

شصتمین جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان شهدای

تجریش ۲۵ مردادماه ۱۴۰۰

۵- استفاده از تکنیک walant در جراحی باز شکستگی های کلویکل با پلاک آناتومیکیال لاک 3.5

مجری طرح: میثم جعفری کافی آبادی بودجه طرح: ۱۲۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مقرر شد پس از اصلاحات مجدداً مطرح گردد.

۶- مقایسه نتایج بالینی جراحی شکستگی کلویکل به دو روش فیکساسیون با دو پلاک ۲,۷ و فیکسایون با پلاک

۳,۵

مجری طرح: میثم جعفری کافی آبادی بودجه طرح: ۱۲۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مقرر گردید پس از اصلاحات مجدداً مطرح گردد.

۷- بررسی تاثیر تجویز پیش از جراحی داروی پرگابالین بر میزان اضطراب و درد بیماران پس از عمل PCNL

مجری طرح: دکتر آناهیتا انصاری جعفری 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.

شصتمین جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان شهدای

تجریش ۲۵ مردادماه ۱۴۰۰

۸- گزارش یک مورد focal epilepsy با تظاهر اصلی tongue tremor

مجری طرح: دکتر مهری سالاری

بودجه طرح: صفر

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت.

۹- پایگاه داده های بیماران پارکینسون جنوب آسیا، شمال آفریقا و خاورمیانه

مجری طرح: دکتر مهری سالاری

بودجه طرح: صفر

عنوان و چهارچوب طرح توسط مجری در جلسه شورای پژوهشی مطرح گردیده و مورد تأیید شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی قرار گرفت.

شصتمین جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان شهدای

تجریش ۲۵ مردادماه ۱۴۰۰

گزارش طرحها

۱- بررسی کیفیت مشاوره های پزشکی در بیمارستان آموزشی در اردیبهشت ماه ۱۳۹۷: مطالعه مقطعی

بودجه طرح: ۴۵۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال

مجری طرح: دکتر مهتاب نیرومند

مقاله منتج از طرح تحقیقاتی مذکور باعنوان:

Distress and depression among patients with diabetes mellitus: prevalence and associated factors: a cross-sectional study

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