

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sommerferien bieten Gelegenheit, sich in entspannter Atmosphäre mit spannenden alltagsrelevanten Fragestellungen aus unserem Fachbereich zu beschäftigen. Wir haben Ihnen in dieser Ausgabe die wichtigsten Neuerungen zum Mammakarzinom und zu Problemen in der Menopause zusammengefasst und dabei auch links und rechts des Weges geschaut.

### Mammakarzinom (Marcus Schmidt)

Auch in diesem Quartal wurden wichtige Originalarbeiten zum Mammakarzinom international publiziert. Moskowitz und Mitarbeiter entwickelten und validierten ein Prädiktionsmodell zur Abschätzung des Brustkrebsrisikos nach einer Thoraxbestrahlung aufgrund einer pädiatrischen Krebserkrankung und zeigten, dass das Brustkrebsrisiko unter Überlebenden einer kindlichen Krebserkrankung mit konsekutiver Bestrahlung stark schwankte (S. 4).

Die 2007 etablierten STEEP-Kriterien, die Endpunkte definieren, die bei der adjuvanten Brustkrebstherapie berücksichtigt werden sollten, wurden einer kritischen Reevaluation unterzogen (S. 3). Tolaney et al. fanden, dass bei 4 von 11 untersuchten Phase-III-Studien die bisherigen STEEP-Kriterien nicht berücksichtigt worden waren und postulierten als neuen zusätzlichen Endpunkt das invasive brustkrebsfreie Überleben (iDFS).

In einer randomisierten Studie bei 144 Brustkrebspatientinnen

wurde der Effekt von Selbsthilfe-Achtsamkeitsinterventionen untersucht (S. 3). Durch diese Interventionen konnten sowohl Depressionen als auch Schlafstörungen signifikant gebessert werden. In einer Analyse der Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Brustkrebsfrüherkennung berichteten Nyante und Mitarbeiter bei 39.444 Frauen, dass sich die pandemiebedingte Verringerung der Brustuntersuchungen im Verlauf besserte (S. 6).

Bei Mammakarzinompatientinnen, die bei einem Hormonrezeptor-positiven frühen Mammakarzinom (pT1N0)

Fortsetzung auf Seite 2 . . . . . ➤

Herausgeberin  
Annette  
Hasenburg

Herausgeber  
Marcus  
Schmidt

Herausgeberin  
Roxana  
Schwab

## Inhalt

### ► Mammakarzinom

Adjuvante klinische Studien zu Brustkrebs.....	3
Selbsthilfeintervention bei Brustkrebs.....	3
Patientenberichtete Ergebnismaße zur gesundheitsbezogenen Lebensqualität.....	4
Brustkrebsrisiko für Überlebende von Krebs im Kindesalter .....	4
Trastuzumab Emtansin versus Paclitaxel und Trastuzumab bei HER2+ Brustkrebs....	4
Einfluss der COVID-19-Pandemie auf Brustkrebsfrüherkennung und -diagnostik....	6
Brusterhaltung bei älteren Patientinnen mit Brustkrebs im Frühstadium .....	6
Ältere Brustkrebspatientinnen mit Komorbiditäten .....	6
Brustkrebspezifische Mortalität und andere Todesursachen.....	8
BRCA1- oder BRCA2-mutierter Brustkrebs .....	8
Sacituzumab-Govitecan bei metastasiertem dreifach-negativen Brustkrebs.....	8
Sechs-Jahres-Nachbeobachtung der APHINITY-Studie.....	10
Korrelative Biomarker-Analyse intrinsischer Subtypen .....	10
Die Penelope-B-Studie mit Palbociclib .....	14
Mutationen in BRCA1/2 und anderen Panel-Genen.....	14
Platinbasierte Chemotherapie versus Capecitabin .....	14

### ► Menopause und Wechseljahre

Linderung von Wechseljahrsbeschwerden.....	10
Behandlung der vulvo-vaginalen Atrophie.....	10
Menopause und Metabolisches Syndrom .....	12
Einfluss von Bewegungstraining auf postmenopausale Frauen.....	15
Herz-Kreislauf-Erkrankungen in der Postmenopause .....	15

### ► Gynäkologische Krebserkrankungen

Plattenepithelkarzinom der Vulva .....	12
Assoziation von BRCA mit verminderter Ovarialreserve .....	12
Bildgebende Charakterisierung von uterinen Leiomyosarkomen.....	15

### ► Verschiedenes

Körperliche Aktivität und weibliche sexuelle Dysfunktion.....	11
Anatomische Grundlagen für die Schamlippenkorrektur.....	12

### ► Forschung, Hochschule & Verbände.....

### ► Industrie.....

.....	17
-------	----