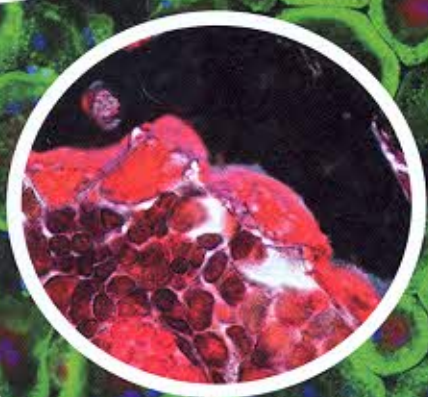
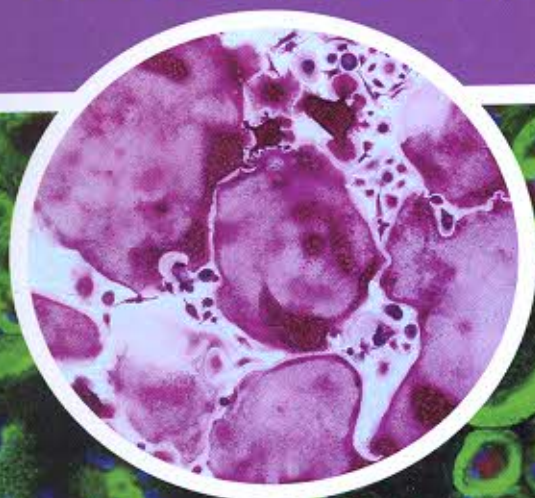




สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พยาธิวิทยาภูมิคุ้มกันของโรคปริทันต์

Immunopathology of Periodontal Disease



10043120

ห้องสมุด วพบ. สุรินทร์

สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ และคณะ

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	
คำนำ	
บทที่ 1 บทนำ (Introduction) <i>พรรณนวนดี พันธุ์/พัทนินทร์ มนตรีขจร</i>	1
บทที่ 2 การจำแนกประเภทของโรคปริทันต์ (Classification of Periodontal Disease) <i>สาครรัตน์ คงขุนเทียน</i>	15
บทที่ 3 ไบโอฟิล์มในช่องปากและจุลินทรีย์ก่อโรคปริทันต์ (Oral Biofilm and Periodontal Pathogens) <i>สาครรัตน์ คงขุนเทียน/พรรณนวนดี พันธุ์</i>	47
บทที่ 4 ปัจจัยเสี่ยงของโรคปริทันต์อักเสบ (Risk Factors of Periodontitis) <i>พรรณนวนดี พันธุ์</i>	91
บทที่ 5 บทบาทของสารตัวกลางจากภูมิคุ้มกันที่เป็นมาแต่กำเนิดในโรคปริทันต์ (The Role of Mediators from Innate Immunity in Periodontal Disease) <i>พัทนินทร์ มนตรีขจร/สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ</i>	111
บทที่ 6 บทบาทของ Pattern Recognition Receptor ในภูมิคุ้มกันที่เป็นมาแต่กำเนิด (The Role of Pattern Recognition Receptor in Innate Immunity) <i>พัทนินทร์ มนตรีขจร/สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ</i>	139
บทที่ 7 เพปไทด์ต้านจุลินทรีย์ในโรคปริทันต์ (Antimicrobial Peptides in Periodontal Disease) <i>พัทนินทร์ มนตรีขจร/สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ</i>	177

บทที่ 8 เซลล์นำเสนอแอนติเจนในโรคปริทันต์อักเสบ (Antigen-Presenting Cells in Periodontitis) สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ	223
บทที่ 9 การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันที่ได้มาในโรคปริทันต์ (Acquired Immune Responses in Periodontal Disease) สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ	251
บทที่ 10 ชีววิทยาของการละลายกระดูก (Biology of Bone Resorption) ชยารพ สุพรรณชาติ/สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ	287
บทที่ 11 การละลายของกระดูกในโรคปริทันต์ (Bone Resorption in Periodontal Disease) ชยารพ สุพรรณชาติ/สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ	315
บทที่ 12 แนวทางในการยับยั้งการละลายของกระดูก (Approaches to Inhibit Bone Resorption) ชยารพ สุพรรณชาติ/สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ	343
ดัชนี	367
Index	371