

شماره: -----

تاریخ: -----

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

بسمه تعالی



Hearing Disorders
Research Center



ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۱/۰۹/۱۵

سی و سومین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۵ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر علی اصغر پیوندی با عنوان " بررسی نظام مند اختلال بویایی در انواع اختلالات حرکتی " با بودجه ۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۲۷۸۴۵

۲- طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر سمیه نیک نظر با عنوان " بررسی نقش پروگنوستیک بیومارکر ها در کم شنوایی حسی عصبی ناگهانی: مطالعه نظام مند و متآنالیز " با بودجه ۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۳۶۹۱

۳- طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر فرانہ فرساد با عنوان: " بررسی وضعیت شنوایی در افراد مبتلا به بیماری اسکرودرمی سیستمیک در بیمارستان لقمان حکیم در سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰ " با بودجه ۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۳۴۸۲

۴- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر سید علی موسوی نژاد با عنوان: " بررسی میزان شیوع لیک مایع مغزی - نخاعی پس از جراحی ترانس اسفنویید ادنوم هیپوفیز در بیماران ارجاع شده به بیمارستان لقمان حکیم " با بودجه ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۳۳۶۸

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

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

شماره: -----
تاریخ: -----
پوست: -----

بسمه تعالی



۵- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر علی اصغر پیوندی با عنوان: " استفاده از هوش مصنوعی در تشخیص اختلالات گوش داخلی با استفاده از "CT scan" با بودجه ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان ۴۳۰۰۴۰۵۶

۶- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " Chronic exposure to methadone induces activated microglia and astrocyte and cell death in the cerebellum of adult male rats مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۲۹۸۳۷

۷- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر عباس علی آقایی با عنوان " Tramadol-induced apoptosis in auditory hair cells of adult male rats مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۳۲۲۸۷

۸- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر مجید لطفی با عنوان " Comparison of the effects of dexamethasone and ketorolac on edema and ecchymosis after rhinoplasty مطرح شد و پس از بررسی تایید شد.

کد پژوهان ۴۳۰۰۲۷۵۰

Hearing Disorders
Research Center

آدرس: تهران - خیابان کارگر 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 و درمانی گوش و شنوایی



دانشگاه شهید بهشتی
توسعه و آموزش

شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۵

دکتر علی اصغر پیوندی رئیس شورا/عضو شورا		دکتر شاهرخ خوش سیرت قائم مقام رئیس شورا/عضو شورا	
دکتر حسن پیوندی عضو شورا		دکتر مهدی خواجهوی عضو شورا	
دکتر فرهاد مختاری نژاد عضو شورا		دکتر نادر اکبری دیلمقانی عضو شورا	
دکتر سمیه نیک نظر عضو شورا		دکتر اکرم پوربخت عضو شورا	
دکتر فاطمه حیدری عضو شورا		دکتر زهرا رحمانی عضو شورا	
دکتر بهروز براتی عضو شورا		دکتر سعید هاشمی نظری 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