

اعزام یک پزشک به ازای هر ۳۰۰ زائر در حج ۹۸

رئیس جمعیت هلال احمر با اشاره به حضور ۸۶ هزار و ۵۰۰ زائر و ۵۵۰ کادر درمانی در حج ۹۸، گفت: به ازای هر ۳۰۰ زائر یک پزشک داریم.

به گزارش گروه اجتماعی ایسکانیوز، علی اصغر پیوندی در همایش تیم‌های بهداشتی و درمانی مرکز پزشکی حج و زیارت در حج ۹۸، با اظهار امیدواری نسبت به اینکه برگزاری این همایش موجب ارائه خدمات بهتر و شایسته‌تر به زائران شود، گفت: توفیق خدمت به زائران، نعمت بزرگی است که باید همه پزشکان داوطلب قدردان آن باشند و این خدمت از اجر بسیار بالایی برخوردار است.

وی با بیان اینکه پزشکان داوطلب، ارائه خدمت به زائران را به زیارت خود ترجیح می‌دهند، افزود: این نوع خدمات‌دهی پزشکان داوطلب موجب شده است که ایران در ارائه خدمت به زائران حج تمتع در طول این سال‌ها در میان سایر کشورها سرآمد باشد.

رئیس جمعیت هلال احمر با تأکید بر ضرورت ارائه خدمات با کیفیت خوب و در شرایط مناسب، گفت: باید دقت کرد که ارائه این خدمات با وجود همه خستگی‌ها در طول موسم حج به نوعی ارائه شود که زائران از بهترین و با کیفیت‌ترین خدمت بهره‌مند شوند چراکه تلاش هلال احمر بر این است که خدمات خود را به نحو احسن ارائه کند.

وی با اشاره به حضور ۸۶ هزار و ۵۰۰ زائر و ۵۵۰ کادر درمانی در حج ۹۸، گفت: به ازای هر ۳۰۰ زائر یک پزشک داریم و این عدد قابل قبولی برای ارائه خدمت به زائران است. به علاوه پزشکان امسال از میان داوطلبان با دقت بسیاری انتخاب شده‌اند که امیدواریم جمعیت هلال احمر بتواند در حوزه خدمت به حجاج و تسکین آلام بشری وظایف خود را به خوبی انجام دهد.

پیوندی افزود: هلال احمر وظیفه ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به ایرانیان در سایر کشورها را برعهده دارد به علاوه هلال احمر ایران در سطح بین‌المللی بعد از کشور ژاپن دومین جمعیتی است که در پاسخگویی به حوادث، مورد تأیید فدراسیون بین‌المللی صلیب سرخ و هلال احمر است و می‌تواند با هماهنگی، در حوزه ارائه خدمت در حوادث بین‌المللی وارد شود.

وی گفت: میانگین سنی حجاج در حج ۹۸ بالاست. باید با تلاش بیشتر، ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به حجاج را به اوج رساند و ان‌شالله بتوانیم همچون سال قبل در کاهش صدمات و تلفات موفق باشیم.

رئیس جمعیت هلال احمر همچنین گفت: داروهای مورد نیاز حجاج نیز تهیه شده و فردا به عربستان ارسال خواهد شد. حجم داروها نیز ۶۰ تن است.

انتهای پیام/