

Meme Kanserinde Hereditör Mutasyonlar ve Radyoterapi İlişkisi

Hereditary Genetic Mutations and Radiotherapy in
Breast Cancer

İÇİNDEKİLER - CONTENTS

Radyoterapi ve Meme Kanseri:	1
Hereditör Genetik Mutasyonların Klinik ve Biyolojik Etkileri	
Radiotherapy and Breast Cancer:	
Clinical and Biological Effects of Hereditary Genetic Mutations	
<i>Kanay YARARBAŞ, Hilal KESKİN KARAKOYUN, Ceyda MİLAS</i>	
BRCA1 ve BRCA2 Mutasyonları ve Radyoterapi İlişkisi	7
BRCA1 & BRCA2 Mutations and Radiotherapy	
<i>Melek Tuğçe YILMAZ, Ferah YILDIZ</i>	
Meme Kanseri Hastalarında TP53 Mutasyonu ve Radyoterapi	14
TP53 Mutation and Radiotherapy in Breast Cancer Patients	
<i>Senem ALANYALI, Fethiye ODACI, Aslı Ece SOLMAZ</i>	
ATM Mutasyonu ve Radyoterapi	19
ATM Mutations and Radiotherapy	
<i>Niyazi Volkan DEMİRCAN, Evrim TEZCANLI</i>	

Diğer Herediter Mutasyonlar: CHEK2, PALB2, Rad 51

27

Other Hereditary Mutations: CHEK2, PALB2, Rad 51

Tuba KURT ÇATAL, Şefika Arzu ERGEN, Didem ÇOLPAN ÖKSÜZ

Kahtsal Meme Radyasyon Duyarlılığında Tanısal Dozların Önemi

33

The Importance of Diagnostic Doses in Inherited Breast Radiation Sensitivity

Filiz ÇELEBİ, Betül UZUNOĞLU