

<b>Editorial</b>	<b>5</b>
<i>A. Kirschbaum</i>	
<b>Prisma</b>	<b>8</b>
<b>Schwerpunkt: Neuroendokrine Tumoren</b>	
Chirurgische Behandlung von typischen und atypischen neuroendokrinen Tumoren der Lunge <i>A. Kirschbaum</i>	10
Duodenale und ampulläre neuroendokrine Neoplasien <i>A. Nießen, S. Schimmack, O. Strobel</i>	16
Studie zum Immunstatus im Prostatakarzinom mit neuroendokriner Differenzierung <i>A. von Hardenberg</i>	25
Neuroendokrine Tumoren der Appendix – Ein primär chirurgisches Krankheitsbild <i>F. Adams, L. Lazarou, J. Königer</i>	28
Das Merkelzellkarzinom – ein Fallbeispiel und eine Literaturübersicht <i>S. Schmücker, S. Gattenlöhner, R. Kraus</i>	33
<b>Studien</b>	
Melanometastasen: WBRT ohne Vorteil	37
<b>Interview</b>	
Big Data – Fluch oder Segen? <i>Interview mit J. Simon</i>	38
<b>Update: Endometriose-assoziierte Malignome</b>	
Endometriose-assoziierte Malignome – Welche Konsequenzen für die Praxis? <i>K.-W. Schweppe</i>	41
<b>Psychoonkologie</b>	
Hilfe für die Seele: Psychoonkologen unterstützen Krebskranke bei der Verarbeitung ihrer Erfahrungen <i>J. Lay, G. Bruns</i>	46
<b>Versorgungsforschung</b>	
Organisationsbezogene Versorgungsforschung <i>C. Kowalski, L. Ansmann</i>	48
<b>Kongressberichte</b>	
DKK 2020: Molekulargenetik rückt immer mehr in den Vordergrund	50
ASCO-GU 2020: Bestätigung der gängigen Behandlung bei Prostata- und Nierenzellkarzinom	53
<b>Pharmaforum</b>	
Polatuzumab Vedotin: Signifikanter und relevanter Prognosevorteil bei intensiv vorbehandelten DLBCL-Patienten	55
<b>Pharmaservice</b>	<b>56</b>
<b>Service/Personalia</b>	<b>65</b>
<b>Vorschau/Impressum</b>	<b>66</b>