

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 ประวัติและการใช้รังสีทางทันตกรรม	5
บทที่ 2 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับรังสี	13
บทที่ 3 ผลทางชีววิทยาของรังสี และอันตรายจากรังสี	33
บทที่ 4 การป้องกันอันตรายจากรังสีเอกซ์	51
บทที่ 5 เครื่องเอกซเรย์ ฟิล์มเอกซเรย์ ห้องมืดและการล้างฟิล์ม	75
บทที่ 6 ระบบรับภาพดิจิทัล	109
บทที่ 7 คุณภาพของภาพรังสีและการประกันคุณภาพ	131
บทที่ 8 หลักการถ่ายภาพรังสีและการถ่ายภาพรังสีในปาก	147
บทที่ 9 การถ่ายภาพรังสีนอกปาก	185
บทที่ 10 การควบคุมการติดเชื้อและกำจัดขยะทางทันตรังสี	225
ดัชนี	239
ประวัติผู้เขียน	249