



با حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

آزمایشگاه‌های مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه افتتاح شد

توسعه کمی و کیفی پژوهش‌های دندانپزشکی و کاربردی کردن آن‌ها و افزایش نقش این‌گونه تحقیقات در توسعه علم و تکنولوژی و سلامت در حوزه دندانپزشکی و با توجه به لزوم ایفای نقش پیشاهنگی دانشگاه علوم پزشکی تهران در این زمینه، پژوهشکده علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس موافقت جلسه دویست و بیستم ۱۱ آبان ۹۱ شورای گسترش آموزش عالی وزارت بهداشت، تأسیس شد. وی با اشاره به اهداف پژوهشکده علوم دندانپزشکی، افزود: تسهیل امور اداری و اجرایی جهت تسریع پروژه‌های تحقیقاتی مراکز زیرمجموعه

آزمایشگاه‌های سلولی - مولکولی میکروبیولوژی دهان، پاتولوژی دهان و مطالعات حیوانی مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌منظور «پیشرفت کشور در حوزه تولید علم در علوم دندانپزشکی، فک و صورت و کاربردی شدن آن و توسعه زیرساخت‌ها در حوزه آزمایشگاه، پژوهش و نیروی انسانی» افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. در مراسم آیین افتتاح این آزمایشگاه‌ها که سه‌شنبه ۱۱ اسفند ۹۴ در پژوهشکده علوم دندانپزشکی برگزار شد؛ در ابتدا دکتر عباس منزوی رئیس این پژوهشکده، به معرفی پژوهشکده علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران پرداخت و گفت: به‌منظور



به رشد صعودی و چشمگیر نمرات ارزشیابی سالانه مرکز، موافقت قطعی آن ۱۶ بهمن ۸۵ مورد تصویب شورای گسترش قرار گرفت. وی خاطر نشان کرد: ثبت ۲ مورد اختراع داخلی، اجرای طرح‌های مشترک با سازمان‌های بین‌المللی و جذب گرنت، کشوری و همکاری با صنعت، راه‌اندازی انتشار نمایه کردن مجله JDTUMS در سایتهای معتبر بین‌المللی از جمله PubMed، تدوین ۱۵ استاندارد مواد دندان، تأسیس آزمایشگاه‌های مختلف پژوهشی، آزمایشگاه مرجع مواد دندانپزشکی، آزمایشگاه پاتولوژی دهان، آزمایشگاه سلولی- مولکولی، آزمایشگاه میکروبیولوژی دهان، آزمایشگاه مطالعات حیوانی، انعقاد تفاهم‌نامه و همکاری با پژوهشگاه رویان، پژوهشگاه ابن‌سینا، مرکز تحقیقات زیست مواد دانشگاه تهران و آزمایشگاه جامع دانشگاه علوم پزشکی تهران از جمله فعالیت‌های مرکز تحقیقات دندانپزشکی در حوزه پژوهشی و تحقیقاتی است. دکتر آخوندی به معرفی مجله Journal of Dentistry of Tehran در سال ۲۰۰۳ با هدف توسعه علمی در سطح بین‌المللی و ایجاد شرایط و امکان انتشار نتایج پژوهش‌های داخلی و بین‌المللی در حوزه دندانپزشکی به‌صورت فصلنامه منتشر و در سال ۲۰۱۵ با

پژوهشکده، ایجاد هماهنگی بین مراکز زیرمجموعه جهت انجام تحقیقات در رشته‌های مختلف دندانپزشکی و ایجاد بستر همکاری با مراکز و پژوهشکده‌های داخلی و خارجی جهت توسعه تحقیقات بنیادی و کاربردی را سرلوحه فعالیت‌های پژوهشکده قرار داده‌ایم. دکتر منزوی، مراکز تحقیقاتی وابسته به پژوهشکده را؛ مرکز تحقیقات دندانپزشکی، مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی، مرکز تحقیقات ایمپلنت‌های دندان، مرکز تحقیقات جراحی دهان و فک و صورت و مرکز تحقیقات پیشگیری پوسیدگی دندان عنوان کرد و در ادامه به معرفی این مراکز اشاره مختصری کرد. پس از آن، دکتر محمدصادق احمد آخوندی معاون اداری و مالی پژوهشکده علوم دندانپزشکی، به معرفی مرکز تحقیقات دندانپزشکی پرداخت و یادآور شد: مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با هدف توسعه فعالیت‌های پژوهشی در رشته‌های تخصصی دندانپزشکی و مواد دندان در سطح دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت خود را به‌طور غیررسمی از پاییز سال ۸۲ با تخصیص فضای تأمین شده توسط مدیریت دانشکده و تجهیز آن آغاز کرده و پس از پیگیری و تکمیل مدارک موافقت اصولی مرکز در ۲۵ مرداد ۸۳ به تصویب رسید در ادامه با توجه



معاون اداری و مالی پژوهشکده علوم دندانپزشکی، در ادامه در خصوص آزمایشگاه مرجع مواد دندانپزشکی، خدمات آزمایشگاه مواد دندانپزشکی، خدمات آزمایشگاه پاتولوژی دهان، خدمات آزمایشگاه سلولی- مولکولی، خدمات آزمایشگاه میکروبیولوژی دهان و خدمات آزمایشگاه مطالعات حیوانی توضیحاتی داد. دکتر آخوندی، با اشاره به امکانات موردنیاز برای تکمیل پروژه آزمایشگاه‌ها و پژوهشکده علوم دندانپزشکی دانشگاه؛ تأکید کرد: پست برق اختصاصی برای ساختمان پژوهشکده، بازسازی و تعمیر ساختمان پژوهشکده، هود بی‌هوازی برای کشت میکروب‌های بی‌هوازی اجباری، بودجه جهت ایجاد بانک رده‌های سلولی سرطانی سر و گردن، مجوز استخدام هیئت‌علمی و تکمیل کادر آزمایشگاه‌ها و تأسیسات و بودجه لازم برای animal house از جمله مواردی است که باید به آن توجه ویژه کنیم.



اختصاص بودجه یک میلیارد تومانی به پژوهشکده علوم دندانپزشکی

سپس دکتر رضا ملک‌زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ضمن تشکر از همت و تلاش همکاران دانشکده که پژوهشکده علوم دندانپزشکی را راه‌اندازی کرده‌اند؛

توجه به افزایش مقالات و سطح کیفی مجله تبدیل به ماهنامه شد و به صورت ۱۲ جلد و ۱۲۰ مقاله به روند انتشار ادامه داد. همچنین مجله در Web of Knowledge مجموعه ISI نیز قابل جستجو، بازیابی و مشاهده است.





ایمپلنت‌های دندانی، مرکز تحقیقات پیشگیری پوسیدگی دندان، مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی، آزمایشگاه آنالیز مواد گروه زیست مواد دندانی، آزمایشگاه‌های Oral Microbiology، Animal Oral Pathology و Study lab، Molecular & Cellular lab بازدید کردند.

اولویت ما در بحث دهان و دندان پیشگیری است

دکتر ملک‌زاده در پایان مراسم افتتاحیه آزمایشگاه‌ها در گفت‌وگو با روابط عمومی پژوهشکده با ابراز رضایت از فعالیت کارکنان این واحد گفت: در این بازدید با مشکلات این بخش آشنا شدم و قرار شد کمک کنیم تا مشکلات برطرف شود.

وی با اشاره به تمهیدات وزارت بهداشت در بحث سلامت دهان و دندان افزود: به عقیده من بودجه و توانایی مملکت باید صرف پیشگیری شود زیرا اگر مردم واقعا بهداشت دهان و دندان خود را خوب رعایت کنند بخش عظیمی از مشکلات حل می‌شود. اولویت ما در بحث سلامت دهان و دندان پیشگیری است و در مراحل بعدی به خدمات درمانی فکر می‌کنیم. ▲

اظهار داشت: وضعیت تولید علم در ایران نسبت به کشورهای دیگر منطقه، علی‌رغم تحریم‌ها از وضعیت خوبی برخوردار است چرا که همکاران در مراکز علمی و تحقیقاتی با عشق و پشتکار فعالیت می‌کنند.

وی از اختصاص بودجه یک میلیارد تومانی به پژوهشکده علوم دندانپزشکی خبر داد و گفت: برای تکمیل پروژه آزمایشگاه‌ها و پژوهشکده علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در قالب تفاهم‌نامه این مبلغ در اختیار پژوهشکده قرار خواهد گرفت. دکتر ملک‌زاده، تصریح کرد: امیدواریم در آینده نزدیک با توجه به بودجه‌ای که به این مرکز اختصاص داده می‌شود، شاهد ارائه خدمات با کیفیت‌تر باشیم و مشکلات مرکز نیز تا حدودی مرتفع شود. توضیح این‌که؛ در مراسم افتتاح آزمایشگاه‌های مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر ملک‌زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر شاهین آخوندزاده قائم‌مقام معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر مسعود یونسیان معاون پژوهشی دانشگاه، دکتر محمد بیات رییس دانشکده دندانپزشکی و جمعی دیگر از اساتید فرهیخته دانشگاه، از آزمایشگاه مرجع مواد دندانی مرکز تحقیقات دندانپزشکی، مرکز تحقیقات

