

شماره:
تاریخ:
پوست:

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

بسم الله الرحمن الرحيم



ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۱/۰۵/۱۲

سی و یکمین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر نسیم راد با عنوان "تأثیر ماسکهای جراحی، N95 و M۳ بر درک گفتار در بالغین با شنوایی طبیعی" با بودجه ۶۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۳۳۳۱

۲- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر فرهاد مختاری نژاد با عنوان "بررسی تاثیر عمل جراحی تمپانوستومی (گذاشتن لوله تهویه) در کودکان مبتلا به اوتیت حد راجعه -tAOM- مطالعه متانالیز" با بودجه ۲۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۲۵۹۰

Hearing Disorders Research Center

۳- طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر سمية نیک نظر با عنوان: "بررسی تاثیر درمانی اگزوژوم های مشتق شده از سلول های بنیادی بافت چربی درمان شده با کوآنزیم Q10 بر آسیب نخاعی مدل کانتیوژن در موش های صحرایی" با بودجه ۲۵۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۲۵۰۸

۴- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر علی افتخاریان با عنوان: مقایسه اثر تزریق اینتراتیمپانیک متیل پردنیزولون با دگرامتاژون بر کاهش شنوایی حسی عصبی ناگهانی" با بودجه ۲۰۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۳۱۲۲

شماره:
تاریخ:
پوست:

بسم الله الرحمن الرحيم



۵- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر مجید لطفی با عنوان "بررسی اثر دگزامتاژون و کتورولاک بر ادم و اکیموز بعد از رینوپلاستی" با بودجه ۹۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۲۷۵۰

۶- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر علی اصغر پیوندی با عنوان "تدوین و گردآوری راه حل‌های بومی جراحی برای مشکلات رایج در اعمال جراحی بینی براساس رفرازهای موجود راینوپلاستی توسط پیشنهادات و تجربیات اساتید گروه گوش و حلق و بینی دانشگاه علوم پزشکی بهشتی تهران با بودجه ۱۲۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۲۲۳۸

۷- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی اثرات نوروپروتکتیو سیلیمارین بر روی رتهایی با مدل سمیت عصبی ۳ NP" با بودجه ۱۸۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت..

کد پژوهان ۴۳۰۰۲۵۴۵

۸- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان "Photobiomodulation Therapy and Cell Therapy Improved Parkinson's Diseases by Neuro-regeneration and Tremor Inhibition" مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۱۴۹۵۴

Hearing Disorders

۹. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان "Therapeutic Effects of Photobiomodulation Therapy on Multiple Sclerosis by regulating the inflammatory process and controlling immune cell activity: A Novel Promising Treatment Target"

بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۱۴۹۷۸

۱۰- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان "A novel approach for therapeutic effects of combine therapy and Photobiomodulation therapy on retinal regeneration" مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان: ۲۴۶۳۷

شماره: _____
تاریخ: _____
پوست: _____

بسم تعالیٰ



۱۱- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان "Elderberry diet improves memory function and prevents cell death in rat models of Alzheimer's disease induced by amyloid beta injection" مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۳۲۳۶۳

۱۲- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان "Chronic exposure to methadone impairs memory, induces microgliosis, astrogliosis and neuroinflammation in the hippocampus of adult male rats" مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۲۷۷۲۳

۱۳- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر علی اصغر پیوندی با عنوان "The Online Attention to Otorhinolaryngology Research: An Altmetric Analysis (1967-2021)" مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۳۲۳۹۴

۱۴- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر سیدرضا سیدمحمد دولابی و آقای دکتر نوید احمدی روزبهانی و با عنوان "The Effect of Chitohem Bleeding Inhibitor Powder on Pain and Bleeding After Tonsillectomy by Suturing Method" مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۶۸۲۵

Hearing Disorders
Research Center

۱۵- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان "Methamphetamine induce BDNF, TrkB expression and trigger of CREB/BDNF, Akt-1/GSK3 Signaling Pathway in amygdala" مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۲۶۶۵۹

شماره:
تاریخ:
پیوست:

بسم الله الرحمن الرحيم



Hearing Disorders
Research Center



شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

تاریخ ۱۴۰۱، ۱۲

دکتر علی اصغر پیوندی	دکتر شاهرخ خوش سیرت	رئیس شورا	قائم مقام شورا
دکتر حسن پیوندی	دکتر مهدی خواجه‌جی	عضو شورا	عضو شورا
دکتر فرهاد مختاری نژاد	دکتر علی افتخاریان	عضو شورا	عضو شورا
دکتر سمیه نیک نظر	دکتر اکرم پوربخت	عضو شورا	عضو شورا
دکتر فاطمه حیدری	دکتر زهرا رحمانی	عضو شورا	عضو شورا
دکتر بهروز براتی	دکتر لطیف گچکار	عضو شورا	عضو شورا
دکتر سعید هاشمی نظری	خانم زهرا شاملو	دیپلم شورا	عضو شورا