

به همت گروه بیماری های غیر واگیر معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز برگزار شد؛

برگزاری کارگاه آموزشی غربالگری نوزادان و ثبت الکترونیکی داده ها در سامانه سلامت نگار

به همت گروه بیماری های غیر واگیر معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، کارگاه آموزشی غربالگری نوزادان و ثبت الکترونیکی داده ها در سامانه «سلامت نگار» با حضور کارشناسان بیماری های غیر واگیر و نمونه گیرهای غربالگری نوزادان استان فارس برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، مشاور معاون بهداشت در این دوره آموزشی ضمن قدردانی از تلاش های کارشناسان بیماری های غیر واگیر و نمونه گیرهای غربالگری نوزادان استان، گفت: پوشش صد درصدی غربالگری ۲۳ بیماری متابولیک ارثی و راه اندازی سامانه «سلامت نگار» در دانشگاه علوم پزشکی شیراز، یکی از بزرگترین دستاوردهای دانشگاه است.

دکتر «سیدصادق سیدنعمتین» با اشاره به اینکه میانگین ابتلای افراد به بیماری shy­ های متابولیک در ایران به علت افزایش ازدواج فامیلی، بیشتر از میانگین جهانی پیش بینی می شود، گفت: پیشگیری از بروز بیماری های متابولیک ارثی، نیاز به مشاوره ژنتیک و آزمایشات تشخیصی پیش از تولد دارد.

او با تاکید بر اهمیت شناسایی و تشخیص زودرس بیماری های متابولیک ارثی گفت: در صورت تشخیص و درمان دیر هنگام، این بیماری ها می توانند منجر به ایجاد عوارض جبران ناپذیری از جمله عوارض ذهنی و آسیب به اندام های مختلف بدن همچون کلیه ها و حتی مرگ نوزاد شود.

در ادامه رئیس گروه بیماری های غیرواگیر معاونت بهداشت دانشگاه نیز در این برنامه گفت: برنامه های پیشگیری و کنترل بروز «PKU»، بیماری های متابولیک ارثی و کم کاری مادرزادی تیروئید با محوریت آموزش، شناسایی، تشخیص، مراقبت و آزمایشات ژنتیک تکمیلی است و دستیابی به این مهم، نیاز به کار گروهی منسجم در تمام سطوح دارد.

دکتر «فریبا مردای» افزود: توسعه برنامه غربالگری نوزادان در دستور کار معاونت بهداشت دانشگاه قرار دارد و با هماهنگی وزارت بهداشت، علاوه بر ۲۳ بیماری متابولیک، غربالگری ۴ بیماری دیگر هم به صورت پلکانی در حال برنامه ریزی و اجرا است.

در این کارگاه آموزشی از تلاش و حمایت های دکتر «سید محمدباقر تابعی» رییس آزمایشگاه جنوب در اجرای برنامه غربالگری نوزادان نیز، تقدیر شد.

دکتر «حسین مروج» فوق تخصص غدد اطفال و پزشک کلینیک متابولیک ارثی مجتمع درمانگاهی تخصصی و فوق تخصصی حضرت امام ارضا (ع) دانشگاه، دکتر «لیلا فلاحی» فوق تخصص غدد اطفال و پزشک کلینیک «PKU» درمانگاه قطب الدین، دکتر «لیلا رستگاریان» پزشک مشاور ژنتیک مرکز فرانس صدیق و مهندس «فریبا ستاری» کارشناس آمار و فناوری اطلاعات معاونت بهداشت از دیگر سخنرانان این کارگاه آموزشی بودند.

