

شماره سند: FO-RP-01 شماره: _____
تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱ تاریخ: _____
پوست: _____

بسمه تعالی



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 اله 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 اله 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 اله عباس زاده با عنوان: "بررسی تاثیرات سلول درمانی بر درمان ناهنجاری های شبکه: 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

کورویید 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: شماره سند: FO-RP-01
تاریخ: تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱
پوست:

بسمه تعالی



ویرایش: ۱

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 تتراهیدروکانابینول 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 Neurodegeneration in the Cerebellum of Adult Male Rats " 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: -----

بسمه تعالی



Hearing Disorders
 Research Center



مرکز ملی تحقیقات اختلالات شنوایی و گفتاری



شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۴

دکتر علی اصغر پیوندی رئیس شورا/عضو شورا		دکتر شاهرخ خوش سیرت قائم مقام رئیس شورا/عضو شورا	
دکتر حسن پیوندی	دکتر مهدی خواجهی	دکتر بیژن نقیب زاده	
شورا	عضو شورا	عضو شورا	عضو
دکتر فرهاد مختاری نژاد	دکتر علی افتخاریان	دکتر نادر اکبری دیلمقانی	
شورا	عضو شورا	عضو شورا	
دکتر سمیه نیک نظر	دکتر اکرم پوربخت	دکتر حجت اله عباس زاده	
شورا	عضو شورا	عضو شورا	
دکتر فاطمه حیدری	دکتر زهرا رحمانی	دکتر سعید هاشمی نظری	
شورا	عضو شورا	عضو شورا	
دکتر مریم آقاملابی	دکتر بهروز براتی	دکتر لطیف گچکار	
شورا	عضو شورا	عضو شورا	
خانم زهرا شاملو			
دبیر شورا			