



شصت و سومین جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان

شهادی تجریش ۲۷ دی ماه ۱۴۰۰

عناوین طرح ها

۱- بررسی مطالعات در حوزه تشخیص، مدیریت و درمان بیماران مبتلا به سرطان پروستات در دوران پاندمی کووید

مجری طرح: دکتر فرزاد علامه بودجه طرح: ۱۲۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت. حق نظارت بر طرح ۱٪ تعیین گردید.

۲- بررسی ارتباط پلی مورفیسم rs2275913 اینترلوکین-۱۷ با شدت درگیری ریوی و احتمال مرگ و میر در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ در جمعیت ایران

مجری طرح: دکتر محمدرضا کلانتر معتمدی بودجه طرح: ۹۳۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت. حق نظارت بر طرح ۱٪ تعیین گردید.



شصت و سومین جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان

شهادی تجریش ۲۷ دی ماه ۱۴۰۰

۳- بررسی تغییرات پاسخ تلفیقی به محرک های چندحسی دیداری و شنیداری در مبتلایان به پارکینسون مراجعه کننده به بیمارستان شهادی تجریش و مقایسه آن با افراد سالم

مجری طرح: دکتر مهری سالاری بودجه طرح: ۱۷۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت. حق نظارت بر طرح ۱٪ تعیین گردید.

۴- بررسی تاثیر اعزام در نتایج بیمارستانی بیماران مراجعه کننده با آنوریسم آنورت شکمی پاره شده

مجری طرح: دکتر نیکی تدین بودجه طرح: ۱۰۰۰۰۰ ریال

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت. حق نظارت بر طرح ۱٪ تعیین گردید.



شصت و سومین جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان

شهادی تجریش ۲۷ دی ماه ۱۴۰۰

گزارش طرحها

۱- نتایج تکنیک جامپ در بیماران با فیستول آنال در مرکز پزشکی شهدای تجریش از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۲

بودجه طرح: ۳۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

مجری طرح: دکتر جلال الدین خوشنویس

مقاله منتج از طرح تحقیقاتی مذکور با عنوان:

Jump Technique versus Seton Method for Anal Fistula Repair: A Randomized Controlled Trial

به عنوان گزارش نهایی در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت.