

## عنوان مقاله:

بررسی میزان لاپاراتومی در بیماران مالتیپل ترومای تایید شده با تکنیک FAST از شهریور ۹۳ تا شهریور ۹۵ در بیمارستان فاطمی اردبیل

## محل انتشار:

نشریه مطالعات روانشناسی و علوم تربیتی، دوره 5، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

کیوان امینی - استادیار، متخصص طب اورژانس، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، بیمارستان دکتر فاطمی

جعفر قبادی سامیان - متخصص طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، بیمارستان دکتر فاطمی

حسن رستم زاده نمین - کارشناس پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، بیمارستان دکتر فاطمی

میرسلیم سیدصادقی - استادیار، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، بیمارستان دکتر فاطمی

رضا نکته سنج - بیمارستان دکتر فاطمی اردبیل

## خلاصه مقاله:

ارزیابی بیماران ترومایی با استفاده از تکنیک FAST به عنوان کمکی ارزشمند برای مراقبت های اورژانسی بیماران باترومای شکمی مطرح شده است. این مطالعه با هدف بررسی میزان لاپاراتومی در بیماران مالتیپل ترومای تایید شده با تکنیک FAST از شهریور ۹۳ تا شهریور ۹۵ در بیمارستان فاطمی اردبیل انجام گرفت. این مطالعه با هدف بررسی میزان لاپاراتومی در بیماران مالتیپل ترومای تایید شده با تکنیک FAST در بیمارستان فاطمی اردبیل انجام گرفت. در این مطالعه که به صورت توصیفی تحلیلی انجام گرفت، ابتدا با مراجعه به بخش بایگانی بیمارستان فاطمی، لیست بیماران مولتیپل ترومایی که در بازه ی زمانی شهریور ۹۳ تا شهریور ۹۵ در بیمارستان فاطمی اردبیل بستری شده و تحت ارزیابی با تکنیک FAST قرار گرفته بودند، استخراج شد. سپس پرونده ی این بیماران مورد بررسی قرار گرفت و اطلاعات مربوط به سن، جنس، یافته های FAST و لاپاراتومی استخراج شد. در نهایت، حساسیت، ویژگی، دقت، ارزش اخباری مثبت، و ارزش اخباری منفی تکنیک FAST در مقایسه با لاپاراتومی محاسبه شد. میانگین سنی بیماران  $27/8 \pm 15/6$  سال و ۷۸ نفر از آنان مذکر (۷۴/۳ درصد) و ۲۷ نفر مونث (۲۵/۷ درصد) بودند. از ۱۰۵ بیمار مورد مطالعه، ۳۹ نفر تحت عمل جراحی لاپاراتومی قرار گرفته بودند (۳۷/۱ درصد) که در این بین، نتیجه لاپاراتومی در ۸ مورد (۲۰/۸ درصد) منفی اعلام شد. حساسیت، ویژگی، دقت، ارزش اخباری مثبت، و ارزش اخباری منفی تکنیک FAST در تشخیص ضایعه های شکمی در بیماران ترومایی به ترتیب برابر ۸۷/۱ درصد، ۶۲/۵ درصد، ۸۲/۱ درصد، ۹۰ درصد و ۵۵/۶ درصد بدست آمد. تکنیک FAST دارای حساسیت، دقت، و ارزش اخباری بالا و ویژگی و ارزش اخباری منفی قابل قبولی در تشخیص ضایعه های شکمی در بیماران ترومایی می باشد بنابراین می توان از آن به عنوان ابزاری برای غربالگری اولیه ی بیماران ترومایی نیازمند به جراحی لاپاراتومی استفاده کرد.

## کلمات کلیدی:

لاپاراتومی، مالتیپل تروما، FAST

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1242736>



