

<b>EDITORIAL</b>	<b>3</b>		
<hr/>			
<b>DGPW INTERN</b>			
<hr/>			
Präsidium Geschäftsführender Vorstand, Ständiger Beirat, Nichtständiger Beirat, Senat, Ehemalige Präsidenten	4		
Sektionen, Korrespondierende Mitglieder, Ehrenmitglieder, Hans-von-Seemen-Preis, Heinrich Bürkle de la Camp-Medaille, Karl-Schuchardt-Medaille	5		
Geschäftsstelle, Mitgliederentwicklung, Fachgruppenanalyse	6		
Ehrungen	7		
Nachruf für Prof. Dr. Dr. med. Rudolf STELLMACH	8		
Einladung zur 42. DGPW-Tagung „Wunde und Narbe“ in Berlin	9		
<hr/>			
<b>BERUFSVERBAND</b>			
<b>PLASTISCHE UND REKONSTRUKTIVE CHIRURGIE</b>			
<hr/>			
N. SCHWENZER Faziale und kraniofaziale Spaltbildungen – Ein Überblick über 38 Fälle –	10		
<hr/>			
<b>ARBEITSKREIS „KRANKENHAUSHYGIENE“</b>			
<hr/>			
H. RUDOLPH Hygieneprobleme bei Silikonimplantaten	13		
<hr/>			
<b>WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE</b>			
<hr/>			
O. HÖFFE Zur menschlichen Würde bei Regeneration und Organersatz Moralphilosophische Erwägungen	15		
W. W. MINUTH • K. SCHUMACHER Tissue engineering – Schwierigkeiten und Chancen bei der Herstellung künstlicher Gewebe	20		
H. LÖWENHEIM Grundlagen endogener Regeneration für die Plastische und Wiederstellungschirurgie	23		
K. REIMERS • M. DERICI • P. M. VOGT Molekulare Aspekte der Gliedmaßenregeneration	29		
		B. FRERICH Tissue engineering in der MKG-Chirurgie	33
		K. GROBER • A. SERRA • D. ROESNER Derzeitiger Stand des Einsatzes von Tissue Engineering in der Kinderchirurgie	38
		M. BÜCHELER • F. BOOTZ Tissue Engineering in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	42
		U. BOSCH Tissue-Engineering von Sehnen- und Ligamentgewebe	46
		S. KALL • U. NÖTH • K. REIMERS • C. Y. U. CHOI • P. M. VOGT Strategien und Perspektiven des Tissue Engineering zur Regeneration von Sehngewebe	49
		S. FLINZBERG • R. SCHMELZLE • M. VESPER Der Einsatz des CO <sub>2</sub> -Lasers zur Verbesserung der Zungenbeweglichkeit nach Tumoroperation, ein sinnvoller Eingriff?	53
		W. MAIER • J. SCHIPPER • C. C. BÖDEKER • A. K. JAEKEL • R. SCHÖN • R. E. HORCH Der Vastus lateralis Lappen zur freien mikrovaskulären Rekonstruktion voluminöser Defekte im oberen Aero- digestivtrakt – klinische und sonographische Aspekte	57
<hr/>			
		<b>FEUILLETON</b>	
		J. F. HÖNIG Empfehlungen zum Lesen	60
<hr/>			
		<b>AUFNAHME-ANTRAG</b>	62
<hr/>			
		<b>LEISTUNGSKATALOG DER GESELLSCHAFT</b>	64
<hr/>			
		<b>TERMINKALENDER</b>	66
<hr/>			
		<b>IMPRESSUM</b>	6
<hr/>			
		Titelbildhinweis: Histologische Analyse einer humanen Fingerbeugesehne, eines gedehnten Sehnenkonstruktes und eines ungedehnten Konstruktes (aus: S. Kall, U. Nöth, K. Reimers, C. Y. U. Choi, P. M. Vogt: Strategien und Perspektiven des Tissue Engineering zur Regeneration von Sehngewebe, in die- sem Heft).	