



دکتر مجتهدی در جلسه شورای فنی: از اهداف مهم پایش های کارشناسان از مراکز بهداشتی و خانه های بهداشت، ارتقاء کمی و کیفی شاخصهای سلامت می باشد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشتی، جلسه شورای فنی با حضور معاون بهداشتی و مدیران و کارشناسان مسئول گروههای کارشناسی ستاد معاونت بهداشتی، در سالن جلسات این معاونت برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشتی، جلسه شورای فنی با حضور معاون بهداشتی و مدیران و کارشناسان مسئول گروههای کارشناسی ستاد معاونت بهداشتی، در سالن جلسات این معاونت برگزار گردید.

در ابتدای جلسه، آقای مهندس قاسمی، مدیر گسترش شبکه های بهداشتی، ضمن اشاره به اهداف ایجاد مرکز HMC، پایش مستمر فرایندها در واحدهای محیطی را با هدف ارتقاء کیفیت ارائه خدمات سلامت، مرهون همکاری گروههای کارشناسی دانستند. ایشان با اشاره به راه اندازی این مرکز، گزارشی از عملکرد آن ارائه نمودند و خواستار برنامه ریزی گروههای کارشناسی جهت استفاده از پتانسیل های مرکز HMC شدند.

سپس، دکتر سلیمانی، معاون فنی معاونت بهداشتی، با اشاره به برنامه عملیاتی سال 97، تبیین اهداف کلی و شاخصهای هدف مورد نظر را از ویژگیهای برنامه عملیاتی سال 97 برشمردند و پاسخگو بودن مراکز خدمات جامع سلامت در قبال شاخصهای نامطلوب در منطقه تحت پوشش خود را خواستار شدند. دکتر سلیمانی با اشاره به نیازسنجی مراکز بهداشتی، استخراج نیازهای واقعی سلامت مردم را از ویژگیهای برنامه جدید نیازسنجی سلامت دانستند و خواستار همکاری تمامی گروههای کارشناسی در این زمینه اشاره شدند. سپس دکتر مجتهدی، معاون بهداشتی دانشکده علوم پزشکی مراغه، به اهمیت نظارت دقیق بر عملکرد مراکز و خانه های بهداشت اشاره کرده و افزودند: از اهداف مهم پایش های کارشناسان از مراکز بهداشتی و خانه های بهداشت، ارتقاء کمی و کیفی شاخصهای سلامت می باشد. ایشان با اشاره به اهمیت مدیریت زمان در نشستهای فصلی، بحث و تبادل نظر و اخذ گزارش از عملکردهای مراکز بهداشتی در این نشستها را حائز اهمیت دانستند.

در ادامه جلسه، گروههای کارشناسی به بیان نقطه نظرات و مشکلات برنامه های اجرایی هر گروه پرداختند و در مورد چک لیستها و شاخصها بحث و تبادل نظر صورت گرفت. در پایان جلسه، مراسم تقدیر از خانم اسکندری به مناسبت بازنشستگی ایشان انجام شد و به پاس سی سال تلاش صادقانه، با اهداء لوح تقدیر و هدیه از زحمات ایشان قدردانی صورت گرفت.