

طرح های تحقیقاتی کووید ۱۹ بیمارستان شریعتی

مصوب ۱۳۹۹

ردیف	عنوان
۱	طراحی ابزار غربالگری تریاژ پیش بیمارستانی بیماران کووید ۱۹ با استفاده از مدل‌های مختلف
۲	بررسی عملکرد کلیه و مورتالیتی تمام بیمارانی پیوند کلیه مبتلا به کووید ۱۹ که از ابتدا تا انتهای تابستان ۹۹ در بیمارستان دکتر شریعتی بستری بوده اند
۳	سلول درمانی در بیماران مبتلا به کرونا و ویروس با استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی: کارآزمایی بالینی فاز ۱ به ۲
۴	تظاهرات بیماری، درمان و پیامد های آن در گروهی از بیماران جراحی مغز و اعصاب مبتلا به کرونا و ویروس ۲۰۱۹
۵	بررسی تاثیر کاپتوپریل بر درمان، علایم بالینی و آزمایشگاهی بیماران ایرانی مبتلا به کرونا و ویروس جدید کووید ۱۹
۶	مقایسه عوارض و مرگ و میر ۳۰ روزه پس از جراحی در بیماران غیر مبتلا با بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در ارتوپدی
۷	مطالعه ایمنی داروی سوفوسوبیر ۸۰۰ میلی گرم و داکلاتاسوبیر ۱۲۰ میلی گرم در درمان بیماران سرپایی بزرگسال مبتلا به کووید ۱۹
۸	بررسی اثربخشی و ایمنی داروی آدالیمومب در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ شدید
۹	بررسی ارتباط fractional shortening RV با pulmonary hypertension بیماران مبتلا به کووید ۱۹
۱۰	بررسی اثر مصرف همزمان مکمل های بیوتین، قرص مخمر و ویتامین C بر بهبود علائم بالینی در بیماران مبتلا به کووید ۱۹
۱۱	کرونا و ویروس ۲۰۱۹ در بیماران اتو ایمنیون یا واسکولیت تظاهرات رادیولوژیک
۱۲	سیر بالینی کوید ۱۹ در بیماران اسکلودرمی گزارشی از ۱۵۰ بیمار
۱۳	ویژگی های بالینی و پیامدهای کوید ۱۹ در بیماران بستری مبتلا به سیروز زمینه‌ای: یک مطالعه‌ی مشاهده‌ای چند مرکزی
۱۴	پیش بینی بقا در بیماران با پنومنی کوید ۱۹ با استفاده از مدل ساخته شده بوسیله ویژگیهای رادیومیکس تصاویر سی تی، متغیرهای آزمایشگاهی بالینی و گزارش ساختارمند رادیولوژیست
۱۵	Tissue plasminogen activator for treatment of ARDS induced by Coronavirus infection, A Phase ۲/۱ clinical trial study
۱۶	بررسی شیوع و پروگنوز پریکاردیال افیوژن در بیماران بستری با تشخیص کوید ۱۹ در بیمارستان شریعتی از اسفند ۱۳۹۸ تا اردیبهشت ۱۳۹۹
۱۷	بررسی ویژگی های CT-scan ریه ی بیماران مبتلا به پنومونی کرونا و ویروس COVID-۲۰۱۹ و ارتباط آن با پروگنوز بیماری
۱۸	فالوآپ بیماران مبتلا به کووید ۱۹ پس از ترخیص از بیمارستان شریعتی
۱۹	بررسی الگوی تغییر سرمی (seroconversion) آنتی بادی های IgM و IgG اختصاصی SARS-COV-2 در بیماران بستری مبتلا به کووید ۱۹: کوهورت آینده نگر
۲۰	بررسی میزان بقا بیماران پیوند کلیه مبتلا به ویروس کرونا و مقایسه تاثیر درمان های انجام شده در بیمارستان دکتر شریعتی تهران
۲۱	بررسی ارتباط پروگنوز و مصرف داروهای ACEi و ARB در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شریعتی با تشخیص عفونت کووید ۱۹
۲۱	کاربرد rRT-PCR در تشخیص و ارزیابی میزان مرگ و میر ناشی از کووید ۱۹ در جمعیت ایران- نتایج تست مثبت نشانگر شدت بیماری است.
۲۲	بررسی رابطه بین علایم بالینی و یافته های رادیولوژیک موجود در سی تی اسکن قفسه سینه بیمارانی که با شک به بیماری کووید مراجعه کرده اند.
۲۳	طراحی الگوریتم تشخیص پنومونی ناشی از کووید ۱۹ در تصاویر سی تی اسکن با استفاده از Deep learning

تظاهرات کلینیکی و پاراکلینیکی بیماران مبتلا به کووید ۱۹	۲۴
مطالعه بالینی فاز ۱ و ۲، جهت ارزیابی ایمنی و کارایی سلول‌های کشنده طبیعی NK آلوژن در درمان بیماران مبتلا به پنومونی به دلیل آلودگی به کووید ۱۹ به صورت مداخله گر، دو سو کور، تصادفی، برچسب باز	۲۵
راه اندازی بیوبانک نمونه های خون افراد مبتلا به کووید ۱۹	۲۶
کارآزمایی بالینی کنترل شده ی تصادفی آینده نگر برای مقایسه ی اثر درمانی داروی ضد ویروس سووداک (Sofosbuvir/Daclatasvir) با درمان استاندارد مراقبتی در بیماران مبتلا به ویروس کرونا (کووید ۱۹) متوسط تا شدید	۲۷
بررسی میزان زنده ماندن بیماران دیالیزی و بیماران نارسایی مزمن کلیوی مبتلا به کووید ۱۹ و مقایسه اثر درمان های انجام شده در بیمارستان دکتر شریعتی تهران از بهمن ماه ۹۸ لغایت اردیبهشت ۹۹	۲۸
بررسی پروفایل آنتی بادی های IgM و IgG سرمی اختصاصی SARS-Cov-2 در بیماران بستری و بهبود یافته کووید ۱۹ به روش الایزا	۲۹
بررسی سرواپیدمیولوژیک کووید ۱۹ در دو بازه زمانی فروردین و مرداد ۱۳۹۹ در گروه های پرخطر و کم خطر ایرانی	۳۰
بررسی تابلوی کلینیکی ، سیر بیماری ، عوارض کوتاه و بلند مدت و پروگنوز بیماران سرپایی و بستری پنومونی کووید ۱۹	۳۱
بررسی تاثیر داروی Tocilizumab (Actemra) بر درمان، علایم بالینی و آزمایشگاهی بیماران ایرانی مبتلا به کروناویروس جدید کووید ۱۹	۳۲
بررسی سرو-اپیدمیولوژیک و شدت بیماری کووید ۱۹ در کارکنان بیمارستان امام خمینی و شریعتی	۳۳
بررسی اثربخشی ترکیب دارویی کورتیکواستروئید و اسکوربیک اسید و تیامین در سندرم زجر تنفسی ناشی از کرونا	۳۴
بررسی ریسک فاکتور های کلینیکی و پاراکلینیکی در مرگ و میر بیماران کووید ۱۹	۳۵
بررسی تاثیر ویتامین C با دوز بالا بر درمان، علایم بالینی و آزمایشگاهی بیماران ایرانی مبتلا به کروناویروس جدید کووید ۱۹	۳۶