

■	Dosažení estetické a záchovné dokonalosti pomocí pokrokového biomateriálu	5
	<i>Douglas A. Terry, DDS</i>	
■	Zdravé a harmonizované funkce prostřednictvím počítačově řízeného záznamu žvýkacích sil	19
	<i>Dr. Robert Kerstein</i>	
■	Fyzikální a chemické vlastnosti povrchových vrstev (3D)	29
	<i>J. S. Earl, PhD a kolektiv autorů</i>	
■	Nanášení kompozit určených pro laterální úsek chrupu: Nová, praktická, efektivní technika	37
	<i>Ronald D. Jackson, DDS, FAGD, FAACD, DABAD</i>	
■	Bioceramics23 symposium společnosti ISCM	45
	<i>Ing. Jaroslav Přidal, CSc. a kol</i>	
■	Ceramill Motion2: Hybridní 5osý systém CNC – to největší rozpětí indikací pro každou laboratoř	49
	<i>PR, Amann Girrbach</i>	
■	Třetí symposium Ivoclar Vivadent “Competence in Esthetics”	50
	<i>Ivoclar Vivadent</i>	
■	IPS e.max Zir Cad + IPS e.max Ceram	53
	<i>Róbert Zubák, MUDr. Petr Hajný</i>	
■	Příběh úspěchu “Made in Germany” 30 let firmy VOCO v Cuxhavenu	64
	<i>PR, VOCO</i>	
■	Grandio® Core Dual Cure – Zatékavý duálně tuhnoucí nano-hybridní dostavbový materiál	67
	<i>PR, VOCO</i>	
■	MERTEN DENTAL v novém	68
	<i>PR, MERTEN DENTAL</i>	
■	ESTELITE SIGMA QUICK: Jediný svého druhu na světě	70
	<i>PR, Tokuyama Dental</i>	
■	Přehled činnosti prezidia ADH ČR	71