

نحوه بازدید مراکز درمانی به چه صورت است؟

بازدیدها طبق چک‌لیست به صورت روتین و سازمان‌دهی شده در قالب زمان‌بندی صبح، ظهر، شب انجام می‌شوند؛ که بازدیدهایی نیز به صورت موردی به منظور رسیدگی به شکایات و تأیید محل ارائه خدمات و یا ارجاع از مراجع قانونی علاوه بر موارد روتین و حسب نیازها و درخواست‌های موجود، انجام می‌گیرد.

نحوه ارائه گزارش بازدید به مراکز چگونه است؟

در بازدیدهای صورت گرفته از بیمارستان‌های دانشگاهی، گزارش بازدید در یک پکیج ماهیانه به صورت فایل اکسل تجمیعی شامل شیتهای متعدد مربوط به بازدید هر بخش و واحد، با حذف موارد تکرار و با تأکید بر اولویت‌ها، به هر بیمارستان به صورت جداگانه اعلام می‌شود و هر بیمارستان موظف به حل مشکلات مطرح شده و ارائه پاسخ مکتوب نهایت تا ماه آینده است. در خصوص بازدید مؤسسات و بیمارستان‌های خصوصی، گزارش بازدید برای مسئول فنی مذکور ارسال می‌شود و در فاصله زمانی کوتاه جواب آن خواسته می‌شود. البته تمامی موارد در بازدید بعدی چک می‌شود تا از اصلاح وضعیت اطمینان حاصل شود.

آیا از نظر شما این تعداد بازدید برای داشتن نظارت مؤثر کافی است؟

تعداد بازدید به‌تنهایی تعیین‌کننده تأثیرگذاری نظارت نیست و فاکتورهای مختلفی بر این امر اثرگذار است. از جمله میزان اطلاعات بازدیدکنندگان، کیفیت تهیه چک‌لیست‌ها، روش‌های بازخورد و پی‌گیری و عوامل دیگر. ولی در خصوص سؤال شما باید بگوییم که به‌ناچار فرکانس بازدیدها بر اساس منابع انسانی و مالی موجود برنامه‌ریزی می‌شود و طبیعتاً در صورت دسترسی به منابع بیشتر در برخی موارد بازدیدها به تعداد بیشتر و با فواصل زمانی کمتر باید انجام شود.

آیا برنامه‌ای برای تغییر روند کار نظارتی در نظر دارید؟

در حدود ۲/۵ سال پیش تعدادی از چک‌لیست‌ها یکسان‌سازی شد و در طی ماه‌های اخیر تمامی چک‌لیست‌های نظارتی این معاونت توسط کارشناسان و مدیران، بازبینی و سنجه‌ها به موارد عملی‌تر تبدیل شد. همچنین طی یک فرایند علمی، فرکانس موردنیاز بازدیدها در حال بررسی است تا بر آن اساس برنامه‌ریزی انجام شود.



رویکرد دانشگاه، نظارت مؤثر و اثربخش

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران در راستای اجرای مسئولیت نظارت بر عملکرد مراکز درمانی سرپایی و بستری محدوده تحت پوشش، برنامه‌هایی را تنظیم و اجرا کرده است. در این خصوص با دکتر صدف علی پور معاون درمان دانشگاه به گفت‌وگو نشستیم.

چه مراکزی در حوزه نظارتی معاونت درمان است و باید مورد بازدید قرار گیرد؟

حوزه نظارتی شامل مراکز تشخیصی - درمانی سرپایی یا بستری دولتی و خصوصی است. مراکز سرپایی شامل مطب‌های پزشکان عمومی و متخصصین و مطب‌های مامایی، درمانگاه‌ها، دفاتر کار (بینایی‌سنجی، شنوایی‌سنجی، تغذیه، گفتاردرمانی، کاردرمانی، فیزیوتراپی، عینک‌سازی، مراکز مراقبت بالینی، مراکز جامع توان‌بخشی، مراکز MMT) و مراکز تصویربرداری است و مراکز بستری شامل بیمارستان‌های دولتی و خصوصی و مراکز جراحی محدود است.

چه محورهایی در نظارت بر مراکز بستری مدنظر قرار دارند؟

محورهای عمومی مشتمل بر واحدهای کنترل عفونت، تجهیزات، تغذیه، آزمایشگاه، اتاق عمل، ساختمان، اعتبارات، پرتوها، دندانپزشکی، پرستاری، آمار و مدارک پزشکی و کلینیک ویژه و محورهای خاص مشتمل بر بلوک زایمان، بیماری‌های صعب‌العلاج MS، تالاسمی، هموفیلی و... و بخش‌های ویژه در برخی از بیمارستان‌هاست.



عمومی مقیم ستاد هدایت در قالب زمانی عصر و شب همه ایام هفته و صبح روزهای تعطیل و در مأموریت‌های تفکیک‌شده انجام می‌شود؛ که شامل بازدید از اورژانس‌های بیمارستانی (برحسب اولویت) و همچنین بخش‌های ویژه NICU, ICU است. در این بازدید وضعیت رسیدگی به بیماران، سرعت رسیدگی و تعیین تکلیف، حضور پزشکان مقیم، رعایت اصول اولیه تعهد حرفه‌ای، وضعیت مدیریت تخت بیمارستان برای بیماران اورژانس، روند اندیکاسیون بستری بیماران در بخش‌های ویژه مورد بررسی و بازخوردهای آن به بیمارستان‌ها داده می‌شود.

سخن آخر؟

هدف از نظارت کمک به ارتقاء عملکرد مراکز ارائه خدمات درمانی و استقرار و حفظ استانداردهای درمانی است. رویکرد فعلی دانشگاه و معاونت درمان هدایت روند نظارت به سمت نظارت مؤثر و اثربخش است.



راه‌اندازی واحد مراقبت در منزل در بیمارستان‌ها

واحد مراقبت در منزل باهدف ساماندهی، تداوم و هماهنگی در ارائه مراقبت از بیمار پس از ترخیص از بیمارستان، مراقبت ایمن و به‌صرفه در منزل راه‌اندازی شد. به همین منظور روابط عمومی معاونت درمان با خورشید و سکویی مدیر امور پرستاری دانشگاه گفت‌وگو کرد.

در صورت مشاهده تخلف در بازدیدها، چگونه برخورد می‌شود؟

در بازدیدهای صورت گرفته از مراکز سرپایی، پس از بازدید نخست در صورت وجود تخلف، تذکر شفاهی در نوبت اول و در صورت تکرار در نوبت دوم تذکر کتبی داده می‌شود. در صورت عدم اجرای موارد مطروحه در بازدید بعدی، از مسئول فنی یا پزشک مربوطه دعوت حضوری جهت اخذ تعهد (کتبی یا شفاهی) برحسب مورد به عمل می‌آید و در صورت تکرار تخلفات مراتب جهت ارجاع به مراجع قضایی به واحد شکایات ارسال می‌شود.

روند نظارت در واحد شکایات چگونه است؟

شکایات ارائه‌شده به این معاونت و یا ارجاع شده از مراجع (وزارت بهداشت، مراجع قضایی...) حسب ضوابط با درخواست پرونده و توضیحات از مرکز مربوطه، حضور و مصاحبه در محل، فراخوان مسئولین مرکز، بررسی و پیگیری و پاسخگویی به نحو مقتضی صورت می‌پذیرد. از طرف دیگر مواردی که در بازدیدها مشاهده می‌شود و نیاز به ارجاع به مراجع قضایی دارد از طریق واحد شکایات صورت می‌پذیرد.

در اخبار دانشگاه، در مورد اعضای هیئت‌رئیس دانشگاه مطالب زیادی می‌خوانیم. این بازدیدها با چه فواصلی و به چه هدفی انجام می‌شود؟

بازدیدهای هیئت‌رئیس در قالب تیمی متشکل از دو عضو هیئت‌رئیس و یکی از مدیران حوزه درمان از بیمارستان‌های تحت پوشش به‌صورت سرزده و عموماً در نوبت شب انجام‌شده و گزارش آن علاوه بر بازخورد بیمارستانی در جلسه هیئت‌رئیس طرح و ارائه می‌گردد. این بازدیدها از سال ۹۴ به‌طور متوسط ۳ بار در طول ماه انجام می‌شود. اولویت در بازدیدهای مذکور، بخش‌های اورژانس و بخش‌های ویژه است ولی در اغلب بازدیدها بخش‌های مستقل حتی فضای آموزشی رفاهی بازدید می‌شود. در هر دوره شش‌ماهه، محورهای اصلی برای بازدید در معاونت درمان تعیین و در همه بازدیدهای دوره زمانی مربوطه توسط هیئت‌رئیس محترم مورد توجه ویژه قرار می‌گیرد، به‌عنوان مثال در شش ماه اخیر اولویت‌های تعیین‌شده شامل ۳ محور بود: تعیین تکلیف به‌موقع بیماران در اورژانس و پیگیری مناسب مشاوره‌ها، مستندسازی‌های مناسب و رضایتمندی کارکنان.

نقش ستاد هدایت در بازدید و نظارت چیست؟

بازدیدهای ستاد هدایت توسط متخصصین طب اورژانس و پزشکان



تمامی کادر درمانی با فرایندهای ارائه خدمات در منزل، برگزاری جلسات هماهنگی در سطح بیمارستان و بخش‌های درمانی جهت توسعه مراقبت در منزل، کمک به شناسایی بیماران بستری واجد شرایط جهت مراقبت در منزل، ارائه آموزش‌های لازم جهت مراقبت در منزل به بیماران واجد شرایط و خانواده آنان، بررسی سطح نیاز بیماران به مراقبت در منزل و تأیید برنامه‌های درمانی و مراقبتی، هماهنگی با نمایندگان مراکز طرف قرارداد جهت معرفی بیماران، تبیین فرآیند معرفی بیمار جهت دریافت خدمات مراقبت در منزل از بخش تا مرکز و منزل، دریافت معرفی‌نامه‌های صادره از بخش‌های درمانی در مورد نیاز به مراقبت در منزل بیماران (قبل و در هنگام ترخیص)، معرفی بیمار به مراکز مراقبت در منزل طرف قرارداد، نظارت بر قرارداد اولیه فی‌مابین مرکز و بیمار

نظارت بر واحدهای مراقبت در منزل در بیمارستان‌ها به چه صورت است؟
نظارت مستقیم بر نحوه عملکرد واحد، بر عهده مدیریت پرستاری بیمارستان است. مدیریت امور پرستاری دانشگاه، نظارت بر حسن انجام فعالیت‌های واحدهای مذکور در بیمارستان‌ها را بر عهده خواهد داشت.



گفت‌وگو با دانشجوی برگزیده دومین همایش و فن بازار ملی سلامت

حمیده حسن‌زاده تلوکی فارغ‌التحصیل رشته مامایی و دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مدیریت آموزشی، در بخش مسابقه دانشجویی دومین همایش و فن بازار ملی سلامت با ارائه نمونه

واحد مراقبت در منزل باهدف ساماندهی، تداوم و هماهنگی در ارائه مراقبت از بیمار پس از ترخیص از بیمارستان، مراقبت ایمن و به‌صرفه در منزل، در راستای کاهش زمان بستری در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی، کاهش هزینه‌های درمانی-مراقبتی، کاهش دوران نقاهت، کنترل در راستای برنامه راه‌اندازی واحد مراقبت در منزل مستقر در بیمارستان‌ها، مصاحبه‌ای با خورشید وسکویی مدیر امور پرستاری دانشگاه صورت گرفت:

هدف از راه‌اندازی واحدهای مراقبت در منزل در بیمارستان‌ها چیست؟

طبق دستورالعمل ابلاغی معاونت پرستاری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، واحد مراقبت در منزل باهدف ساماندهی، تداوم و هماهنگی در ارائه مراقبت از بیمار پس از ترخیص از بیمارستان، مراقبت ایمن و به‌صرفه در منزل، در راستای کاهش زمان بستری در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی، کاهش هزینه‌های درمانی-مراقبتی، کاهش دوران نقاهت، کنترل و کاهش عفونت‌های بیمارستانی، توان‌بخشی و بهبود کیفیت خدمات پرستاری و درنهایت افزایش رضایت‌مندی بیماران و خانواده‌ها ایجاد می‌شود.

در حال حاضر واحدهای مراقبت در منزل در بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه تهران راه‌اندازی شده است؟

در دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌منظور ساماندهی اورژانس بیمارستان‌های امام خمینی (ره) و شریعتی از فروردین سال ۱۳۹۵ واحد مراقبت در منزل، توسط معاونت درمان دانشگاه راه‌اندازی شده بود که اهداف و وظایف آن با ساختار ارائه‌شده از سوی معاونت پرستاری مشابهت دارد اما پس از ابلاغ دستورالعمل، واحد فوق، در ۷ بیمارستان دیگر دانشگاه نیز راه‌اندازی گردید که در مجموع در حال حاضر از ۱۳ بیمارستان دانشگاه ۹ بیمارستان دارای واحد مراقبت در منزل است. مسئول واحد مذکور از بین پرستاران باسابقه تعیین گردیده که زیر نظر دفتر پرستاری بیمارستان، با شرح وظایف ابلاغی، خدمت می‌نمایند. در ۴ بیمارستان باقیمانده نیز، واحدهای مراقبت در منزل در آینده نزدیک راه‌اندازی خواهد شد.

وظایف مسئول واحد مراقبت در منزل در بیمارستان‌ها چیست؟

طبق دستورالعمل ابلاغی، وظایف مسئول واحد مراقبت در منزل در بیمارستان‌ها عبارت است از: برنامه‌ریزی جهت آشناسازی بیماران بستری و خانواده آنان با امکانات و مزایای مراقبت در منزل، آشناسازی



اسفند ۱۳۹۵
شماره ۱۵۲

گفت‌وگو
ویژه

اولیه (پروتوتایپ) دستگاه اندازه‌گیری میزان گشودگی دهانه رحم برگزیده شد. در بخش مسابقه دانشجویی دومین همایش و فن بازار ملی سلامت که در تاریخ ۱۷ آبان ۹۵ برگزار شد، ۱۰۰ دانشجو در حوزه پایان‌نامه، پروتوتایپ، پتنت و طرح و ایده نوآورانه از کل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و همچنین دانشگاه‌های برتر وزارت علوم ثبت‌نام کردند که از میان آنها ۱۲ نفر (۲ پتنت، ۳ پروتوتایپ، ۳ پایان‌نامه، ۴ طرح و ایده نوآورانه) به‌عنوان برگزیده معرفی شدند. دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌منظور تشویق و ترغیب دانشجویان عزیز به انجام طرح‌های کاربردی با بهره‌گیری از تجربه دانشجویان موفق در حوزه فناوری و آشنایی بیشتر با این عزیزان اقدام به مصاحبه با دانشجویان برگزیده کرد که به‌تناوب به اطلاع خواهد رسید. در این مصاحبه با حمیده حسن‌زاده تلوکی به‌گفت‌وگو نشستیم.

حمیده حسن‌زاده تلوکی فارغ‌التحصیل رشته مامایی در مقطع کارشناسی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل است. وی پس از گذراندن دو سال طرح در بیمارستان رازی قائم‌شهر و شش ماه کار در بیمارستان شفا بابل‌سر، هم‌اکنون در دانشگاه علوم پزشکی مازندران (شبکه بهداشت شهرستان قائم‌شهر) باسابقه کاری ۱۰ سال مشغول به‌کار است. همچنین در حال حاضر در مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت آموزشی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری در حال تحصیل است.

وی در توضیح ایده شکل‌گیری این دستگاه گفت: از دوران دانشجویی و با فراگرفتن مامایی سؤال‌های بسیاری در این حوزه در ذهنم به وجود می‌آمد و یکی از این سؤال‌ها این بود که آیا ممکن است اندازه‌گیری دهانه رحم را دقیق‌تر انجام داد و یا به بیان بهتر چگونه می‌شود میزان گشودگی دهانه رحم را در زمان نزدیک به زایمان دقیق‌تر اندازه گرفت؟ حسن‌زاده کاربرد این دستگاه را در زمینه زنان و زایمان و به‌منظور اندازه‌گیری میزان گشودگی دهانه رحم در زمان زایمان بیان کرد و گفت: در خصوص این طرح باید گفت که دو هدف اولویت داشت، یکی اینکه دستگاهی ساخته شود که با بدن بیمار در تماس نباشد و دیگر اینکه این اندازه‌گیری دقیق و تکرارپذیر باشد که هر دو هدف در این دستگاه محقق شد به‌طوری‌که این دستگاه در زمان استفاده با بدن بیمار در تماس نبوده و اندازه‌گیری را به‌صورت دقیق و تکرارپذیر ممکن می‌سازد.

اولیه (پروتوتایپ) دستگاه اندازه‌گیری میزان گشودگی دهانه رحم برگزیده شد. در بخش مسابقه دانشجویی دومین همایش و فن بازار ملی سلامت که در تاریخ ۱۷ آبان ۹۵ برگزار شد، ۱۰۰ دانشجو در حوزه پایان‌نامه، پروتوتایپ، پتنت و طرح و ایده نوآورانه از کل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و همچنین دانشگاه‌های برتر وزارت علوم ثبت‌نام کردند که از میان آنها ۱۲ نفر (۲ پتنت، ۳ پروتوتایپ، ۳ پایان‌نامه، ۴ طرح و ایده نوآورانه) به‌عنوان برگزیده معرفی شدند. دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌منظور تشویق و ترغیب دانشجویان عزیز به انجام طرح‌های کاربردی با بهره‌گیری از تجربه دانشجویان موفق در حوزه فناوری و آشنایی بیشتر با این عزیزان اقدام به مصاحبه با دانشجویان برگزیده کرد که به‌تناوب به اطلاع خواهد رسید. در این مصاحبه با حمیده حسن‌زاده تلوکی به‌گفت‌وگو نشستیم. حمیده حسن‌زاده تلوکی فارغ‌التحصیل رشته مامایی در مقطع کارشناسی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل است. وی پس از گذراندن دو سال طرح در بیمارستان رازی قائم‌شهر و شش ماه کار در بیمارستان شفا بابل‌سر، هم‌اکنون در دانشگاه علوم پزشکی مازندران (شبکه بهداشت شهرستان قائم‌شهر) باسابقه کاری ۱۰ سال مشغول به‌کار است. همچنین در حال حاضر در مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت آموزشی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری در حال تحصیل است. وی در توضیح ایده شکل‌گیری این دستگاه گفت: از دوران دانشجویی و با فراگرفتن مامایی سؤال‌های بسیاری در این حوزه در ذهنم به وجود می‌آمد و یکی از این سؤال‌ها این بود که آیا ممکن است اندازه‌گیری دهانه رحم را دقیق‌تر انجام داد و یا به بیان بهتر چگونه می‌شود میزان گشودگی دهانه رحم را در زمان نزدیک به زایمان دقیق‌تر اندازه گرفت؟ حسن‌زاده کاربرد این دستگاه را در زمینه زنان و زایمان و به‌منظور اندازه‌گیری میزان گشودگی دهانه رحم در زمان زایمان بیان کرد و گفت: در خصوص این طرح باید گفت که دو هدف اولویت داشت، یکی اینکه دستگاهی ساخته شود که با بدن بیمار در تماس نباشد و دیگر اینکه این اندازه‌گیری دقیق و تکرارپذیر باشد که هر دو هدف در این دستگاه محقق شد به‌طوری‌که این دستگاه در زمان استفاده با بدن بیمار در تماس نبوده و اندازه‌گیری را به‌صورت دقیق و تکرارپذیر ممکن می‌سازد.

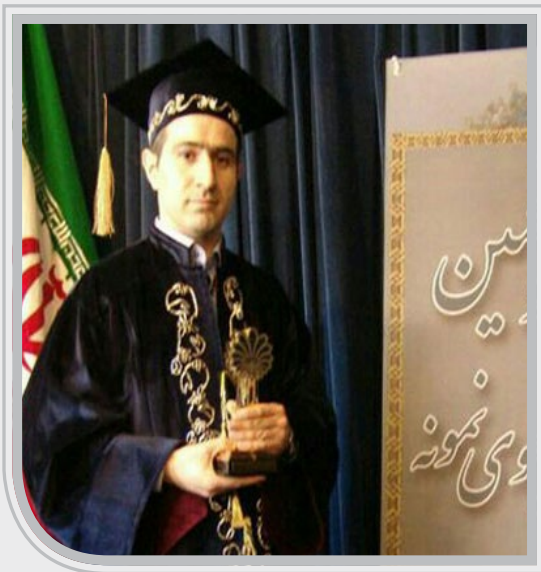
وی با بیان اینکه برای دستیابی به محصولی مفید برای جامعه که از یک ایده نشأت گرفته بایستی دانشگاه‌ها و سازمان‌های مربوطه در زمان درست و به‌موقع حمایت‌های لازم را به عمل آورند افزود: برای ارتقای این طرح و هرچه زودتر کاربردی شدن آن که ارزش‌افزوده بالایی نیز دارد لازم است هر چه سریع‌تر حمایت‌هایی در زمینه تأمین منابع مالی و ارائه تسهیلات مربوط به تولید و اخذ مجوزهای لازم از سوی دانشگاه علوم پزشکی و



و معرفی آخرین و برترین دستاوردهای فناوریانه و نوآوری‌ها در این عرصه برگزار شد.

در سال ۹۵ نیز در راستای رهنمودهای مقام معظم رهبری جهت تحقق هر چه بیشتر اقتصاد مقاومتی و با رویکرد حمایت از توانمندی‌ها و تولیدات دانش‌بنیان داخلی و ایجاد فضایی مطلوب برای فناوران حوزه علوم پزشکی کشور، مقرر شد روز فناوری سلامت به صورت ملی برگزار شود و دومین همایش و فن بازار ملی سلامت با محوریت دانشگاه علوم پزشکی تهران ذیل دفتر همکاری دانشگاه صنعت و جامعه و با شعار دانشگاه فناور، محور اقتصاد دانش‌بنیان برگزار شد.

از ویژگی‌های این برنامه اضافه شدن بخش دانشجویی به همایش بود که ان شاءالله با هماهنگی مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه و همچنین سایر نهادهای دانشجویی و نظرات سازنده دانشجویان عزیز در سال‌های آینده شاهد حضور پررنگ‌تر دانشجویان باشیم. همواره نقطه نظرات سازنده و پیشنهادهای دانشگاهیان از جمله دانشجویان عزیز مورد استقبال قرار می‌گیرد.



گفت‌وگو با دانشجوی برگزیده در جشنواره دانشجوی نمونه

وحدت پورطهماسبی، دانشجوی مقطع دکترای تخصصی وپروس‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران، موفق به کسب عنوان دانشجوی نمونه در بیست و پنجمین جشنواره دانشجوی نمونه کشوری در سال ۹۵ شد.

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری صورت پذیرد.

حسن‌زاده تصریح کرد: این طرح در بخش تحقیق و توسعه شرکت دانش‌بنیان هوشمان پویا ناب مستقر در مرکز رشد دانشگاه صنعتی بابل طراحی و ساخته شد و به ثبت رسید و برای تجاری‌سازی آن لازم است حمایت‌های بیشتری در خصوص تجاری‌سازی این طرح (مانند تأمین هزینه خرید تجهیزات لازم و تهیه مجوزهای مربوطه) صورت پذیرد.

این دانشجوی برگزیده، مشوق اصلی خود در اجرای این طرح را خانواده‌اش دانست و به دانشجویان علاقه‌مند به پژوهش و تولید فناوری توصیه کرد: اگر دوست دارید در این مسیر گام بردارید، مطالبی که در کتاب‌ها مطالعه می‌کنید را به بوته عمل بگذارید و از خود پرسش‌های متناظر و درست بپرسید، زیرا مغز برای پرسش‌ها همیشه به دنبال پاسخ است و فقط با عمل کردن می‌توان به درک بهتر در موضوعی رسید و این فرایند مغز را خلاق‌تر می‌کند. با خلاق کردن مغز می‌توان بسیاری از راه‌های رسیدن به پاسخ پرسش‌ها را یافت و از بین آنها بهترین را برگزید و به آن عمل کرد. این عمل می‌تواند بسیار مؤثرتر و مفیدتر برای خود فرد و جامعه باشد.

وی در پایان سخنان خود افزود: خوشحالم از این که به لطف خدای بزرگ که همیشه شامل حالم بوده و به کمک و پشتیبانی خانواده‌ام که همیشه همراه هستند، توانستم پاسخی از سؤال‌هایی که در ذهنم بود را به صورت یک محصول کاربردی و مفید تبدیل کنم تا خدمتی به هم‌وطنان و جامعه‌ام کرده باشم. دانشگاه به راین باور است که با تشویق محققین و شناسایی و حمایت از استعدادهای درخشان گامی سودمند در راستای پویایی بیشتر تحقیقات کاربردی و محصول محور در دانشگاه بردارد و موجبات پیشرفت و خودکفایی کشور را فراهم نماید؛ بنابراین دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۱۳۹۴ به منظور توسعه و ترویج فرهنگ فناوری و حمایت از طرح‌های فناورانه روز ۲۰ آبان که مصادف با روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه است را به‌عنوان «روز فناوری سلامت» اعلام کرده است و بر همین اساس اولین همایش فناوری سلامت در آبان سال ۹۴ به همراه نمایشگاه محصولات دانش‌بنیان دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌منظور بزرگداشت مقام پژوهشگران و فناوران برتر در حوزه‌های گوناگون علوم پزشکی و شناسایی

و به ستاد کل جشنواره دانشجوی نمونه کشوری معرفی شدم. در آنجا داوری نهایی انجام شد و موفق به کسب امتیازات لازم شدم.

کسب این موفقیت‌ها را مرهون چه می‌دانید؟

لطف و عنایت خداوند و توکلی که به خداوند داشتم. همچنین دعای پدر و مادرم که خیلی در این امر نقش داشت و تلاش و پشتکار و زحماتی که در این راه کشیدم. اساتید دانشمند دانشگاه و همچنین اساتید راهنمای خوبی که بسیار برایم زحمت کشیدند. همه اینها در کنار هم باعث شد که بتوانم به این مهم دست یابم.

چه احساسی در لحظه اهدای جوایز داشتید؟

مطمئناً هر دانشجویی که به این مرحله برسد، بسیار احساس خوب و خوشایندی خواهد داشت. همچنین وقتی جایزه را از دستان دکتر جهانگیری معاون اول رئیس‌جمهور و دکتر هاشمی وزیر بهداشت دریافت کردم، بسیار حس خوبی به من دست داد. از اینکه بنده از بین حدود ۴۰ دانشجوی برگزیده از لحاظ معدل هم نفر اول بودم و همچنین تمامی مقالات چاپ شده در مجله‌های ISI با ایمپکت فاکتور بالا به چاپ رسیده است و توانستم امتیازات لازم را به دست بیاورم.

چه سخنی برای سایر دانشجویان نخبه دانشگاه علوم پزشکی تهران دارید؟

سخن بنده برای دانشجویان عزیز این است که در تمام کارها و زمینه‌ها چه علمی و چه غیرعلمی توکل بر خدا داشته باشند، تلاش کنند و پشتکار داشته باشند و در کنار تحصیل به جنبه‌های دیگر زندگی هم بپردازند تا بتوانند به ایده آل‌ها و اهدافی که دارند برسند. دانشجویان حتماً تلاش، پشتکار و توکل بر خدا را سرلوحه زندگی خود قرار دهند.

و سخن آخر؟

ابتدا از پدر و مادر عزیزم که الگوی بنده بودند و در زندگی دستشان را می‌بوسم، بسیار تشکر می‌کنم و سپس از اساتید عزیزم، خصوصاً اساتید راهنما دکتر جزایری، دکتر نصیر طوسی، دکتر سید محمد علویان که در زمینه‌های مختلف به‌خصوص زمینه پژوهشی بسیار به من کمک کردند، ممنون هستم. از اساتید گروه وپروس‌شناسی نیز سپاسگزاری می‌کنم که در این راه برایم زحمات زیادی کشیدند.

پورطهماسبی دانشجوی مقطع دکترای تخصصی در رشته ویروس‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران از برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره دانشجوی نمونه، در بین دانشجویان وزارت علوم و وزارت بهداشت حائز بالاترین معدل ۱۹/۶۰ بوده است. همچنین انتشار ۲۰ مقاله ISI و Pumbed با ضریب تأثیر بالا (Impact Factor)، همکاری در چندین طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه، تألیف و ترجمه کتاب‌های متعدد در زمینه ویروس‌شناسی را در کارنامه خود دارد و برگزیده جشنواره دانشجویی ابن‌سینا در سال ۱۳۹۴ بوده است.

در عرصه فعالیت‌های فرهنگی ایشان، می‌توان به فعالیت به‌عنوان دبیر کانون فرهنگی ابن‌سینا و مفاخر پزشکی دانشگاه، عضو هیئت تحریریه نشریه دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی شه‌ریار دانشگاه و عضو فعال کانون دانشجویی هلال‌احمر دانشگاه اشاره کرد.

وی برگزیده برتر دومین جشنواره دانشجویی ابن‌سینا در سال ۱۳۸۴ در بخش آموزشی است و همچنین موفق به کسب جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در دو سال متوالی شده است. گفت‌وگویی با این دانشجوی نمونه انجام دادیم:

ضمن تبریک برای این موفقیت، لطفاً خودتان را معرفی بفرمائید.

با سلام و خسته نباشید، اینجانب وحدت پورطهماسبی، متولد ۱۳۶۴ از اردبیل هستم. ورودی سال ۹۱ در مقطع دکترای رشته ویروس‌شناسی از دانشکده بهداشت دانشگاه تحصیل می‌کنم. سوابق تحصیلی اینجانب به این صورت است که در مقطع کارشناسی سال ۸۴ در دانشگاه تهران در رشته زیست‌شناسی قبول شدم و سپس در سال ۸۹ در مقطع کارشناسی ارشد در رشته ویروس‌شناسی پزشکی ادامه تحصیل دادم. در حال حاضر نیز دانشجوی دکترای همین رشته در دانشگاه علوم پزشکی تهران هستم و امسال توانستم در جشنواره دانشجوی نمونه جزء برگزیدگان باشم.

جشنواره دانشجوی نمونه کشوری را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

جشنواره خیلی خوبی بود، اولین سالی بود که در این جشنواره حضور یافتم و آبان ماه مدارکم را به سامانه جشنواره دانشجوی نمونه کشوری ارسال کردم. امتیازدهی دانشجوی نمونه در سه حیطه آموزش، پژوهش و فرهنگی است که در مرحله اول در داخل دانشگاه و با توجه به نوع امتیازات کسب شده به‌عنوان دانشجوی برتر انتخاب

