

หนังสือที่ได้รับทุนสนับสนุนการเขียนตำราจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2559

ศิริเพ็ญ เปสึ.

การวินิจฉัยโรคและวางแผนการรักษาทางทันตกรรม=Dental Diagnosis and Treatment Planning/ ศิริเพ็ญ เปสึ, สำเร้ง อินกล้า.

1. โรคฟัน--การวินิจฉัย.
2. การบันทึกภาพรังสีทางทันตกรรม.
3. ฟัน--การบันทึกภาพรังสี.

WU141

ISBN 978-616-314-982-4

ลิขสิทธิ์ของรองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ศิริเพ็ญ เปสึ

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สำเร้ง อินกล้า

สงวนลิขสิทธิ์

ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2 เดือนมกราคม 2566

จำนวน 100 เล่ม

จัดพิมพ์และจำหน่ายโดยสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ท่าพระจันทร์: อาคารธรรมศาสตร์ 60 ปี ชั้น U1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ถนนพระจันทร์ กรุงเทพฯ 10200 โทร. 0-2223-9232

ศูนย์รังสิต: อาคารโคมบริหาร ชั้น 3 ห้อง 317 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2564-2859-60 โทรสาร 0-2564-2860

<http://www.thammasatpress.tu.ac.th> e-mail: unipress@tu.ac.th

พิมพ์ที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็มแอนด์เอ็ม เลเซอร์พรินต์

นายสมชาย คำขำ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา

พิมพ์ครั้งที่ 1 เดือนเมษายน 2561 จำนวน 300 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 2 เดือนมกราคม 2566 จำนวน 100 เล่ม

ราคาเล่มละ 600.- บาท

สารบัญ

คำนำ	(9)
กิตติกรรมประกาศ	(11)
บทที่ 1 กระบวนการวินิจฉัยโรคและการซักประวัติผู้ป่วย	1
- กระบวนการวินิจฉัยโรค	1
- การซักประวัติ	3
คำถามท้ายบท	9
บรรณานุกรม	10
บทที่ 2 การตรวจทางคลินิก	11
- เทคนิคการตรวจทางคลินิก	13
- ลักษณะรอยโรคของเยื่อเมือกในช่องปาก	16
- การตรวจภายนอกช่องปาก	19
- การตรวจภายในช่องปาก	33
คำถามท้ายบท	57
เอกสารอ้างอิง	58
บทที่ 3 การตรวจเพิ่มเติมเพื่อการวินิจฉัยโรค	61
- การทดสอบเนื้อเยื่อใน	62
- การตรวจรอยแตกร้าวของฟัน	64
- การศึกษาด้วยชิ้นหล่อศึกษา	66
- การตรวจพยาธิวิทยาเนื้อเยื่อและเซลล์วิทยา	67
- การตรวจทางโลหิตวิทยา	69
- การตรวจหาสารเคมีในเลือดและปัสสาวะ	69
- การตรวจทางจุลชีววิทยาและระบบภูมิคุ้มกัน	70
คำถามท้ายบท	72
เอกสารอ้างอิง	73

บทที่ 4	ภาพถ่ายทางรังสีเพื่อการวินิจฉัยและวางแผนการรักษา	75
	- พื้นฐานภาพถ่ายทางรังสีทางทันตกรรม	76
	- ชนิดของภาพถ่ายรังสีทางทันตกรรม	82
	- การพิจารณาส่งถ่ายภาพรังสีทางทันตกรรม	89
	- การแปลผลภาพถ่ายรังสีทางทันตกรรมเพื่อการวินิจฉัย	91
	คำถามท้ายบท	99
	บรรณานุกรม	100
บทที่ 5	ภาพถ่ายรังสีตัดขวางชนิดโคนบีบและเทคโนโลยี	
	การสร้างต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์	101
	- ภาพถ่ายรังสีตัดขวางชนิดโคนบีบ	103
	- ต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์	113
	คำถามท้ายบท	115
	บรรณานุกรม	116
บทที่ 6	การวินิจฉัยโรคช่องปาก	119
	- การวินิจฉัยโรคของเหงือกและเนื้อเยื่อปริทันต์	120
	- การวินิจฉัยโรคของฟัน	133
	- การวินิจฉัยโรคของเนื้อเยื่อในและเนื้อเยื่อรอบปลายรากฟัน	160
	- การวินิจฉัยโรคของเยื่อเมือกช่องปากที่พบบ่อย	165
	คำถามท้ายบท	182
	เอกสารอ้างอิง	183
บทที่ 7	หลักการวางแผนการรักษาทางทันตกรรมในผู้ใหญ่	187
	- ประเภทของแผนการรักษา	189
	- ทักษะการวางแผนการรักษา	189
	- ปัจจัยที่มีผลต่อการวางแผนการรักษาทางทันตกรรม	192
	- การสร้างแผนการรักษา	194
	- ขั้นตอนการรักษา	199

- แนวทางในการจัดลำดับการรักษาทางทันตกรรม	207
- ทางเลือกในการรักษาโรคหรือสภาวะช่องปากที่พบบ่อย	211
คำถามท้ายบท	235
เอกสารอ้างอิง	236
บทที่ 8 การวางแผนการรักษาทางทันตกรรมรากฟันเทียม	239
- ขั้นตอนการตรวจเพื่อการวินิจฉัยและการวางแผนการรักษา	241
- ขั้นตอนการทำศัลยกรรม	253
- ขั้นตอนการติดตามประเมินผลการรักษาเพื่อคงสภาพการใช้งาน	254
คำถามท้ายบท	256
บรรณานุกรม	257
บทที่ 9 การบันทึกแบบการตรวจและวางแผนการรักษา	259
- ตัวอย่างการบันทึก เหตุผลและทางเลือกในการรักษา สำหรับรอยโรคที่เหงือกและเนื้อเยื่ออ่อน	261
- ตัวอย่างการบันทึก เหตุผลและทางเลือกในการรักษาในฟันแต่ละซี่	265
- ตัวอย่างกรณีศึกษาการวางแผนการรักษา	272
คำถามท้ายบท	310
หนังสือแนะนำอ่านเพิ่มเติม	311
ภาคผนวก บัตรผู้ป่วยทันตกรรม	313
ดัชนี (Index)	357