

สารบัญ

	หน้า
คำขอบคุณ	3
คำนำ	4
บทคัดย่อ (ภาษาอังกฤษ)	7
บทคัดย่อ (ภาษาไทย)	8
บทนำ	9
ประวัติและวิวัฒนาการของเรซินบอนด์บริดจ์	10
การใช้กรดกัดผิวเคลือบฟัน	10
เรซิน	12
พัฒนาการของเรซินบอนด์บริดจ์	13
ข้อบ่งชี้และข้อห้ามในการทำเรซินบอนด์บริดจ์	17
หลักทั่วไปในการออกแบบ	18
หลักการออกแบบสำหรับฟันหน้า	19
หลักการออกแบบสำหรับฟันหลัง	19
การตรวจวิเคราะห์และการวางแผนรักษา	20
การออกแบบโครงโลหะ	20
การวิเคราะห์การสบฟัน	21
การรักษาทางปริทันต์	22
การพิจารณาด้านการจัดฟัน	22

	หน้า
ขั้นตอนการทำงานในคลินิก	24
การกรอฟัน	24
การพิมพ์ปาก	28
การเลือกสีฟัน	29
การติดต่อกับห้องปฏิบัติการ	29
การลองโครงโลหะ	30
การยึดบริดจ์ด้วยซีเมนต์	31
การดูแลรักษา	35
ข้อดีและข้อเสียของเรซินบอนด์บริดจ์	36
วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	38
วัสดุอุปกรณ์และวิธีการ	39
ผล	51
บทวิจารณ์	55
บทสรุป	58
สารบัญภาพ	59
เอกสารอ้างอิง	62