

شماره: -----  
تاریخ: -----  
پوست: -----

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

بسمه تعالی



ویرایش: ۱

## شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۰/۰۹/۲۷

بیست و نهمین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۷ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر علی افتخاریان با عنوان "مقایسه اثر تزریق داخل اسکالار متیل پردنیزلون و سدیم هیالورونات بر امیدانس و پتانسیل عمل تحریکی الکتریکی در بیماران کاشت حلزون شنوایی" با بودجه ۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۸۸۱

۲- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیر تجویز متادون بر مخچه ی موش های صحرایی نربالغ: ارزیابی مولکولی، رفتاری و هیستوپاتولوژی" با بودجه ۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

Hearing Disorders  
Research Center

کد پژوهان: ۲۹۸۳۷

۳- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان: "بررسی تاثیر حفاظت عصبی تزریق سلول های سرتولی بر روی موشهای صحرایی نربالغ با مدل تشنج القا شده با پنتیلین تترازول" با بودجه ۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۵۹۳

شماره: -----  
تاریخ: -----  
پوست: -----

بسمه تعالی



Hearing Disorders  
Research Center



مرکز ملی تحقیقات اختلالات شنوایی



جمهوری اسلامی ایران

۴. طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " بررسی اثرات ترامادول بر روی بیان فاکتورهای رشد و فراساختار شبکه کورویید در مغز موش های صحرایی نر بالغ " با بودجه ۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۳۱۲۲۸

۵. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " Melittin administration ameliorates motor function, prevents apoptotic cell death and protects Purkinje neurons in the rat model of cerebellar ataxia induced by 3-Acetylpyridine " مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۳۰۰۸۹

۶. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " Dopamine D1 Receptor-Mediated Regulation of Per1, Per2, CLOCK, and BMAL1 Expression in the Suprachiasmatic Nucleus in Adult Male Rats " مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۷۵۶۴

۷. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر سمیه نیک نظر با عنوان " Stem Cells Injected into the Deaf Rat Cochlea via Round Window Could Survive for at Least One Week in the Endolymph " مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۷۷۹۶



شماره: -----  
تاریخ: -----  
پوست: -----

بسمه تعالی



Hearing Disorders  
Research Center



مرکز ملی تحقیقات و پژوهش در اختلالات شنوایی



جمهوری اسلامی ایران

۸. گزارش میانی ۳ طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت اله عباس زاده با کدهای ذیل مطرح شد و پس از بررسی و تایید

شورا مقرر گردید ۳۰ درصد از مبلغ کل طرح به مجری اصلی پرداخت گردد.

کدپژوهان: ۲۶۶۵۹ با عنوان: "بررسی تاثیرات طولانی مدت مصرف متامفتامین بر نورودژنراسیون و آستروگلیوزیس و التهاب

هسته اکومبنس و آمیگدال"

کدپژوهان: ۱۴۹۵۴ با عنوان: "مطالعه اثرات درمانی سلول های بنیادی مزانشیمی و IPS در درمان پارکینسون: مطالعه نظام مند

و متا آنالیز"

کدپژوهان: ۲۴۶۳۷ با عنوان: "بررسی تاثیرات سلول درمانی بر درمان ناهنجاری های شبکه: مطالعه نظام مند و متا آنالیز"

Hearing Disorders  
Research Center

شماره: -----  
 تاریخ: -----  
 پست: -----

بسمه تعالی



Hearing Disorders  
Research Center



شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۷

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