

رئیس بخش مراقبت های دارویی مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز تشریح کرد:

## **تدوین برنامه یونیت دوز کردن داروخانه های مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز**

رئیس بخش مراقبت های دارویی مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز از تدوین برنامه بهره گیری از سیستم یونیت دوز (Dose-Unit) در بخش مراقبت دارویی مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، به نقل از روابط عمومی مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز، دکتر هادی همیشه کار ضمن اشاره به سیستم روتین توزیع دارو که بصورت ذخیره دارو (Floor Stock System) اداره می شود گفت: در سیستم یونیت دوز نظارت توسط مسئول فنی داروساز تا مرحله تجویز دارو به بیمار وجود خواهد داشت.

دکتر همیشه کار با توصیف این که داروساز در تیم سلامت اثرگذاری بالایی دارد گفت: یونیت دوز کردن داروخانه های بیمارستان حضور موثر و تخصصی داروسازان در چرخه درمان بیماران را میسر می کند.

وی ضمن اشاره به اهمیت یونیت دوز گفت: با اجرای این روش، گام مهمی در زمینه کاهش هزینه های دارو و ملزومات مصرفی و هدر رفت منابع دارویی ایجاد می شود، علاوه بر این با کاهش خطاهای دارویی، کیفیت ارائه خدمات دارویی در بیمارستان افزایش می یابد.

دکتر همیشه کار افزود: استفاده بهینه و کارآمد از نیروی متخصص از طریق نظارت مستقیم داروساز بر داروهای مصرفی بیمار و نظارت بیشتر توسط داروساز بر فعالیتهای پرسنل شاغل در داروخانه از جمله دستاوردهای ارزشمند این روش می باشد.

گفتنی است؛ در این جلسه مقرر شد یونیت دوز کردن دارو با جدیت و مرحله به مرحله با فراهم کردن زیرساخت های لازم از قبیل مشارکت واحد آی تی و دفتر پرستاری مرکز در شش ماهه دوم سال 1401 انجام شود و انتظار می رود با برنامه تدوین شده در پایان سال جاری تمام بخش های بستری بیمارستان امام رضا (ع) تبریز بتوانند خدمات یونیت دوز دریافت کنند.



