



شماره: ۹۲-۵۰۵

تاریخ: ۹۲/۱۰/۱۷

پیوست: دارد

صورت جلسه شورای عالی مرکز تحقیقات مواد دندانسی

تاریخ جلسه: ۹۲/۱۰/۱۵	هفتمین جلسه	شروع جلسه: ۱۱/۴۰	مکان جلسه: اتاق سمینار شماره ۲
<p>به نام خدا</p> <p>موضوعات جلسه:</p> <ul style="list-style-type: none">• جلسه با سلام و درود بر محمد و آل محمد در محل اتاق سمینار شماره ۲ برگزار گردید.• در ابتدای جلسه بر اساس رای گیری از حاضرین در جلسه مقرر گردید که جلسات شورای عالی مرکز تحقیقات مواد دندانسی هر دو ماه یکبار تشکیل گردد.• موفقیت سرکار خانم دکتر مریم فرقانی عضو محترم هیات علمی مرکز تحقیقات مواد دندانسی جهت اخذ امتیاز پژوهشگر برتر جوان دانشگاه علوم پزشکی در هفته پژوهش و ارتقای جناب آقای دکتر حسینی زارچ عضو محترم همکار با مرکز، به مقام شامخ دانشیاری به ایشان تبریک گفته شد و آرزوی موفقیت و بهروزی بیش از پیش برای این بزرگواران گردید.• صدور احکام جدید عضویت اعضای شورایی و همکار با مرکز تحقیقات مواد دندانسی با تایید و امضای ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر مهرابی بهار اطلاع رسانی شد.• خانم دکتر مظهری گزارش کوتاهی از نتایج حاصل از طرح سوال علمی توسط ایشان و قرار دادن آن در سایت مرکز تحقیقات مواد دندانسی جهت پاسخگویی توسط دانشجویان، ارائه دادند که راهکارهای افزایش تعداد پاسخگویان با نظر حاضرین در جمع طرح و بررسی گردید.• برخی از مقالات تازه به چاپ رسیده اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات مواد دندانسی جهت اطلاع رسانی و سایت نمودن اعضا در قسمت منابع مقالات در دست نگارش خود یادآوری گردید.• جشنواره "شهید هدایت" معرفی و توضیحات کامل در مورد نحوه شرکت اعضای محترم همکار با مرکز تحقیقات مواد دندانسی داده شد.• نامه درخواستی آقای مهندس بیدختی استادیار دانشگاه فردوسی در خصوص صدور تاییدیه از سوی مرکز، در جلسه قرائت گردید و بعد از بحث درباره آن مقرر شد طرح مربوط به درخواست ایشان بطور کامل برای مرکز تحقیقات مواد دندانسی ارسال شود تا تصمیم نهایی اخذ گردد. <p>طرح ها:</p> <ul style="list-style-type: none">• بررسی مقاومت به شکست و زیبایی بصری روش های مختلف beveling در ترمیم fragment restoration (یک مطالعه آزمایشگاهی) (دکتر ایمان پریسای-دکتر مریم طالبی) (۳۰ درصد از اعتبار مرکز تحقیقات مواد دندانسی) (۹۲۲۰۰۸)• بررسی ترمیم سمان و عاج دندان به دنبال آسیب وارده به ریشه بر اثر قرار دادن مینی اسکروهای self tapping و self drilling (اقای دکتر مجیدقنبرزاده -اقای دکتر فرزین هروی) (۱۵ درصد از اعتبار مرکز تحقیقات مواد دندانسی) (۹۲۱۶۷۰)• بررسی استحکام باند ریز کششی سمان رزینی حاوی نانو ذرات نقره و آمورفوس کلسیم فسفات نانو (Nano ACP) (علیرضا بروزی نیت) (50 درصد از اعتبار مرکز تحقیقات مواد دندانسی) (۹۲۰۷۸۰)• بررسی آزمایشگاهی تغییر رنگ دندان به دنبال کاربرد سیلرهای با بیس سیلیکات کلسیم (دکتر مریم فرقانی، دکتر مریم قره چاهی) (۲۰ درصد از اعتبار مرکز تحقیقات مواد دندانسی) (۹۲۰۹۶۵)			

- بررسی ریزشست بند های ارتودنسی سمان شده توسط گلاس یونومر حاوی ذرات کلسیم آمورفوس فسفات (ACP): مطالعه ی آزمایشگاهی (دکتر مریم امید خدا- دکتر فرزین هروی)(۹۲۱۰۴۸) (50 درصد از اعتبار مرکز تحقیقات مواد دندانپزشکی) (۹۲۰۷۸۰)
-
- جلسه در ساعت ۱۲:۳۰ به اتمام رسید.

جلسه شورای عالی مرکز تحقیقات مواد دندانی

مورخ 92-10-15

	حسین درودی	نیم فرغانی راد
	حسین درودی	فاطمه معنی
		ایمان پری
		فرزین حمیدی
		محمدرضا نصیری
		سیدین گلستان
		سید اوانیل