

شماره:
تاریخ:
پیوست:

شماره سند: FO-RP-01

تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱

بسمه تعالیٰ



ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۰/۰۳/۲۴

بیست و هفتمین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۴ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان "مطالعه اثرات درمانی سلول های بنیادی مزانشیمی و IPS در درمان پارکینسون: مطالعه نظام مند و متا آنالیز" با بودجه ۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت..
کد پژوهان ۱۴۹۵۴

۲- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان " بررسی اثرات سلول درمانی و ژن درمانی بر بیماری مالتیپل اسکلروزیس: مطالعه نظام مند و متا آنالیز" با بودجه ۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.
کد پژوهان: ۱۴۹۷۸

۳- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان: " بررسی تاثیرات سلول درمانی بر درمان ناهنجاری های شبکیه: مطالعه نظام مند و متا آنالیز" با بودجه ۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.
و سرکار خانم دکتر سمیه نیک نظر بعنوان ناظر طرح با حق نظارت ۱٪ معادل ۱۴۰۰۰۰۰ ریال انتخاب کد پژوهان ۲۴۶۳۷ شدند.

بافت شناسی شبکه

کوروئید در مغز رتهای نر بالغ به دنبال تجویز متامفتامین " با بودجه ۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۸۶۰۹

شماره:
تاریخ:
پوست:

شماره سند: FO-RP-01

تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱

بسمه تعالیٰ



ویرایش:

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۰/۰۳/۲۴

۵. طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " بررسی تاثیر تراهیدروکانابینول بر روی میزان التهاب، اتوفازی و آپوپتوزیس در بافت مخچه موشهای صحرایی نر بالغ " با بودجه ۱۲۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۸۶۲۴

۶. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " Chronic Exposure to Tramadol Induces " مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۳۸۴۶

۷. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " Elderberry diet ameliorates motor function and prevents oxidative stress-induced cell death in rat models of Huntington disease " مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۲۷۰۳

شماره:
تاریخ:
پست:

بسم الله تعالى



شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۴

دکتر شاهرخ خوش سیرت 	قائم مقام رئیس شورا/عضو شورا	دکتر علی اصغر پیوندی رئیس شورا/عضو شورا
دکتر بیژن نقیب زاده 	عضو شورا	دکتر مهدی خواجه‌جی
دکتر نادر اکبری دیلمقانی 	عضو شورا	دکتر حسن پیوندی
دکتر حجت‌الله عباس‌زاده 	عضو شورا	دکتر فرهاد مختاری نژاد
دکتر سعید هاشمی نظری 	عضو شورا	دکتر سمیه نیک طهر
دکتر لطیف گچکار 	عضو شورا	دکتر فاطمه حیدری
دکتر بهروز براتی 	عضو شورا	دکتر مریم آقامالایی
		خانم زهرا شاملو
		دبیر شورا