

جلسه کاهش هزینه ها ، ستاد تحول ونظام ارجاع برگزار گردید.

جلسه کاهش هزینه ها ، ستاد تحول ونظام ارجاع برگزار گردید.

بعداز ظهر روز پنج شنبه بیست و پنجم مرداد ماه نودو هفت ، جلسه ای به میزبانی دکتر صومی رئیس دانشگاه وبا حضور دکتر علی اکبر حقدوست معاون برنامه ریزی ، راهبردی وهماهنگی وزارت بهداشت ، درمان وآموزش پزشکی ورباست دانشگاههای تبریز، ارومیه ، اردبیل ودانشکده های علوم پزشکی خلخال ، خوی ، مراغه ، سراب در سالن کنفرانس حوزه ریاست برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز این جلسه جهت بررسی ستاد تحول ، گزارش صرفه جویی انجام شده در مراکز واقدامات عملی برای راه اندازی پزشک خانواده ونظام ارجاع برگزار شده بود

دکتر صومی در خصوص کاهش هزینه های دانشگاه گفت: کاهش هزینه ها از اولویتهای ما در نظام ارجاع بود ومعتقد بود که نظام ارجاع نه تنها در شهر تبریز بلکه در همه شهرستانهای استان باید اجرائی شود .

وی ضمن تشکر از تمامی تلاشگران و دست اندرکاران ستاد نظام ارجاع گفت : این دانشگاه از مدتها پیش جلسات متعددی جهت پیشرفت روند فرایندهای نظام ارجاع تشکیل داده واصلاحات لازم صورت پذیرفته است.

رئیس دانشگاه آمادگی خود را جهت اجرائی نمودن نظام ارجاع از اول مهرماه اعلام نمود.

دکتر حقدوست در خصوص نظام ارجاع به پایش یکسری داشبوردهای مرکزی اشاره نموده وگفت این گزارشات باید به صورت ادواری بوده و واحدها بایستی به صورت مستمر این گزارشات را رصد ودر تکمیل اطلاعات دقت لازم را بنمایند. وی ادامه داد یکی از شاخص های مهمی که باید پیگیری شود HIS میباشد وبرای تکمیل نرم افزارهای کارشناسان باید تلاش مضاعفی انجام دهند .

وی با اشاره به اینکه در خصوص نظام ارجاع ، ستاد تحول 17 مصوبه به صورت 17 سیاست ابلاغ شده گفت: این سیاستها باید در کشور اجرایی شده وبر اساس آن ، گزارشها واطلاعات تکمیل گردیده ودر راستای این سیاستهای ارائه شده سیاستهای مبتکرانه جدیدی هم به آن افزوده شود

دکتر حقدوست اظهار امیدواری کرد که سیستم نظام ارجاع سریعتر از همه شهرها حتی سریعتر از منطقه یک در دانشگاه علوم پزشکی تبریز نهادینه واجرائی گردد.

دکتر علی عبادی رئیس کمیته راهبری نظام ارجاع نیز در خصوص 14 گام نظام ارجاع گزارشاتی را ارائه کرده وگفت دبیرخانه نظام ارجاع زیر نظر مستقیم رئیس دانشگاه ایجاد شده است تا جامعیت برنامه بهتر کنترل شده واجرائی گردد ودر خصوص سامانه های مربوط به سامانه سیب اشاره نموده وبیان نمود که این سامانه باید به صورت آنلاین وبروز وهمیشه متصل به اینترنت باشد