

	STANDPUNKT	
<b>7</b>	Tamoxifen-Renaissance durch Genotypisierung?	
<b>■</b>	GENETIK	TOPTHEMA
<b>14</b>	Somatische Mutationen bei Uterus-Myomen: Bedeutung für Pathogenese und klinische Relevanz	
<b>18</b>	Arrhythmogene Herzerkrankungen: Genetische Diagnostik	
<b>29</b>	Prä- und perinatale Bedeutung zellfreier fetaler DNA in der mütterlichen Zirkulation	
	TELEMATIKINFRASTRUKTUR	
<b>33</b>	Eine digitale Datenautobahn für das Gesundheitswesen– Telematikinfrastruktur optimiert die Patientenversorgung in Deutschland	
	MESSENGER-RNA	
<b>36</b>	Der Einsatz von Messenger-RNA in der molekularen Therapie	
	IT/ORGANISATION	
<b>42</b>	Auf Wiedersehen Papier! iPad statt Aktenordner	
	KREBSTHERAPIE	
<b>46</b>	Zirkulierende epitheliale Tumorzellen: Echtzeitkontrolle in der adjuvanten Krebstherapie, der Erhaltungstherapie und Langzeitüberwachung	
	AUGENSTUDIE	
<b>51</b>	Die Regensburger AugUR-Studie zur Untersuchung chronischer Erkrankungen in der älteren Bevölkerung	
	SONSTIGES	
<b>3</b>	Editorial	
<b>56</b>	Termine	
<b>58</b>	Vorschau	