

AYŞEN AKSÖYEK

Prof. Dr.

aysen.aksoyek@sbu.edu.tr



Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2016

- 1 . SORAN TÜRKCAN BAŞAK,(2016). Açık kalp cerrahisinde bir lisin analogu olan traneksamik asit ve beraberinde düşük doz heparin protokolü kullanımının kanama, transfüzyon ihtiyacı ve kanama sebepli reoperasyon üzerine etkisinin araştırılması, SAĞLIK BAKANLIĞI -> ANKARA TÜRKİYE YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2014

- 2 . KUBAT EMRE,(2014). Antegrad serebral perfüzyon ve hipotermik sirkülatuar arrest tekniğiyle aort cerrahisi yapılan hastalarda visceral iskemi: Klinik sonuçlar ve oksidatif-nitrozatif stress ürünleri üzerine prospektif bir çalışma, SAĞLIK BAKANLIĞI -> ANKARA TÜRKİYE YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . TURAL KEVSER, BİLGİ ZEYNEP, MERHAN OĞUZ, ERMUTLU CELAL ŞAHİN, AKSÖYEK AYŞEN (2019). Protective Effects of Betanin against Oxidative Stress in a Peripheral Artery Vasospasm Model in Rat. Journal of Investigative Surgery, 34(2), 208-213. , Doi: 10.1080/08941939.2019.1587555 (Yayın No : 8926429)
- 2 . ÜNAL ERTEKİN UTKU, KUBAT EMRE, SORAN TÜRKCAN BAŞAK, Kiriş Erman, DEMİR ASLI, AYTEKİN BAHADIR, Akkaya Boğaçhan, AKSU UĞUR, AKSÖYEK AYŞEN (2018). Visceral oxidative stress during antegrade cerebral perfusion and lower body circulatory arrest. Acta Chirurgica Belgica, 119(4), 217-223. , Doi: 10.1080/00015458.2018.1500798 (Yayın No : 8926462)
- 3 . HANEDAN MUHAMMET ONUR, ÇİÇEKÇİOĞLU FERİT, AKSÖYEK AYŞEN, DİKEN ADEM İLKAY, ÜNAL ERTEKİN UTKU, PARLAR ALİ İHSAN, KATIRCIOĞLU SALİH FEHMİ (2017). Tricuspid Valve Replacement Through Right Thoracotomy has Better Outcomes in Redo Cases. Heart, Lung and Circulation, 26(1), 88-93. , Doi: 10.1016/j.hlc.2016.05.118 (Yayın No : 8926483)
- 4 . ÖZEN ANIL, ÜNAL ERTEKİN UTKU, KUBAT EMRE, SORAN TÜRKCAN BAŞAK, Çalışkan Aytaç, AYTEKİN BAHADIR, AKSÖYEK AYŞEN, BİRİNCİOĞLU CEMAL LEVENT, PAÇ MUSTAFA (2014). Glasgow aneurysm scores in patients undergoing open surgical procedure for aortic aneurysm. Vascular, 23(3), 277-280. , Doi: 10.1177/1708538114548263 (Yayın No : 8926493)