

Inhalt

► Schwerpunkt: Mammakarzinom & Gynäkologische Krebserkrankungen

<i>Phase-III-Studie zu Capecitabin</i>	
Kein verbessertes Überleben beobachtet	Seite 3
<i>Nahrungsergänzungsmittel bei Krebserkrankungen</i>	
Antioxidanzien mit schlechterem Überleben assoziiert	Seite 4
<i>CYP2D6-Metaboliten und Tamoxifen-Therapie</i>	
Krebsspezifische Mortalität mit CYP2D6-Genotyp assoziiert	Seite 4
<i>CYP2D6-Genotypisierung beim Mammakarzinom</i>	
Tamoxifendosis verbessert Überleben nicht	Seite 4
<i>Fortsetzung der LACC-Studie</i>	
Krebsspezifische Mortalität mit CYP2D6-Genotyp assoziiert	Seite 5
<i>Zervixkarzinom: MIS versus Laparotomie</i>	
Überleben unterscheidet sich nicht	Seite 5
<i>Capivasertib beim HR⁺ Mammakarzinom</i>	
Progressionsfreies Überleben verlängert	Seite 6
<i>Immuncheckpoint-Inhibitor Pembrolizumab</i>	
Vollständiges pathologisches Ansprechen beobachtet	Seite 6
<i>Behandlung von Ovarialkarzinomen mit Immuncheckpoint-Inhibitoren</i>	
Endometrioid Tumore besonders häufig von Gendefekten betroffen	Seite 6
<i>Trabectedin bei Ovarialkarzinomrezidiven</i>	
Deutlicher Überlebensvorteil	Seite 7
<i>Prophylaktische Ovariectomie</i>	
Okkultes Tubenkarzinom problematisch	Seite 7
<i>Pertuzumab/Trastuzumab beim HER2⁺ Mammakarzinom</i>	
Verbessertes Gesamtüberleben durch duale Blockade	Seite 8
<i>Langfristige Auswirkungen oraler Kontrazeptiva</i>	
Höheres Risiko für Zervixkarzinome entdeckt	Seite 8
<i>Genexpressionstest beim Brustkrebs</i>	
Auch junge Patientinnen profitieren vom Test	Seite 12
<i>Adjuvantes Talazoparib</i>	
Komplettremission unter Monotherapie	Seite 14
<i>Adjuvante Trastuzumab-Therapie</i>	
Kein verbessertes Überleben	Seite 14
<i>Genassoziationsstudie zu Endometriose</i>	
MIF-Haplotyp bei Endometriomen	Seite 14

► Schwangerschaft & Reproduktionsmedizin

<i>Negative Schwangerschaftsoutcomes</i>	
Fetaler Tod als Folge eines Long-QT-Syndroms	Seite 8
<i>Gestationsdiabetes und Rauchverhalten</i>	
Rauchen ist unabhängiger Risikofaktor	Seite 9
<i>Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen</i>	
Kardiovaskuläres Erkrankungsrisiko bei männlichen Nachkommen steigt	Seite 9
<i>Gestationsdiabetes</i>	
WHO-2013-Kriterien: Fluch oder Segen?	Seite 10
<i>Postpartale Morbidität</i>	
Gestationsdiabetes erhöht Risiko für Komplikationen	Seite 10
<i>Duloxetin in der Schwangerschaft</i>	
Geringen teratogenen Effekt beobachtet	Seite 12
<i>Makrolid-Antibiotika in der Schwangerschaft</i>	
Studie bestätigt teratogenes Potenzial	Seite 12
<i>Hypertensive Erkrankung in der Folgeschwangerschaft</i>	
Gewichtsabnahme verbessert Outcomes	Seite 14

► Sonstiges

<i>Endometrioserisiko</i>	
Haben Milchprodukte einen protektiven Effekt?	Seite 9
<i>Dranginkontinenz</i>	
Hypnotherapie als Alternative zu Medikamenten	Seite 10

► Forschung, Hochschule & Verbände

► Industrie

► Termine