



دارای گواهینامه ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۸

- صورتجلسه شماره ۳۴۳ -

سید و چهل و سومین جلسه‌ی شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی روز سه شنبه تاریخ ۱۳۹۳/۱۰/۰۹ تشکیل و موضوعات و طرح‌های تحقیقاتی ذیل مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در این جلسه طرح‌های جدید با فرم (امتیازدهی طرح‌ها) جهت تصویب، مورد بررسی قرار گرفت. اولویت‌های پژوهشی که توسط نماینده پژوهشی بخش، به معاونت ارسال شده، مورد بررسی قرار گرفت و مقرر گردید عناوین، به صورت انگلیسی نیز تهیه و جهت چاپ در وب سایت انگلیسی به معاونت ارسال گردد.

نتیجه امتیازدهی به طرح‌های جلسه گذشته نیز مورد بررسی قرار گرفت. طرح‌های تحقیقاتی شماره (۶ و ۷) که به تصویب ستاد علوم و فن آوری‌های سلول‌های بنیادی رسیده است و هزینه‌های طرح‌های مربوطه توسط ستاد پرداخت خواهد شد نیز در شورای پژوهشی دانشکده به تصویب رسید.

۱- طرح تحقیقاتی (بررسی اثر لیزر و پرایمر فلزی MKZ بر استحکام باندسمان رزینی به آلیاژ بیس متال) مجری طرح: خانم دکتر رحاب قویزی، همکاران: دکتر فرخنده رییس السادات بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۳۱۱۴، بودجه مصوب: ۴۶/۸۵۵/۰۰۰)

۲- طرح تحقیقاتی (بررسی میزان شیوع Osteosclerosis فکی در تصاویر cone beam computed cbct tomography بیماران مراجعه کننده به کلینیک‌های منتخب رادیولوژی دهان و فک و صورت در تهران سال ۱۳۹۳) مجری طرح: خانم دکتر زهرا واثق، همکاران: دکتر یاسر صافی، دکتر زینب عزیزی، حسین مسافری بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۳۷۰۷، بودجه مصوب: ۱۱/۰۴۰/۰۰۰)

- ۳- طرح تحقیقاتی (مقایسه خواص مکانیکی شیمیایی MTA مخلوط با افزودنی پلیمر جدید) مجری طرح: دکتر ماندانا ناصری صالح آباد، همکاران: مصطفی آلام، بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۰۵۰۵، بودجه مصوب: ۳۵/۷۹۰/۰۰۰)
- ۴- طرح تحقیقاتی (ارزیابی تاثیر ابعاد FOV بر آرتیفکت های ایجاد شده توسط مواد دندانی در تصویر برداری Cone Beam Computed Tomography) مجری طرح: دکتر مهکامه مشفق، همکاران: دکتر سیما نیک نشان، شادی حمیدی اول، دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۳۵۸۹، بودجه مصوب: ۲۰/۱۵۰/۰۰۰)
- ۵- طرح تحقیقاتی (ارزیابی میزان آرتیفکت و بدشکلی هندسی ایجاد شده توسط مواددندانی متداول در دندانپزشکی در رزولوشن های مختلف سیستم CBCT) مجری طرح: دکتر سولماز فرانسواز ولیزاده، همکاران: دکتر محمد مهدی اقدسی. بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۳۵۶۶، بودجه مصوب: ۲۳/۶۷۰/۰۰۰)
- ۶- طرح تحقیقاتی (مقایسه میزان نشست، تکثیر و تمایز چهار سلول بنیادی مشتق از پالپ دندان، بافت چربی buccal fat pad، مغز استخوان و خون بند ناف unrestricted somatic stem cells بر روی داربست بتا تری کلسیم فسفات) مجری طرح: دکتر آرش خجسته، همکاران طرح: دکتر سعیدرضا معتمدیان. دکتر مجید مصاحبی، دکتر صدیقه صباغ بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۱۹۹۵، بودجه مصوب: ۱۱۲/۹۱۵/۰۰۰).
- ۷- طرح تحقیقاتی (بررسی اثر پورمورفامین purmorphamine بر چسبندگی، تکثیر، و تمایز سلول های بنیادی پالپ دندان بر روی دو نوع داربست سنتتیک BTCP و آلوگرفت DFDBA) مجری طرح دکتر آرش خجسته، همکاران: دکتر سعید عسگری، معین خجسته، دکتر سعید رضا معتمدیان، بررسی و به تصویب رسید. (کد پژوهشیار: ۱۲۸۵۰، بودجه مصوب ۹۷/۰۰۰/۰۰۰)

۸- طرح تحقیقاتی (بررسی اثر شلف لایف نوعی سرامیک پرایمر براستحکام باند برشی سرامیک زیرکونیایی و رزین کامپوزیت) مجری طرح : دکتر امیر قاسمی، همکاران طرح : دکتر آناهیتا پورهاشمی، بررسی و مقرر گردید براساس استاندارد طلایی، گروه کنترل در طرح قراردادده شود. (کد پژوهشپار : ۱۳۴۶۶ ، بودجه مصوب : ۲۵/۴۰۰/۰۰۰)

۹- گزارش پایانی طرح تحقیقاتی (مقایسه اثر فنی توئین تاثیر لیزر کم توان در ترمیم زخم پوستی در موش صحرائی) مجری طرح : دکتر جمیله بیگم طاهری همکاران طرح : دکتر فاطمه باقری، بررسی و به تصویب رسید.

۱۰- گزارش پایانی طرح تحقیقاتی (ارزیابی قدرت باند براکت های سرامیکی و فلزی با طراحی های مختلف بیس به پرسنل فلدسپاتیک) مجری طرح : دکتر کاظم دالائی، همکاران طرح : دکتر آرمین میرفضیحی، دکتر سولماز اسکندریون، بررسی و به تصویب رسید.

۱۱- گزارش پایانی طرح تحقیقاتی (مقایسه اثر میزان فشردگی و استحکام در فیکساسیون توسط مینی پلیت در شکستگی های مندیبل در ناحیه تنش با قراردعی پیچ به صورت متباعد)؛ مجری طرح: آقای دکتر محمد جعفریان؛ همکاران طرح: آقای دکتر سید فرزاد آغداشی بررسی و به تصویب رسید.



دکتر آرش خجسته

دکتر آزیتا تهرانچی

دکتر محمد رضا صفوی

دکتر مینو مهشید

دکتر بهشته ملک افصلی

دکتر معصومه مهدی پور

دکتر مجید صداقت منفرد

دکتر امید دیانت

دکتر رضا عمید

دکتر آرزو ابن احمدی

دکتر نفیسه شاملو

دکتر مهکامه مشفق