

ZOMETA® (zoledronik asit, ZOL446)

Zoledronik Asit Verilen Meme Kanserinde Kemik Metastazlarının Tedavisinde Azaltılmış Dozlu Radyoterapi ile Tam Dozlu Radyoterapiyi Karşılaştıran Bir Randomize Faz IV Eksplorasyon Çalışması.

Protokol no:CZOL446ETR01

Yazar (Baş Araştırmacı):	L. Atahan Radyasyon Onkolojisi Departmanı Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi Ankara, TÜRKİYE
Yardımcı Yazarlar:	G. Piscitelli, P.Liati, R. Ferrara, B. Olmez
Belge tipi:	Klinik Çalışma Protokolü
Gelişim Fazı:	IV
Belge statüsü:	Final
Sürüm tarihi:	10 Eylül 2002
Sayfa sayısı:	47

Novartis Farma Spa'nın mülkiyetindedir
Gizli

Novartis Farma Spa'nın izni olmadan kullanılamaz, ifşa edilemez, yayınlanamaz veya başka bir biçimde açıklanamaz

LIST OF CONTACTS

Zoledronik Asit Verilen Meme Kanserinde Kemik Metastazlarının Tedavisinde Azaltılmış Dozlu Radyoterapi ile Tam Dozlu Radyoterapiyi Karşılaştıran Bir Randomize Faz IV Eksplorasyon Çalışması.

MERKEZ NO : 10

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI

Araştırmacı Adı	Görevi	Tel	Faks	E-mail
Prof. Dr. Kayahan Engin	Sorumlu Araştırmacı	0 224 442 91 60 0 532 287 42 93	0 224 442 91 60	kayi@uludag.edu.tr
Yrd. Doç. Dr. Süreyya Sarıhan	Yardımcı Araştırmacı	0 224 442 91 60 0 532 623 94 50	0 224 442 91 60	sureyya@uludag.edu.tr

