

BRACHIAL ARTERY SYMPATIC ACTIVATION TEST

Confirmation FORMS

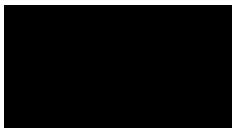
A doppler usg probe will measure the blood flow parameters of the brachial artery in your arm during the procedure. A medical nerve stimulator will apply a low-intensity electrical current through your wrist at the same time (6 mA, 1 Hz). Other than a low-intensity electrical current, you will experience no discomfort during the procedure. There will not be any pain or painful stimuli. No drugs will be administered to your body. The procedure has no negative health effects. The purpose of this procedure is to record changes in the brachial artery blood flow parameters using Doppler USG and electrical current. Your information can be utilized in scientific studies. Nevertheless, all of your identity information, including your name, will be stored and will not be made public due to the protection of personal data.

I READ I AGREE

Name/Surname:

Signature:

Date:



BRAKIAL ARTER SEMPATİK AKTİVASYON TESTİ

ONAM FORMU

İşlem sırasında bir doppler usg probu kolunuzdaki brakial arterin kan akım parametrelerini ölçecektir. Eş zamanlı olarak, tıbbi ölçümlerde kullanılan bir sinir stimülatörü, el bileğinizden düşük şiddette elektriksel akım uygulayacaktır (6 mA, 1 Hz). İşlem sırasında düşük şiddette elektriksel akım dışında herhangi bir rahatsızlık hissetmeyeceksiniz. Acı veya başka türlü bir ağrılı uyaran olmayacak. Vücudunuza herhangi bir ilaç verilmeyecek. İşlemin sağlığını üzerinde olumsuz bir etkisi yoktur. İşlemin amacı elektriksel akımla brakial arter kan akım parametrelerindeki değişiklikleri doppler usg aracılığı ile kayıt altına almaktır. Sizden elde edilen veriler bilimsel çalışmalarda kullanılabilir. Ancak kişisel verileri koruma kapsamı altında isminiz dahil olmak üzere tüm kimlik bilgileriniz saklanacak ve yayınlanmayacaktır.

OKUDUM KABUL EDİYORUM

Ad Soyad:

İmza:

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]