



دکتر امامی: باید پلی بین بالین و علوم پایه بز نیم

## همایش بزرگداشت روز جهانی فیزیک پزشکی

گفت: گروه فیزیک پزشکی تا شهریور ۹۳، ۷۶۳ مقاله نمایه شده داشته است و تعداد مقالات گروه رقم ۴۴،۹ به ازای هر عضو هیئت علمی است.

دکتر آی تأسیس کمیته دانشجویی را از دستاوردهای بسیار مثبت گروه در سال گذشته خواند و گفت: افزایش کیفیت ارائه دروس فیزیک پزشکی، افزایش همکاری با گروه‌های بالینی، افزایش همکاری با گروه‌های علوم پایه و ارائه کارگاه‌های عملی برای دانشجویان پزشکی از برنامه‌های آتی گروه است.

در بخشی دیگر از این همایش، دکتر سرکار عضو هیئت علمی گروه فیزیک و مهندسی پزشکی گفت: نه تنها در گروه پزشکی بلکه در همه گروه‌ها و اساتید و دانشجویان دانشگاه،

با حضور دکتر امامی رییس دانشکده پزشکی و همزمان با هفتم نوامبر، همایش بزرگداشت روز جهانی فیزیک پزشکی برگزار شد.

در همایش بزرگداشت روز جهانی فیزیک پزشکی که ۱۶ آبان سال ۹۴ در سالن ابن سینای دانشکده پزشکی برگزار شد، دکتر آی مدیر گروه فیزیک و مهندسی پزشکی، با ارائه تاریخچه‌ای از گروه فیزیک پزشکی گفت: در حال حاضر این گروه دارای ۱۷ عضو هیئت علمی است و تا به امروز قریب به ۲۵۰ فارغ‌التحصیل در مقطع تحصیلات تکمیلی داشته‌ایم.

وی با اشاره به تدریس فیزیک پزشکی در دوره‌های رزیدنتی رادیولوژی، پزشکی هسته‌ای، چشم و رادیوتراپی



در ادامه دکتر حداد عضو هیئت علمی گروه رادیوتراپی انکولوژی گفت: رشته رادیوتراپی انکولوژی یکی از بالینی ترین رشته های پزشکی است که با همه رشته های تخصصی و فوق تخصصی از جمله با فیزیک رادیوتراپی و فیزیک پزشکی ارتباط دارد و در یک بخش رادیوتراپی حتماً باید همکار فیزیک رادیوتراپی در کنار پزشک باشد.

در بخشی دیگر از این همایش، دکتر هاشمی عضو هیئت علمی گروه رادیولوژی گفت: کسانی که به فناوری های روز احتیاج دارند، حتماً باید از دستاوردهای فیزیک پزشکی استفاده کنند و درمان پیشرفته بسیاری از ضایعات و تومورها را مدیون مهندسی پزشکی هستیم. در پایان دکتر محمدی عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات چشم بیمارستان فارابی، به تشریح نظریه تطابق پرداخت و پس از آن از دو تن از اساتید پیشکسوت دانشگاه، دکتر قرائتی و دکتر تکاور با اهدای هدایایی تقدیر شد. همچنین از شادروان دکتر محمود اللهوردی استاد گروه فیزیک و مهندسی پزشکی دانشکده پزشکی یاد شد.

همچنین به شرکت کنندگان در این همایش به قید قرعه جوایزی اهدا شد. ▲



ظرفیت های زیادی وجود دارد و اگر محیط مناسبی فراهم کنیم، ظرفیت های بالقوه فرصت ظهور پیدا می کند. در ادامه دکتر امامی رییس دانشکده پزشکی با بیان این که اهمیت فیزیک پزشکی بر هیچ کس پوشیده نیست گفت: باید پلی بین بالین و علوم پایه بنزیم و در این کار، هیچ رشته ای مانند فیزیک پزشکی موفق نبوده است. وی افزود: در شش جایزه نوبل، فیزیک پزشکی به صورت مستقیم یا غیرمستقیم مداخله داشته است. در این میان لازم است همگی کمک کنیم تا این رشته جایگاه واقعی خود را در کشور به دست آورد.

در بخشی دیگر از این همایش، دکتر عقابیان معاون بالینی گروه فیزیک و مهندسی پزشک هدف رشته تخصصی فیزیک پزشکی را توجه به مسائل تکنیکال رشته های مختلف پزشکی خواند و گفت: در این رشته باید از ابزارها استفاده کنیم و صدمات آن را به کمترین حد ممکن کاهش دهیم.

وی با بیان این که اگر فیزیک پزشکی نباشد، باید بخشی از درمان را کنار بگذاریم گفت: اگر می خواهیم در پزشکی موفق شویم باید تکنیک، فیزیک، الکترونیک و محاسبات را یاد بگیریم.

