

T.C
ESKİŐEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

OPERATİF HİSTEROSKOPİ SONRASI İNTRAUTERİN
ADEZYONLARIN DEĐERLENDİRMEŐİ

Dr. Samet ARSLAN

Kadın Hastalıkları ve Doğum
Anabilim Dalı
TIPTA UZMANLIK TEZİ

ESKİŐEHİR
2017

TEŞEKKÜR

Uzmanlık eğitimim boyunca harcadığı zaman ve ilgiden dolayı başta tez danışmanım Prof. Dr. Ahmet Başar TEKİN'e, ve kıymetli hocalarım Prof. Dr. Ömer Tarık YALÇIN'a, Prof. Dr. Hüseyin Mete TANIR'a, Doç. Dr. Tufan ÖGE'ye, Yrd. Doç. Dr. Melih VELİPAŞAOĞLU'na Dumlupınar Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ndan Yrd. Doç. Dr. Beril YÜKSEL'e ve ayrıca tezimin istatistiklerinin hazırlanmasında yardımcı olan Biyoistatistik Anabilim Dalı Başkanı Araştırma Görevlisi Muzaffer BİLGİN'e teşekkür ederim.

Kalsiyum, plazminojen aktivatörlerinin sentezinde rol alan bir kofaktör olarak, inflamatuvar cevapta önemli bir yere sahiptir. Buna bağlı olarak kalsiyum kanal blokerlerinin adezyon gelişimini engellemede etkili oldukları görülmüştür [19].

Lökosit infiltrasyonun inhibisyonu, fibrinolitik sistemin artırılması kadar önemli olmayabilir. Lökositlerin iyileşme sürecindeki etkileri tümüyle negatif değildir. Çalışmalar makrofajlar ve ürettikleri tPA'nın doku iyileşmesindeki rollerinin kritik öneme sahip olduğu gösterilmiştir [20].

