

بسم الله الرحمن الرحيم

شماره: ۱۰۴

شماره سند: FO-RP-01

تمامی:

پیوست:

تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱



ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۲/۱۱/۲۸

جلسه شورای پژوهشی مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۸

تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر لقا لطف اللهی حقی با عنوان: "مرور نظام مند ارتباط میان آتروواسکلروز و ضخامت چربی اطراف کلیوی" پس از بررسی و ارزیابی اعضای شورا با بودجه ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال به تصویب رسید، همچنین ۱٪ از بودجه طرح به مبلغ یک میلیون ریال بابت حق نظارت برای جناب آقای دکتر سید علی موسوی نژاد در نظر گرفته شد.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۸۷۰۲

۲- طرح تحقیقاتی سرکار خانم دکتر مرضیه پازکیان با عنوان: "همبستگی بین رابطه پزشک- پرستار با میزان خطاهای پرستاری" پس از بررسی و ارزیابی اعضای شورا با بودجه ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال به تصویب رسید، همچنین ۱٪ از بودجه طرح به مبلغ دو میلیون و پانصد هزار ریال بابت حق نظارت برای جناب آقای دکتر سید علی موسوی نژاد در نظر گرفته شد.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۹۰۶۲

۳- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر ایلاد علوی درزم با عنوان: "بررسی نظام مند اتیولوژی عفونی بیماری سارکوئیدوز" پس از بررسی و ارزیابی اعضای شورا با بودجه ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال به تصویب رسید، همچنین ۱٪ از بودجه طرح به مبلغ دو میلیون و پانصد هزار ریال بابت حق نظارت برای جناب آقای دکتر سید علی موسوی نژاد در نظر گرفته شد.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۹۲۲۱

بسه تعالی

شماره: ۱۰۴

شماره سند: FO-RP-01

تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۵/۱۱



ویرایش: ۱

شورای پژوهشی مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم

۱۴۰۲/۱۱/۲۸

۴- طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر ایлад علوی درزم با عنوان: "مرور سیستماتیک بررسی اثرات سینرژیسم و آنتاگونیسم ترکیب دو آنتی بیوتیک بتالاکتم بر روی میکروارگانیسم های مختلف" پس از بررسی و ارزیابی اعضا شورا با بودجه ۲۵۰،۰۰۰ میلیون ریال به تصویب رسید، همچنین ۱٪ از بودجه طرح به مبلغ دو میلیون و پانصد هزار ریال بابت حق نظارت برای جناب آقای دکتر سید علی موسوی نژاد در نظر گرفته شد.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۹۲۰۱

۵- گزارش نهایی سرکار خانم دکتر میترا رحیمی با عنوان: "بررسی پیش بینی پروگنووز بیماران مسموم کاندید دیالیز با استفاده از رویکرد های نوین یادگیری ماشین" در قالب مقاله مطرح شد و پس از ارزیابی مورد تصویب قرار گرفت.

Prediction the prognosis of the poisoned patients undergoing hemodialysis using machine learning algorithms

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۵۶۷

بسم الله الرحمن الرحيم



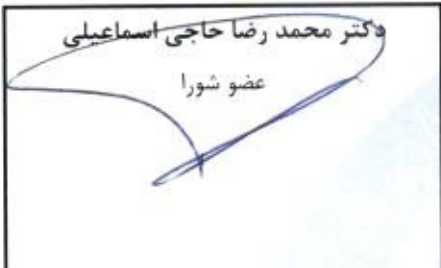
شماره:

تاریخ:

پیوست:

شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۸

 <p>دکتر محمد رضا حاجی اسماعلی عضو شورا</p>	<p>دکتر رضا وفایی نماینده معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه</p>	<p>دکتر امیدوار رضائی میرقائد رئيس شورا</p>
<p>دکتر شاهین شادنیا عضو شورا</p>	 <p>دکتر لطیف گچکار عضو شورا</p>	<p>دکتر آرمان احمد زاده دبیر شورا</p>
 <p>دکتر مجید مختاری عضو شورا</p>	<p>دکتر رضا رباتی عضو شورا</p>	<p>دکتر شاداب صالح پور عضو شورا</p>
 <p>دکتر بهادر اشیدری عضو شورا</p>	<p>دکتر فرحناز بیداری زره پوش عضو شورا</p>	<p>دکتر مسعود نشیبی عضو شورا</p>

بسم الله الرحمن الرحيم



شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۸

دکتر پاپک صلواتی پور عضو شورا	دکتر ایلاد علوی عضو شورا	دکتر نادر اکبری دیلمقانی عضو شورا
دکتر لیلا افشار عضو شورا	دکتر لقا لطف اللهی حقی عضو شورا	دکتر محمد حلاج نژاد عضو شورا
دکتر محبوبه طاهری عضو شورا	دکتر آناهیتا ذوقی عضو شورا	دکتر زهرا صحرایی عضو شورا