ سخنران خارجی که ۶ سخنران از کشورهای اروپایی: آلمان، هلند، بلژیک و ۲ سخنران از عراق و کشورهای منطقه و همچنین از سخنرانان افتتاحیه کنگره آقای دکتر ولایتی رئیس مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی مسیح دانشوری در خصوص سل مقاوم به تمامی داروها، پروفسور سعید بوذری رئیس انستیتو پاستور ایران در خصوص استفاده از عوامل حدت میکروبها به عنوان عوامل درمانگر، پروفسور محمد رضا زالی در خصوص میکروفلور روده و لالات گوارشی، پروفسور هارتموت شلوتر از آلمان در خصوص Application of mass spectrometry

in microbiology for strain typing, marker identification and investigation of

bacterial proteome، پروفسور جوزف آنه از بلژیک در خصوص New targets for antibiotics

with special attention to proteins involved in protein secretion pathway و دکتر احمد

محمد از عراق Genetic diversity of Mycobacterium tuberculosis isolates in Iraq، آقای

دکتر

فیض آبادی رئیس انجمن میکروب شناسی ایران ، آقای دکتر شجاعی دبیر علمی و آقای دکتر موسوی دبر اجرایی می باشند. این کنگره دارای ۱۳ امتیاز بازآموزی می باشد برای متخصصان داخلی، پزشکان عمومی، متخصصان بیماری های عفونی و متخصصان علوم آزمایشگاهی از جمله میکروب شناسان، قارچ شناسان و انگل شناسان و همچنین پیراپزشکان در نظر گرفته شده است. از ۱۱۰۰ مقاله پذیرفته شده ۵۰ مقاله بصورت سخنرانی و ۱۰۵۰ مقاله بصورت پوستر ارائه خواهد شد. بر اساس این گزارش، چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی از ششم تا هشتم شهریورماه امسال و در محل مرکز همایش های بین المللی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار خواهد شد.

کد خبر: ۱۰۱۱۸۲۷۹



زکریای رازی و ابن سینا بهترین الگوهای پزشکی و داروسازی در جهان هستند

حسین حاتمی رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به مناسبت زادروز ابن سینا (اول شهریور) و زکریای رازی (پنجم شهریور) که به روز پزشک و روز داروسازی نامگذاری گفت: مبدا پیام های معنوی این دانشمند موحد را نادیده بگیریم! چرا که او پرورش یافته امید، اراده، تلاش، پشتکار، شکیبایی، توکل و توسل به ذات احدیت است و موفقیت های خود را مرهون همین عناصر می داند

حاتمی از فعالان عرصه پزشکی نیاکان در پاسخ به این سوال که چرا روز تولد ابن سینا یعنی اول شهریور ماه را به عنوان روز پزشک انتخاب کرده اند؟ گفت: ضمن عرض تبریک روز پزشک (اول شهریور) خدمت کلیه همکاران گرامی و روز داروسازی (پنجم شهریور) باید عرض کنم که؛ بدون شک، ابن سینا نه تنها در ایران و جهان اسلام بلکه در کل جهان، یکی از بهترین الگوهای علمی، عقیدتی، فرهنگی و رفتاری در عرصه پزشکی و بهداشت است.

وی تاکید کرد: زکریای رازی و ابن سینا با هوش سرشار و نبوغ خدادادی خود تحول عظیمی در سیر تکاملی فلسفه، منطق و بخصوص پزشکی و بهداشت ایجاد کرده است. تا آنجا که می توانیم ادعا کنیم هزاره دوم میلادی را با بهداشت گرایی و پژوهش محوری، منور و بلکه افتتاح کرده، در بسیاری از موارد پژوهش در عرصه را جایگزین منطق قیاس کرده و در شیوه زندگی کوتاه ولی پربرکت خود افکار توحیدی را همچون روحی در کالبد سخت کوشی و تدبر و تعقل، دمیده و اثرات تلفیقی تلاش و توکل را با افتخار آفرینی های خود عملاً به نمایش گذاشته است ... بنابراین چه کسی بهتر از ابن سینا می تواند به عنوان الگوی پزشکان مطرح باشد؟! وی در مورد نقش ابن سینا در تکامل علوم زمان خود افزود: بدون شک همه پدیده ها و علوم ریاضی، طبیعی ... و انسانی در طول تاریخ و طی قرون و اعصار گذشته، سیر تکاملی داشته اند و علمی را که ابن سینا از گذشتگان خود دریافت کرده بود درست همان چیزی نبود که به علما و دانشمندان بعد از خود تحویل داده است. بلکه موجبات تکامل دانش موجود در آن زمان را فراهم کرد و به سمت دانش مطلوب، سوق داد. وی در آغاز هزاره دوم میلادی کتاب قانون در طب را به رشته تحریر در آورد و اثری را خلق کرد که بعدها تا قرن شانزدهم میلادی کتاب درسی پزشکی در بسیاری از دانشکده های طب اروپای آن زمان بود. او میراث پزشکی دانشگاه جندی شاپور ایران باستان،

هند و ترجمه های طب یونانی را با تجربیات و پژوهش های شخصی خود در هم آمیخت و چنین کتابی را خلق کرد.

رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه شهید بهشتی در پاسخ به این سوال که ابن سینا چه تغییرات عمده ای در طب زمان خودش ایجاد کرد که امثال رازی و اهوازی که قبل از او به امر پزشکی و بهداشت مشغول بوده اند انجام نداده اند؟ افزود: در زمان ابن سینا تقریباً هیچیک از ابزارها و تکنیک های پژوهشی فعلی وجود نداشت و کارها به کندی پیش می رفت ولی روحیه تحقیق وجود داشت و گاهی در حدی که فراتر از محدودیت های ابزاری بود، خود را نشان می داد.

وی اضافه کرد: در مورد «کرم پیوک» که به کرم مدینه هم معروف است تا زمان ابن سینا تصور می شد همچون بیماری واریس، یکی از بیماری های عروق سطحی بدن است و به همین دلیل بیماری عروقی اهالی مدینه نامگذاری شده بود (عرق المدنی) ولی ناگهان و برای اولین بار واقعیتی در ذهن پویای ابن سینا خطور می کند که این بیماری ممکن است آنگونه که طی هزاران سال قبل پنداشته می شده است و حتی در دو دایره المعارف پزشکی قبل از کتاب قانون در طب یعنی الحاوی و کامل الصنعه هم آمده است، یک بیماری عروقی معمولی نباشد بلکه ناشی از موجود زنده ای است که در زیر پوست، حرکت می کند ... و نهایتاً صدها سال بعد مشخص شد که نه تنها بیماری عروقی نیست و ناشی از یک موجود زنده است بلکه این موجود زنده از گروه کرم های طویل است و ریشه در آلودگی آب های آشامیدنی دارد.

وی گفت: آنگونه که در کتاب قانون آمده است وقتی ابن سینا متوجه می شود که یکی از طبیبان هم عصر او برای تشریح و توجیه بعضی از پدیده های فیزیولوژیک بدن از منطق قیاس استفاده کرده است او را به باد انتقاد می گیرد و می نویسد؛ این موضوع جزو علوم طبیعی و آزمودنی است و بایستی پس از انجام آزمایش، نتیجه گیری کنی و در این گونه موارد نباید از منطق قیاس استفاده کرد. بدون شک اینگونه مطالب جزو نوآوری ها و پیام های جاوید علمی ابن سینا است که کهنگی نمی پذیرد. به طوری که می توان ادعا کرد که طب جدید از تکامل طب قدیم و بخصوص طب سینایی نشات گرفته است.

تصویر خیالی از رازی به هنگام معاینه و درمان یکی از بیماران

وی افزود: البته مبدا پیام های معنوی این دانشمند موحد را نادیده بگیریم! چرا که او پرورش یافته امید و اراده و تلاش و پشتکار و شکیبایی و توکل و توسل به ذات احدیت است و موفقیت های خود را مرهون همین عناصر می داند به طوری که در خاطرات خود می نویسد: شب تا صبح نمی خوابیدم، روز تا شب نمی آسودم و هرگاه به مشکلی برمی خوردم که از حل آن عاجز می ماندم به مسجد می رفتم، نماز می گذاردم و در حل آن مشکل از مُبدِع کلّ کمک می خواستم ... که این هم پیام عقیدتی ابن سینا است که به طور مستقیم و غیر مستقیم به دانش آموز و دانشجوی امروز می گوید اگر می خواهی در آینده جای خالی ذکریای رازی، اهوازی، جرجانی و ابن سینا را در ایران اسلامی پر

کنی ضمن تلاش و پشتکار، با صاحب تمامی دانش ها و آگاهی ها و تمامی هستی یعنی پروردگار قادر متعال نیز ارتباط برقرار کن و با برپایی نماز و توکل به ذات اقدس او به آن منبع فیاض بی نهایت، وصل شو ...

حاطمی در خصوص این پرسش که آیا نیازی به تصحیح آثار ابن سینا هست یا خیر؟ گفت: باید بگویم این یکی از نیازهای فوری و اساسی است. زیرا کتاب قانون ابن سینا به زبان عربی که همان زبان علمی آن زمان است نوشته شده و به دلیل این که تکنولوژی چاپ هنوز پا به عرصه وجود نگذاشته بود تا قرن ها با نسخه برداری از روی نسخه های قبلی تکثیر و منتشر گردیده و از آنجا که در آن زمان واژه های عربی را بدون درج نقطه می نگاشته اند و از طرفی نساخان هم عمدتاً افراد غیرپزشک و غیر حرفه ای بوده اند تفاوت هایی بین نسخه های موجود به چشم می خورد و لازم است به وسیله افراد کاردان و کارشناسی با بالاترین صلاحیت، نظیر استاد ارجمند جناب آقای دکتر نجفقلی حبیبی که سال ها است با درجه پروفیسوری (استاد تمامی) دانشگاه مشغول تدریس ادبیات و تصحیح بسیاری از کتب عربی زبان دیگر هستند این مقایسه و مقابله را انجام بدهند و نسخه واحد و بدون ایرادی از قانون ابن سینا را خلق کنند ... کاری که خوشبختانه در بنیاد علمی فرهنگی بوعلی سینا شروع شده و با پشتیبانی آن موسسه و همت والای استاد حبیبی ایده الله تعالی جلد اول قانون آماده چاپ گردیده و مجلد های دیگر نیز به وسیله آن بزرگوار در دست بازنگری و مقابله و تصحیح است. وی یادآور شد: بنده در این خصوص فقط به ذکر یک مثال ساده ای اکتفا می کنم آن هم واژه «آنورِسم» به معنی فتق عروقی است که تلفظ اسپانیایی آن «آنورِسما» یا Aneurysma است و بدون شک مترجمین مسلمان در قرون اولیه پیروزی اسلام و تسلط بر اسپانیا تلفظ نزدیک به زبان اسپانیایی آن را به صورت «آنورِسما» وارد زبان عربی کرده و امثال رازی، اهوازی و ابن سینا هم در کتب خود استفاده کرده اند ولی وقتی امروزه به این دایره المعارف ها مراجعه می کنیم می بینیم در یک جا «ابورِسما» نوشته اند، در جای دیگری از همان کتاب «آنورِسما» و بالاخره در یک جا هم «آنورِسما» ولی در نسخه جدید اصلاح شده استاد حبیبی که اینجانب نیز از طرف بنیاد علمی فرهنگی بوعلی سینا افتخار نظارت بر آن را داشته ام ضمن ارائه توضیحات مبسوط، اصلاحات لازم اعمال شده است ... به عبارت دیگر: یکی از واژه های یونانی مهمی که در قانون ابن سینا، الحاوی رازی و کامل الصناعه اهوازی با لا □ های مختلفی درج شده است واژه «آنورِسم» به معنی فتق شریانی است. این واژه را یونانی ها و انگلیسی ها به صورت Aneurysm، فرانسوی ها به صورت Aneurisme و آلمانی ها و اسپانیایی ها به صورت Aneurysm می نویسند، در جلد اول قانون (کتاب اول، فن چهارم، فصل بیستم) تحت عنوان «آنورِسما □» آمده است که به تلفظ اسپانیایی نزدیک است و در کتاب چهارم (فن چهارم، گفتار دوم، فصل یازدهم) تحت عنوان «ابورِسما» آمده است که حتماً غلط است. و خلاصه این که در نسخه اصلاح شده قانون که آن را می توان نسخه بنیاد علمی فرهنگی بوعلی سینا

یا نسخه استاد حبیبی نامگذاری کرد دیگر اینگونه اغلاط به چشم نمی خورد. وی افزود: به هر حال این تنها یک مثال از صدها مثال است و واقعیت این است که حتما نیاز به بازنگری نسخه های مختلف قانون و ایجاد یک نسخه واحد به زبان اصلی و سپس استفاده از آن نسخه برای ترجمه به زبان های دیگر کاملاً محسوس و لازم می باشد. رئیس دانشکده بهداشت، در ادامه این مصاحبه افزود: مبدا سالروز تولد دانشمند عالیقدر ایرانی محمدبن زکریای رازی که پنجم شهریورماه است را از قلم بیندازیم! چرا که قدر و منزلت و اهمیت خدمات آموزشی و پژوهشی او در عرصه پزشکی نیاکان، کم تر از خدمات ابن سینا نیست و او هم جزو دانشمندان موحد ایران باستان بوده که طبق اسناد موجود در پنجم شهریور ۲۴۴ هجری شمسی در ری که یکی از بلاد پهناور ایران بوده است متولد شده و زادروز پُربرکت او به نام "روز داروسازی"، نامگذاری شده است.

وی یادآور شد: فعالیت ها و تجربیات بالینی رازی به قدری پررنگ و چشمگیر بوده که به "طبيب بیمارستانی" معروف شده و دقت نظر آن بزرگوار در ثبت شرح حال ها و سیر بیماری ها در نوع خود بی نظیر است و در آن زمان، نوعی نوآوری به حساب می آید و جالب توجه است که در حلقه درس وی و تشخیص های بالینی ابتدا فراگیران تازه کار، سپس کسانی که سابقه بیشتری داشته اند و نهایتاً دانشجویان باسابقه، به معاینه و اظهار نظر و تشخیص می پرداخته اند و قضاوت و نظر نهایی با خود استاد بوده است.

حسین حاتمی در بخش دیگری از این مصاحبه به خبرنگار تسنیم گفت: آنگونه که اسناد و مدارک نشان می دهد؛ رازی مردی خوش خو، کریم النفس و دقیق و نسبت به بیماران، رئوف و مهربان بوده و به همین دلیل، از وجهه مردمی بالایی برخوردار بوده و به عبارت دیگر بیش از آنکه طبیب دربار باشد به طبابت مردم عادی اشتغال داشته است و از نقطه نظر رعایت حقوق بیماران، همه کس را لایق طبابت نمی دانسته و معتقد بوده که طبیب در جامعه عهده دار بار گرانی است که باید آنرا صحیح و سالم به سرمنزل مقصود برساند. وی در پایان گفت: دکتر «الگود» در کتاب تاریخ پزشکی ایران و سرزمین های خلافت شرقی می نویسد: در بین پزشکان مشهور عرب یا ایرانی فقط یک نفر هست که با ابوعلی سینا قابل مقایسه است و آن محمدبن زکریا است و آثار طبی رازی در ردیف مهمترین آثار مکتب پزشکی قرار دارد. انتهای پیام/

کد خبر: ۱۰۱۱۴۶۵۵



لزوم بازنگری «قانون» ابن سینا

قبل از هر چیز با توجه به سالروز تولد زکریای رازی روز داروسازی یادآوری کرد هرگز نباید سالروز تولد این دانشمند عالی قدر ایرانی را فراموش کنیم چرا که قدر و منزلت و اهمیت خدمات آموزشی و پژوهشی او در عرصه پزشکی نیاکان، بسیار بالاست و حتی کمتر از خدمات ابن سینا نیست.

او هم جزو دانشمندان موحد ایران باستان بوده که طبق اسناد موجود در پنجم شهریور ۲۴۴ هجری شمسی در ری که یکی از بلاد پهناور ایران بوده است متولد شده و زادروز پُربرکت او به نام «روز داروسازی»، نامگذاری شده است.

فعالیت ها و تجربیات بالینی رازی به قدری پررنگ و چشمگیر بوده که به طبیب بیمارستانی معروف شده و دقت نظر آن بزرگوار در ثبت شرح حال و سیر بیماری ها در نوع خود بی نظیر است و در آن زمان، نوعی نوآوری به حساب می آمد و جالب توجه است که در حلقه درس وی و تشخیص های بالینی ابتدا فراگیران تازه کار، سپس کسانی که سابقه بیشتری داشته اند و نهایتاً دانشجویان باسابقه، به معاینه و اظهار نظر و تشخیص می پرداخته اند و قضاوت و نظر نهایی با خود استاد بوده است.

درباره روز پزشک که اول شهریور سالروز تولد ابن سینا است باید گفت، بدون شک، ابن سینا نه تنها در ایران و جهان اسلام بلکه در کل جهان، یکی از بهترین الگوهای علمی، عقیدتی، فرهنگی و رفتاری در عرصه پزشکی و بهداشت است.

ابن سینا با هوش سرشار و نبوغ خدادادی خود تحول عظیمی در سیر تکاملی فلسفه، منطق و به خصوص پزشکی و بهداشت ایجاد کرد تا آنجا که می توانیم ادعا کنیم هزاره دوم میلادی را با بهداشت گرایی و پژوهش محوری، منور و بلکه افتتاح کرد.

این دانشمند بزرگ در بسیاری از موارد پژوهش در عرصه را جایگزین منطق قیاس کرد و در شیوه زندگی کوتاه ولی پربرکت خود افکار توحیدی را همچون روحی در کالبد سخت کوشی و تدبر و تعقل، دمیده و اثرات تلفیقی تلاش و توکل را با افتخار آفرینی های خود عملاً به نمایش گذاشت.

بدون شک همه پدیده ها و علوم ریاضی، طبیعی ... و انسانی در طول تاریخ و طی قرون و اعصار گذشته، سیر تکاملی داشته اند و علوم را که ابن سینا از گذشتگان خود دریافت کرده بود. درست همان چیزی نبود که به علما و دانشمندان بعد از خود تحویل داده است. بلکه موجبات تکامل دانش موجود در آن زمان را فراهم کرد و به سمت دانش

ابن سینا در آغاز هزاره دوم میلادی کتاب قانون در طب را به رشته تحریر در آورد و اثری را خلق کرد که بعدها تا قرن شانزدهم میلادی کتاب درسی پزشکی در بسیاری از دانشکده های طب اروپای آن زمان بود. او میراث پزشکی دانشگاه جندی شاپور ایران باستان، هند و ترجمه های طب یونانی را با تجربیات و پژوهش های شخصی خود در هم آمیخت و چنین کتابی را خلق کرد.

در زمان ابن سینا تقریباً هیچیک از ابزارها و تکنیک های پژوهشی فعلی وجود نداشت و کارها به کندی پیش می رفت ولی روحیه تحقیق وجود داشت.

این روحیه گاهی در حدی که فراتر از محدودیت های ابزاری بود، خود را نشان می داد. مثلاً در مورد «کرم پیوک» که به کرم مدینه هم معروف است تا زمان ابن سینا تصور می شد همچون بیماری واریس، یکی از بیماری های عروق سطحی بدن است و به همین دلیل بیماری عروقی اهالی مدینه نامگذاری شده بود (عرق المدنی) ولی ناگهان و برای اولین بار واقعیتی در ذهن پویای ابن سینا خطور کرد که این بیماری ممکن است آن گونه که طی هزاران سال قبل پنداشته می شده است و حتی در دو دایره المعارف پزشکی قبل از کتاب قانون در طب یعنی الحاوی و کامل الصناعه هم آمده است، یک بیماری عروقی معمولی نباشد بلکه ناشی از موجود زنده ای است که در زیر پوست، حرکت می کند ... و نهایتاً صدها سال بعد مشخص شد که نه تنها بیماری عروقی نیست و ناشی از یک موجود زنده است بلکه این موجود زنده از گروه کرم های طویل است و ریشه در آلودگی آب های آشامیدنی دارد.

همچنین آنگونه که در کتاب قانون آمده است وقتی ابن سینا متوجه شد که یکی از طبیبان هم عصر او برای تشریح و توجیه بعضی از پدیده های فیزیولوژیک بدن از منطق قیاس استفاده کرده است او را به باد انتقاد گرفت و نوشت این موضوع جزو علوم طبیعی و آزمودنی است و بایستی پس از انجام آزمایش، نتیجه گیری کنی و در این گونه موارد نباید از منطق قیاس استفاده کرد.

بدون شک این گونه مطالب جزو نوآوری ها و پیام های جاوید علمی ابن سینا است که کهنگی نمی پذیرد. به طوری که می توان ادعا کرد که طب جدید از تکامل طب قدیم و به خصوص طب سینایی نشأت گرفته است. البته مبدا پیام های معنوی این دانشمند موحد را نادیده بگیریم! چرا که او پرورش یافته امید و اراده و تلاش و پشتکار و شکیبایی و توکل و توسل به ذات احدیت است و موفقیت های خود را مرهون همین عناصر می داند به طوری که در خاطرات خود می نویسد: شب تا صبح نمی خوابیدم، روز تا شب نمی آسودم و هرگاه به مشکلی برمی خوردم که از حل آن عاجز می ماندم به مسجد می رفتم، نماز می گذاردم و در حل آن مشکل از مبدع کل کمک می خواستم ... که این هم پیام عقیدتی ابن سینا است که به طور مستقیم و غیر مستقیم به دانش آموز و دانشجوی امروز می گوید اگر می خواهی در آینده جای خالی ذکریای رازی، اهوازی، جرجانی و ابن سینا را در ایران اسلامی پر کنی

ضمن تلاش و پشتکار، با صاحب تمام دانش ها و آگاهی ها و تمام هستی یعنی پروردگار قادر متعال نیز ارتباط برقرار کن و با برپایی نماز و توکل به ذات اقدس او به آن منبع فیاض بی نهایت، وصل شو ...

درباره لزوم تصحیح آثار ابن سینا نیز باید بگویم این یکی از نیازهای فوری و اساسی است. زیرا کتاب قانون ابن سینا به زبان عربی که همان زبان علمی آن زمان است نوشته شده و به دلیل اینکه تکنولوژی چاپ هنوز پا به عرصه وجود نگذاشته بود تا قرن ها با نسخه برداری از روی نسخه های قبلی تکثیر و منتشر شد.

از آنجا که در آن زمان واژه های عربی را بدون درج نقطه می نگاشته اند و از طرفی نساخان هم عمدتاً افراد غیرپزشک و غیر حرفه ای بوده اند تفاوت هایی بین نسخه های موجود به چشم می خورد و لازم است به وسیله افراد کاردان و کارشناسی با بالاترین صلاحیت، نظیر استاد ارجمند جناب آقای دکتر نجفقلی حبیبی که سال ها است با درجه پروفیسوری (استاد تمام) دانشگاه مشغول تدریس ادبیات و تصحیح بسیاری از کتب عربی زبان دیگر هستند این مقایسه و مقابله را انجام بدهند و نسخه واحد و بدون ایرادی از قانون ابن سینا را خلق کنند.

کاری که خوشبختانه در بنیاد علمی فرهنگی بوعلی سینا شروع شده و با پشتیبانی آن موسسه و همت والای استاد حبیبی ایده الله تعالی جلد اول قانون آماده چاپ شده و مجلد های دیگر نیز به وسیله آن بزرگوار در دست بازنگری و مقابله و تصحیح است.

بنده در این خصوص فقط به ذکر یک مثال ساده ای اکتفا می کنم آن هم واژه «آنورسیم» به معنی فتق عروقی است که تلفظ اسپانیایی آن «آنورِسما» یا Aneurysma است و بدون شک مترجمان مسلمان در قرون اولیه پیروزی اسلام و تسلط بر اسپانیا تلفظ نزدیک به زبان اسپانیایی آن را به صورت «آنورِسما» وارد زبان عربی کرده و امثال رازی، اهوازی و ابن سینا هم در کتب خود استفاده کرده اند ولی وقتی امروزه به این دایره المعارف ها مراجعه می کنیم می بینیم در یک جا «ابورِسما» نوشته اند، در جای دیگری از همان کتاب «آنورِسما» و بالاخره در یک جا هم «آنورِسما» ولی در نسخه جدید اصلاح شده استاد حبیبی که اینجانب نیز از طرف بنیاد علمی فرهنگی بوعلی سینا افتخار نظارت بر آن را داشته ام ضمن ارائه توضیحات مبسوط، اصلاحات لازم اعمال شده است ... به عبارت دیگر:

کی از واژه های یونانی مهمی که در قانون ابن سینا، الحاوی رازی و کامل الصناعه اهوازی با املا □های مختلفی درج شده است واژه «آنورِسِم» به معنی فتق شریانی است. این واژه را یونانی ها و انگلیسی ها به صورت Aneurysm، فرانسوی ها به صورت Aneurisme و آلمانی ها و اسپانیایی ها به صورت Aneurysma می نویسند، در جلد اول قانون (کتاب اول، فن چهارم، فصل بیستم) تحت عنوان «انورسما» آمده است که به تلفظ اسپانیایی نزدیک است و در کتاب چهارم (فن چهارم، گفتار دوم، فصل یازدهم) تحت عنوان «ابورسما» آمده است که حتماً غلط است. و خلاصه این که در نسخه اصلاح

شده قانون که آن را می توان نسخه بنیاد علمی فرهنگی بوعلی سینا یا نسخه استاد حبیبی نامگذاری کرد دیگر این گونه اغلاط به چشم نمی خورد.

به هر حال این تنها یک مثال از صدها مثال است و واقعیت این است که حتماً نیاز به بازنگری نسخه های مختلف قانون و ایجاد یک نسخه واحد به زبان اصلی و سپس استفاده از آن نسخه برای ترجمه به زبان های دیگر کاملاً محسوس و لازم است.

دکتر حسین حاتمی، رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و

فعال عرصه طب نیاکان

انتهای پیام

کد خبر: ۱۰۱۰۸۵۳۸

اخبار مرتبط:

✓ سلامت نیوز: لزوم بازنگری «قانون» ابن سینا



ناهنجاری های مادرزادی سر و صورت به روش ایرانی، جراحی می شوند

به گزارش عرش نیوز، عبدالجلیل کلانتر هرمزی در گفت و گو با خبرنگار بهداشت و درمان فارس اظهار داشت: ناهنجاری های مادرزادی که در ناحیه سر و صورت دیده می شود ناشی از بسته شدن زودرس جوشگاه های جمجمه ای است. استاد گروه جراحی پلاستیک دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: این جوشگاه ها حکم صفحه رشد استخوان جمجمه را دارند و اگر به دلایلی یک یا چند عدد از این جوشگاه ها زودتر بسته شوند شکل سر ناهنجار شده و بد شکل و بدفرم می شود. سرپرست تیم جراحی جمجمه، فک و صورت دانشگاه شهید بهشتی گفت: همزمان با این فرآیند به علت فشار بالایی که در مغز ایجاد می شود می تواند باعث بالا رفتن فشار مغزی و ایجاد صدمات مغزی شود. وی افزود: این امر احتیاج به عمل جراحی زودرس و به موقع را بیش از پیش نمایان می سازد. استاد گروه جراحی پلاستیک دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تصریح کرد: برای انجام این عمل جراحی که یک نوع عمل جراحی تکمیلی است همزمان به همراهی دو تیم جراحی پلاستیک و جراحی مغز و اعصاب نیاز است که جراحان مغز و اعصاب در این عمل، فشار را از روی مغز برمی دارند و جراحان پلاستیک نیز به جمجمه شکل طبیعی می بخشند که این عمل بین ۶ تا ۱۰ ساعت به طول می انجامد. کلانتر هرمزی افزود: برای این عمل نیاز به ICU شیرخواران، اتاق عمل مجهز، بیهوشی فوق تخصصی نوزادان و شیرخواران و وسایل مخصوصی است که همه این امکانات از سال ۱۳۷۵ در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی راه اندازی شده و موجود است. سرپرست تیم جراحی جمجمه، فک و صورت دانشگاه شهید بهشتی ادامه داد: تاکنون تیم ما بیش از ۴۰۰ مورد از این اعمال جراحی را انجام داده و بیش از ۷ - ۸ سال است که از روش های مرسوم جهانی استفاده نمی کند و به روش جدیدی که توسط خود پزشکان ایرانی ابداع شده است جراحی انجام می شود. استاد تمام گروه جراحی فوق تخصصی پلاستیک بیان داشت: چون تنوع این نوع ناهنجاری ها بیش از ۵-۶ نوع است برای همه انواع این نوع ناهنجاری ها روش های جدید ایرانی ابداع شده اند. کلانتر هرمزی، ناهنجاری های مادرزادی جمجمه را به صورت سرخربزه ای، سرقایقی و سر ذوزنقه ای دانست و افزود: برای هر کدام از این مشکلات، روش جراحی خاصی ابداع شده که بعضی از این روش ها در مجلات بین المللی نیز به ثبت رسیده است. سرپرست تیم جراحی جمجمه، فک و صورت دانشگاه شهید بهشتی در پاسخ به پرسش فارس

مبني بر اينكه كودكان در چه رنج سني كانديداي انجام اين اعمال جراحي هستند، گفت: تمام اين اعمال جراحي بهتر است زير يك سالگي انجام شود تا هم از نظر زيبايي و هم از نظر كارکرد مغزي نتايج بهتري به دست آيد. استاد گروه جراحي پلاستيك دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي تصريح كرد: عمل جراحي كه اخيراً در خبرها آمده است، عملي است كه نزديك به سه سال نتايج آن به خوبي در بيماران ديده شده و چون اعمالي كه انجام داده ايم منتشر نشده است افراد از ماهيت آن آگاهي ندارند.

كد خبر: ۱۰۱۱۳۲۱۵