

شماره: \_\_\_\_\_

تاریخ: \_\_\_\_\_

شماره سند: FO-RP-01

تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱

بسمه تعالی



ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۲/۰۶/۱۳

سی و ششمین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۳ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر شاهرخ خوش سیرت با عنوان "مقایسه اثر بخشی داروی بوتولینوم توکسین تیپ «آ» - دیستون - Dyston با نمونه خارجی تجاری دارو (دیسپورت - DYSPORT) برای درمان بیماران دچار خط اخم" با بودجه ۲۲۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۶۷۷۰

۲- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر شاهرخ خوش سیرت با عنوان "ارزیابی اصلاح جراحی انحراف ظاهری بینی بیماران با انحراف کودال سپتوم غضروفی بینی قبل و بعد سپتورینوپلاستی ساختاری باز با گرفت جدید سپتوم (توسط روش جدید جراحی)" با بودجه ۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۷۲۹۴

۳- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر شاهرخ خوش سیرت با عنوان: "بررسی رینومانومتري بیماران با انحراف کودال سپتوم غضروفی بینی قبل و بعد سپتوپلاستی بسته با گرفت جدید سپتوم (توسط روش جدید جراحی)" با بودجه ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۷۲۹۶

آدرس: تهران - خیابان کارگر جنوبی - خیابان کمالی - مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی لقمان حکیم - مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی - تلفن: ۵۱۰۲۵۵۸۲

Hearing Disorders Research Center, Loghman Hakim Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

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

بسمه تعالی



Hearing Disorders  
Research Center



جمهوری اسلامی ایران



دانشگاه شهید بهشتی

۴. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت اله عباس زاده با عنوان " The Therapeutic Effect of Human Stem Cell Therapy on the Expanded Disability Status Scale Improvement in Multiple Sclerosis " مطرح شد و پس از بررسی مورد تایید قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۵۲۰۷

۵. گزارش میانی (اول و دوم) طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت اله عباس زاده با عنوان " بررسی اثرات حفاظت نورونی اپلین بر کاهش آپوپتوزیس و گلیوزیس و بهبود حرکتی در موش های صحرایی با مدل هانتینگتون القاء شده توسط ۳-NP " مطرح شد و پس از بررسی مورد تایید قرار گرفت و با پرداخت پنجاه درصد از مبلغ کل طرح به مبلغ ۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به مجری اصلی موافقت شد.

کد پژوهان ۴۳۰۰۲۶۶۳

Hearing Disorders  
Research Center

آدرس: تهران - خیابان کاکر جنوبی - خیابان کالی - مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی لقمان حکیم - مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی - تلفن: ۵۱۰۲۵۵۸۲

Hearing Disorders Research Center, Loghman Hakim Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran



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

بسمه تعالی



Hearing Disorders  
Research Center



مرکز تخصصی درمان شنوایی



دانشگاه شهید بهشتی  
توسعه و ارتقاء

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۳

دکتر شاهرخ خوش سیرت رئیس شورا/عضو شورا	دکتر نادر اکبری دیلمقانی معاون پژوهشی/عضو شورا		
دکتر حسن پیوندی عضو شورا	دکتر مهدی خواجهوی عضو شورا	دکتر بیژن نقیب زاده عضو شورا	
دکتر فرهاد مختاری نژاد عضو شورا	دکتر علی افتخاریان عضو شورا	دکتر علی اصغر پیوندی 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 سعید هاشمی نظری عضو شورا	دکتر نرگس بازگیر عضو شورا	
دکتر محبوبه کریمی گلوگاهی عضو شورا	خانم زهرا شاملو دبیر شورا		

آدرس: تهران - خیابان کارگر جنوبی - خیابان کالی - مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی لقمان حکیم - مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی - تلفن: ۵۱۰۲۵۵۸۲

Hearing Disorders Research Center, Lohman Hakim Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran