



انجام فرآیند معاینات دوره ای پرسنل در دستور کار مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز

پزشک طب کار مرکز امام رضا (ع) تبریز گفت: فرآیند معاینات دوره ای پرسنل مرکز امام رضا (ع) به همت واحد مهندسی بهداشت حرفه ای که بصورت سالانه انجام می شود در دستور کار این مرکز قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد قاسمی در گفت و گو با روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) با بیان اینکه در حال حاضر یکی از رایج ترین انواع معاینات شغلی، معاینات دوره ای و سالانه است اظهار داشت: در راستای پیشگیری و شناسایی اولیه و زود هنگام شاغلان مشکوک به بیماری های ناشی از کار و با توجه به فعالیت شبانه روزی و بسیار خاص کادر درمان، انجام این معاینات به صورت ویژه در دستور کار مرکز قرار دارد.

پزشک طب کار مرکز امام رضا (ع) افزود: طب کار، شاخه ای از طب است که به بررسی و روابط موجود بین سلامت کارکنان و توانایی انجام کار، شرایط کاری و محیط فیزیکی و شیمیایی و اجتماعی محیط کار می پردازد.

وی افزود: اشتغال در محیط های کاری می تواند اثرات مطلوب و یا سوء بر روی سلامت شاغل و سایر افراد داشته باشد نحوه و شرایط انجام کار را می توان به گونه ای تغییر داد تا سلامت شاغل حفظ گردد و با در نظر گرفتن توانایی ها و محدودیت شاغل در هنگام جایگزینی شغلی، سطح سلامتی را در محیط کاری ارتقا بخشد.

دکتر قاسمی اظهار داشت: شناسایی زود هنگام بیماری های شغلی ناشی از مخاطرات ایمنی و بهداشتی محیط کار و اصلاح شرایط مخاطره آمیز آن نقش موثری در پیشگیری از مخاطرات، درمان زود هنگام بیماری ها و تطابق فرد با محیط کار خواهد داشت.

وی ضمن تشریح این که چک کردن سلامت جسمانی افراد و تعیین آسیب های احتمالی بوجود آمده از شرایط کاری در افراد، یک قانون الزامی است و با تاکید بر اینکه معاینات سلامت شغلی جزء برنامه های مراقبتی می باشند افزود: فرد در اثر تماس با عوامل زیان آور دچار بیماری می گردد و اگر این عوامل زیان آور در محیط کار باشند فرد به بیماری ناشی از کار یا همان بیماری شغلی مبتلا می شود. غالباً بیماری های ناشی از کار مزمن هستند و از زمان تماس و ابتلا یا بروز بیماری گاهی بیش از 30 سال طول می کشد.

بنا به همین گزارش هزینه های پذیرش، تشکیل پرونده، ویزیت پزشک طب کار، بینایی سنجی و تعدادی از آزمایشات روتین برای کل همکاران و ادیومتری جهت همکاران تاسیسات رایگان است.