

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

بسمه تعالی



Hearing Disorders
Research Center



مرکز ملی تحقیقات اختلالات شنوایی



پژوهش‌های شنوایی

ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۳۹۹/۰۹/۹

بیست و پنجمین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۹ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی سرکارخانم دکتر زهرا عباسی با عنوان "بررسی یافته های MRI مغز و پیاز بویایی در بیماران دچار آنوسمی و هایپوسمی ناشی از عفونت ویروسی COVID-19" با بودجه ۷۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۴۵۸۵

۲- طرح تحقیقاتی آقای دکتر محمد امین عبدالمی فر با عنوان " اثر انسولین بر روی میزان فاکتورهای نوروتروفیک و مرگ سلولی در بافت مغز" با بودجه ۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۴۹۰۱

۳- طرح تحقیقاتی سرکارخانم دکتر سمیه نیک نظر با عنوان " بررسی تاثیر آلودگی صوتی در دوران بزرگسالی مادر بر متیلاسیون ژنهای SNAREs (SNAP- syntaxin-1, synaptobrevin) در کوکله آ و آستانه شنوایی در نوزادان موش صحرایی" با بودجه ۲۳۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۶۱۴۷

۴- طرح تحقیقاتی سرکارخانم زهرا شاملو با عنوان " ارزیابی تولیدات علمی پژوهشگران ایرانی در حوزه گوش و حلق و بینی (ENT) طی سالهای ۲۰۲۰-۲۰۱۱" مطرح شد و با بودجه ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۶۴۳۱

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

۱۳۹۹/۰۹/۹

۵. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی سرکارخانم دکتر شیرین گل محمدی با عنوان "مقایسه کمبود ویتامین د در بیماران پولیپ بینی و سایر بیماران بخش گوش و حلق و بینی بیمارستان لقمان حکیم" مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۳۵۳۲

۶. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر شاهرخ خوش سیرت با عنوان "بررسی پیامد Dome Cut Resection با گایدنیدل و پیامدهای آن در قرینگی در راس نوستریل ها" مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۱۰۳۲

Hearing Disorders
Research Center