



หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทางระดับวุฒิบัตร
สาขาปริทันตวิทยา

SPECIALTY TRAINING PROGRAMME IN PERIODONTOLOGY

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2550

ภาควิชาปริทันตวิทยา
คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เปรียบเทียบจำนวนหน่วยกิต
หลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทางระดับวุฒิบัตร สาขาปริทันตวิทยา
ระหว่างทันตแพทย์สภา และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	หลักสูตรกลาง วุฒิบัตรตามข้อบังคับของ ทันตแพทย์สภา	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ เฉพาะทางระดับวุฒิบัตรสาขา ปริทันตวิทยา
1. ระยะเวลา	3 ปี	3 ปี
2. จำนวนหน่วยกิต		
ภาควิชาการ		
- วิชาพื้นฐานบังคับ	ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	10 หน่วยกิต
- วิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต
- วิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
- วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต	1 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตภาควิชาการ	30	33
3. ภาคปฏิบัติ		
ปฏิบัติงาน	ไม่ต่ำกว่า 3,000 ชั่วโมง	3,026 ชั่วโมง

ตารางเปรียบเทียบระหว่างหลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง
สาขาวิชาปริทันตวิทยา ทันตแพทยสภาและหลักสูตร
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หลักสูตรทันตแพทยสภา		หลักสูตรทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
ภาควิชาการ			
1. วิชาพื้นฐานบังคับ	9	1. วิชาพื้นฐานบังคับ	10
1.1 ชีวเวชวิทยาและจรรยาบรรณ		1.1 ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 1	1
1.2 ชีววิทยาช่องปาก		1.2 ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 2	1
1.3 ระเบียบวิธีวิจัย		1.3 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับสาขา ทันตแพทยศาสตร์	2
		1.4 ชีวสถิติสำหรับสาขา ทันตแพทยศาสตร์ 1	2
		1.5 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์	2
		1.6 พฤติกรรมศาสตร์และ จริยธรรมสำหรับทันตแพทย์	1
		1.7 กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์	1
2. วิชาเฉพาะสาขา	15	2. วิชาเฉพาะสาขา	15
2.1 ปริทันตวิทยา (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต)		2.1 ปริทันตวิทยาขั้นสูง	2
2.2 ปริทันตวิทยาคลินิก (ไม่น้อยกว่า 3000 ชั่วโมง)		2.2 ปริทันต์บำบัดขั้นสูง	2
		2.3 ปริทันต์ทันตกรรมประดิษฐ์ 1	1
		2.4 บทความสำคัญทางปริทันตวิทยา 1	2
		2.5 บทความสำคัญทางปริทันตวิทยา 2	2
		2.6 บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 1	1
		2.7 บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 2	1
		2.8 สัมมนาการวางแผนการรักษาทาง ปริทันตวิทยา 1	1
		2.9 สัมมนาการวางแผนการรักษาทาง ปริทันตวิทยา 2	1
		2.10 สัมมนาการวางแผนการรักษาทาง ปริทันตวิทยา 3	1
		2.11 การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์แบบสหสาขา	1
		2.12 การฝึกปฏิบัติ	3026 ชั่วโมง
		2.12.1 ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 1	342 ชั่วโมง
		2.12.2 ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 2	405 ชั่วโมง

หลักสูตรทันตแพทยสภา		หลักสูตรทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
		2.12.3 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 3	208 ชั่วโมง
		2.12.4 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 4	405 ชั่วโมง
		2.12.5 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 5	468 ชั่วโมง
		2.12.6 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 6	208 ชั่วโมง
		2.12.7 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 7	405 ชั่วโมง
		2.12.8 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 8	405 ชั่วโมง
		2.12.9 ปฏิบัติทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 9	180 ชั่วโมง
3. วิชาที่เกี่ยวข้อง	5	3. วิชาที่เกี่ยวข้อง	7
3.1 ทันตกรรมรากเทียม	1	3.1 ทันตกรรมรากเทียม	2
3.2 ความเจ็บปวดและความผิดปกติของขากรรไกรและใบหน้า		3.2 การเคลื่อนฟันสำหรับผู้ป่วยโรคปริทันต์	1
3.3 การระงับความรู้สึกและยาที่ใช้ในทางทันตกรรม		3.3 เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม 2	1
3.4 เวชศาสตร์ช่องปาก		3.4 ระบบบดเคี้ยว ความเจ็บปวดและความผิดปกติของขากรรไกรและใบหน้า	1
3.5 การถ่ายภาพในช่องปาก		3.5 การระงับความรู้สึกและยาที่ใช้ทางทันตกรรม	1
		3.6 การถ่ายภาพทางปริทันต์	1
4. วิชาเลือก	1	4. วิชาเลือก	1
		4.1 ปริทันต์ทันตกรรมประดิษฐ์ 2	1
		4.2 บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 3	1
		4.3 การเขียนบทความทางวิชาการทางปริทันตวิทยา	1
		4.4 การฝึกสอนทางปริทันตวิทยา	1

ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทางระดับวุฒิบัตร
 สาขาปริทันตวิทยา
Specialty Training Programme in Periodontology
 หลักสูตร ปี 2550

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย

หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง
สาขาปริทันตวิทยา

ภาษาอังกฤษ

Specialty Training Programme in Periodontology

2. ชื่อประกาศนียบัตร

ชื่อภาษาไทย

ชื่อเต็ม

ประกาศนียบัตรทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาปริทันตวิทยา

ชื่อย่อ

ป. ทันตแพทย์เฉพาะทาง (ปริทันตวิทยา)

ชื่อภาษาอังกฤษ

ชื่อเต็ม

Certificate Specialty Training in Periodontology

ชื่อย่อ

Cert. Specialty Training (Periodontology)

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4. ปรัชญาของหลักสูตร

เพื่อผลิตทันตแพทย์เฉพาะทางในสาขาปริทันตวิทยา ซึ่งมีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการวินิจฉัย และการรักษาโรคปริทันต์ระดับต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางวิชาการที่มีวิวัฒนาการทางการรักษาหลากหลายและซับซ้อน และส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัยทางสาขาปริทันตวิทยา รวมทั้งพัฒนาความรู้และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ทัดเทียมอารยประเทศ

5. คำนิยาม

ปริทันตวิทยา หมายถึง สาขาวิชาเฉพาะทางทันตแพทยศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน การตรวจพิเคราะห์ และการรักษาโรคที่เกิเกิดขึ้นกับอวัยวะที่รองรับฟันหรือสิ่งที่ทดแทนฟัน เพื่อให้มีอวัยวะปริทันต์ที่แข็งแรง สามารถใช้งานได้ และมีความสวยงาม

6. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

6.1 วัตถุประสงค์ทั่วไป

เพื่อผลิตทันตแพทย์เฉพาะทางที่มีความรู้ความชำนาญทางด้านปริทันตวิทยาตามมาตรฐานระดับสากล ให้เพียงพอับความต้องการของประเทศ ตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข โดยคำนึงถึงความก้าวหน้าและการกระจายโอกาสทางการศึกษาทันตแพทย์เฉพาะทางเป็นหลัก และเพื่อขยายบริการสาธารณสุขให้แก่ประชาชนทั้งในปริมาณและคุณภาพ

6.2 วัตถุประสงค์เฉพาะ

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษาปริญญาตรีทันตแพทย์มีความรู้ความสามารถดังต่อไปนี้

- 6.2.1 มีความรู้ความชำนาญขั้นสูงทางปริทันตวิทยาในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ทั้งในแนวลึกและแนวกว้าง
- 6.2.2 สามารถตรวจพิเคราะห์โรค และให้การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักเกณฑ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และความรู้พื้นฐานที่ทันสมัยในแง่ของการเกิดโรค การดำเนินของโรค และการวางแผนการรักษาผู้ป่วย
- 6.2.3 มีความรู้ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างโรคทางระบบกับโรคปริทันต์รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของเนื้อเยื่อในช่องปาก
- 6.2.4 สามารถให้คำปรึกษาทางด้านปริทันตวิทยาแก่ทันตแพทย์ผู้ร่วมงาน เพื่อประโยชน์ของผู้ป่วย
- 6.2.5 สามารถให้ความร่วมมือในการวางแผนการรักษาและให้การรักษาร่วมกับทันตแพทย์เฉพาะทางสาขาอื่นๆ ได้เป็นอย่างดี
- 6.2.6 สามารถตรวจแยกผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคปริทันต์เพื่อให้การป้องกันและรักษาอย่างเหมาะสม
- 6.2.7 พัฒนาตนเองทางวิชาการเพื่อความรู้ที่ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา
- 6.2.8 มีความสามารถในการวิจารณ์ และประเมินผลงานวิจัยทางทันตกรรม
- 6.2.9 มีเจตคติที่ดีในการป้องกันโรคปริทันต์ และเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชน เพื่อส่งเสริมทันตสาธารณสุขของชาติ
- 6.2.10 มีคุณธรรมและจริยธรรม และมีมนุษยสัมพันธ์อันดี ไม่ปฏิเสธต่อการให้การบำบัดรักษาแก่ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส

7. กำหนดการเปิดสอน

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551

8. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

8.1 คุณสมบัติ

ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 8.1.1 ได้รับปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยของรัฐ หรือ มหาวิทยาลัยอื่นๆ ที่ทันตแพทยสภารับรอง
- 8.1.2 เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมตามพระราชบัญญัติวิชาชีพทันตกรรม พ.ศ. 2537 หรือมีคุณสมบัติตามข้อ 46 แห่งข้อบังคับทันตแพทยสภาว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติ หรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ ทันตกรรมสาขาต่าง ๆ พ.ศ. 2539
- 8.1.3 ปฏิบัติงานทันตกรรมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี

หมายเหตุ ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยความเห็นชอบของทันตแพทยสภา อาจอนุมัติให้ผู้ที่มิใช่ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมของต่างประเทศ เข้ารับการฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตรในสาขาปริทันตวิทยาได้เมื่อ

- (1) เป็นไปตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ
- (2) ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาปริทันตวิทยา

8.2 วิธีการคัดเลือก

ให้เป็นไปตามข้อบังคับทันตแพทยสภา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาต่างๆ พ.ศ. 2539 ข้อ 47 โดยให้ดำเนินการโดย คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาปริทันตวิทยาร่วมกับผู้แทนจากสถาบันที่ให้ การฝึกอบรม สาขาปริทันตวิทยา โดยอนุมัติจากทันตแพทยสภา

9. การสิ้นสุดสภาพ

- 9.1 ฝึกอบรมจนครบหลักสูตรตามที่ทันตแพทยสภารับรอง
- 9.2 ได้รับอนุมัติจากทันตแพทยสภาให้ลาออก
- 9.3 คณะกรรมการทันตแพทยสภามีมติให้ออก
- 9.4 พื้นสภาพสมาชิกทันตแพทยสภา
- 9.5 การให้ออกเนื่องจากการทำผิดอย่างร้ายแรงในขณะฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีสิทธิ์ยื่นอุทธรณ์ให้ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พิจารณาทบทวนได้

10. การฝึกอบรม

10.1 ระบบการฝึกอบรม

การฝึกอบรมตามระบบ โดยให้เป็นไปตามข้อบังคับทันตแพทยสภา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติ หรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาต่าง ๆ พ.ศ. 2539 ข้อ 43(1)

10.2 ระยะเวลาการฝึกอบรม

เป็นไปตามข้อบังคับทันตแพทยสภาฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติ หรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาต่างๆ พ.ศ. 2539 ข้อ 44 โดยมีระยะเวลาฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ 36 เดือนประกอบด้วย

- (1) ฝึกอบรมในสถาบันหลักเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ
- (2) ฝึกอบรมในสถาบันหลักเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี และในสถาบันสมทบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
- (3) ฝึกอบรมในสถาบันหลักเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี และในสถาบันสมทบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

10.3 แผนการรับผู้เข้าฝึกอบรม

ปีการศึกษา	2551	2552	2553	2554	2555
จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่คาดว่าจะรับ	3	3	3	3	3
จำนวนสะสม		6	9	9	9
จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่คาดว่าจะจบ			3	3	3

11. การประเมินผล

ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดให้มีการประเมินผลเป็นระยะเวลาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินความรู้ทั้งภาควิชาการและทักษะภาคปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรมโดยใช้วิธีการที่เหมาะสมและมีเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- การสำเร็จการฝึกอบรม ผู้เข้าฝึกอบรมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 3.00
- ภาคบรรยายวิชาพื้นฐานบังคับต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 2.00
- วิชาเฉพาะภาคทฤษฎีต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 3.00
- สัมมนา ภาคปฏิบัติและบทความทางวิชาการต้องได้ S

12. การสอบขึ้นทะเบียนเพื่อรับวุฒิบัตร

ผู้สำเร็จการฝึกอบรมมีสิทธิในการยื่นคำขอสอบวุฒิบัตรเพื่อเป็นผู้ชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาปริทันตวิทยา ซึ่งดำเนินการโดยทันตแพทยสภา

13. สถาบันฝึกอบรม

13.1 สถาบันหลัก ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

13.1.1 มีสถานที่อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพและความพร้อม มีจำนวนผู้ป่วยเพียงพอแก่การศึกษา และมีอาจารย์ทันตแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิรับผิดชอบที่จะดำเนินการตาม โครงการฝึกอบรม

13.1.2 มีหน่วยงานให้บริการดังต่อไปนี้

13.1.2.1 ห้องปฏิบัติการทางทันตกรรม และห้องปฏิบัติการเพื่อการวินิจฉัยโรค

13.1.2.2 หน่วยรังสีวิทยาที่สามารถทำการตรวจและวินิจฉัยโรค โดยการใช้รังสีได้
อย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

13.1.2.3 ห้องสมุดมีวารสาร ตำรา และ สิ่งพิมพ์มาตรฐานดังนี้

1) วารสารภาษาไทยสาขาทันตแพทยศาสตร์	49	รายการ
2) วารสารภาษาต่างประเทศ	76	รายการ
3) หนังสือตำราภาษาต่างประเทศ	6,298	เล่ม
4) ตำราภาษาไทย	9,195	เล่ม
5) วิทยานิพนธ์	103	เล่ม

นอกจากนี้ ยังมีหนังสือดรรชนี และ CD ROM สำหรับช่วยค้นหารายงานที่ตีพิมพ์ในวารสาร รวมทั้งมีหน่วยสารสนเทศที่ได้มาตรฐาน อีกทั้งยังสามารถค้นหาวารสาร online ได้โดยมีฐานข้อมูลห้องสมุด 4 ฐาน

รายการวารสาร และสิ่งพิมพ์ที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่มีในห้องสมุด

- วารสารที่เกี่ยวข้องกับสาขาปริทันตวิทยา

International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry

Journal of Clinical Periodontology

Journal of Periodontology

Journal of Periodontal Research

Periodontology 2000

Practice Periodontics and Anesthetic Dentistry

The Journal of the Western Society of Periodontology

- วารสารอื่น ๆ

Acta Odontologica Scandinavica

American Journal of Dentistry

American Journal of Orthodontic & Dentofacial Orthopedic

Angle Orthodontics

Archives of Oral Biology

Australian Dental Journal

Australian Orthodontic Journal
British Dental Journal
The British Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
Caries Research
Clinical Oral Implants Research
Clinical Orthodontics and Research
Community Dental Health
Community Dentistry & Oral Epidemiology
Compendium of Continuing Education in Dentistry
Critical Review in Oral Biology and Medicine
Dental Clinics of North America
Dental Material
Dental Traumatology
Dental Update
Dento-Maxillo-Facial Radiology
Endodontics & Dental Traumatology
European Journal of Oral Science
European Journal of Orthodontics
The European Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry
International Dental Journal
International Endodontics Journal
International Journal of Adult Orthodontics & Orthognatic Surgery
International Journal of Oral and Maxillofacial Implant
International Journal of Pediatric Dentistry
International Journal of Prosthodontics
Journal of Clinical Orthodontics
Journal of Clinical Pediatric Dentistry
Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery
Journal of Dental Education
Journal of Dental Research
Journal of Dentistry
Journal of Dentistry for Children
Journal of Endodontics
Journal of Esthetics and Restorative Dentistry
Journal of Evidence Based
Journal of Medical Genetics

Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
 Journal of Oral Pathology and Medicine
 Journal of Oral Rehabilitation
 Journal of Oral Science
 Journal of Orofacial pain
 Journal of Orthodontics
 Journal of Prosthetic Dentistry
 Journal of Prosthodontics
 Journal of Public Health Dentistry
 Journal of the Academy of General Dentistry
 The Journal of the American Academy of Pediatric Dentistry
 The Journal of the American Dental Association (JADA)
 Oral Medicine & Pathology
 Oral Microbiology and Immunology
 Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology & Endodontics
 Quintessence International
 Seminar in Orthodontics
 World Journal of Orthodontics
 Yearbook of Dentistry

- 13.1.3 มีหน่วยเวชระเบียนและสถิติ มีรายงานประจำตัวผู้ป่วย และสถิติเกี่ยวกับผู้ป่วยของ
 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจนมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการ
 ฝึกอบรมด้านนี้มาเป็นผู้รับผิดชอบ
- 13.1.4 มีหน่วยงานที่เกี่ยวกับการตรวจรักษาผู้ป่วย ที่มีระบบการควบคุมการติดเชื้ออย่างมี
 ประสิทธิภาพ สำหรับให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ปฏิบัติงาน ตามเวลาที่เหมาะสมและ
 เพียงพอ ตลอดจนมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรมด้านนี้มาแล้วเป็นผู้ควบคุม
- 13.1.5 สามารถจัดการเรียนในภาคทฤษฎีให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ และสนับสนุนให้ผู้
 เข้ารับการฝึกอบรมไปร่วมประชุมทางวิชาการนอกสถาบันได้ตามโอกาสอันควร

13.2 สถาบันสมทบ

-

13.3 สถาบันร่วม

-

13.4 การประเมินผลสถาบัน

ดำเนินการโดยทันตแพทยสภา

14. คณาจารย์ในการฝึกอบรม

14.1 ผู้อำนวยการฝึกอบรม

ตำแหน่ง ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา
อ. ทพญ. นิตยา โชติกเสถียร	วท.บ , ท.บ. , Diploma in Periodontics., อ.ท. (ปริทันตวิทยา)

14.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ตำแหน่ง ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา
อ. ทพญ. นิตยา โชติกเสถียร	วท.บ , ท.บ. , Diploma in Periodontics., อ.ท. (ปริทันตวิทยา)
อ.ทพญ.. ดร. ปิยะนุช เพิ่มพานิช	ท.บ., M.S. (Periodontology) , Ph.D. (Oral Biology), Dip. Amer. Board of Periodontology
อ. ทพญ. ดร. ศาครรัตน์ คงขุนเทียน	ท.บ. , Dr. Med. Dent.
ผศ. ทพญ. สุพิศรา แสงอินทร์	ท.บ., วท.ม. (ปริทันตศาสตร์)
อ. ทพญ. ชุติมา ยอดสุวรรณ	ท.บ., วท.ม. (ปริทันตวิทยา)

14.3 อาจารย์ประจำของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำการสอนวิชาพื้นฐานบังคับ และวิชาบังคับเฉพาะสาขาปริทันตวิทยา

ตำแหน่ง ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา
ผศ. ทพ. สุรวุฒน์ พงษ์ศิริเวทย์	ท.บ. , M.D.Sc. (Oral Medicine)
รศ. ทพญ. ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร	ท.บ., Ph.D. (Oral Biology)
รศ. ทพ. ดร.สุทธิชัย ฤกษ์ประกรกิจ	ท.บ., M.S., Ph.D. (Oral Biology)
ศ. ทพ. ดร.อะมัม เอี่ยมอรุณ	ท.บ., M.S., Ph.D. (Oral Biology), อ.ท. (วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก)
อ.ทพ.สิริพร ไชยมะโน	ท.บ., ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตกรรมบดเคี้ยว)
ผศ.ดร.สิทธิชัย วนจันทร์รักษ์	ท.บ., Ph.D. (Oral Biology)
ผศ. ทพญ. สัมสม ประกายสาธก	ท.บ., M.S. (Dental diagnostic science), Dip. Amer. Board of oral and maxillofacial radiology
ผศ. ทพ. การุณ เวโรจน์	วท.บ., ท.บ., ป.ชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (รังสีวิทยา)
อ. ทพญ. ภัทรานันท์ มหาสันติปิยะ	ท.บ., ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (รังสีวิทยาช่องปาก และแม็กซิลโลเฟเชียล) , M.S. (Dental Science)
อ. ทพญ. ดร.อภิรุม จันทน์หอม	ท.บ., M.S. (Oral Maxillofacial Radiology), Ph.D. (Radiology)
อ. ทพ. ชนธีร์ ชินเครือ	ท.บ., ป.ชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ศัลยศาสตร์ช่องปาก), อ.ท. (ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล)
อ. ทพญ. ดร.นุชดา ศรียารัตนย	ท.บ., พ.บ., Facharzt fuer Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie., Fachzahanarzt fuer Oralchirurgie

อ.ทพ. อุดมรัตน์ เขมมาลีลากุล	ท.บ., ป.ชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ศัลยศาสตร์ช่องปาก), อ.ท. (ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล)
ผศ. ทพญ. สุมิตรา พงษ์ศิริ	ท.บ., Facharzt fuer Oralchirurgie
รศ. ทพ. ทองนารถ คำใจ	วท.บ., ท.บ., อ.ท. (ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล)
ผศ. ทพญ. สุมนา จิตติเชษารักษ์	วท.บ., ท.บ., Dr. Med. Dent. (Operative Dent)
ผศ. ทพญ. ดร.ภาวิศุทธิ แก่นจันทร์	ท.บ. , Dr. Med. Dent. (Operative Dent)
ผศ. ทพ. มนตรี จันทร์มั่งกร	วท.บ., ท.บ., อ.ท. (ทันตกรรมหัตถการ)
อ.ทพญ. ดร.เกษรา ปัทมพันธุ์	ท.บ., วท.ม. (ชีววิทยาช่องปาก), วท.ด. (ชีววิทยาช่องปาก)
อ.ทพ. ดร.ปฐวี คงขุนเทียน	ท.บ. , Dr. Med. Dent., Facharzt fuer Oralchirurgie
อ.ทพ. นพวงศ์ ลือวิฑูรเวชกิจ	ท.บ., วท.ม. (วัสดุศาสตร์)
อ.ทพ. เทพรัตน์ เขมมาลีลากุล	ท.บ., วท.ม. (วัสดุศาสตร์)
อ.ทพ. ศิริพงษ์ ศิริมงคลวัฒน์	ท.บ., วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์)
อ.ทพญ. ดร.แสงอุษา เขมมาลีลากุล	ท.บ., ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (วิทยาเอ็นโดดอนต์), วท.ม. (จุลชีววิทยา), วท.ด. (จุลชีววิทยา)
ผศ. ทพ. ดร.ทรงวุฒิ ดวงรัตน์พันธ์	วท.บ., ท.บ., วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์), ปร.ด. (สังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์ทางการแพทย์และสาธารณสุข), อ.ท. (ทันตสาธารณสุข)
รศ. ทพญ. ดร.กมลขำ พัฒนาการณ์	วท.บ., ท.บ., M.S. (Dental Public Health), Ph.D. (International Health), อ.ท. (ทันตสาธารณสุข)
รศ. ทพญ. ดร.พัชราวรรณ ศรีศิลป์นันทน์	วท.บ., ท.บ., M.S. (Preventive Medicine & Environment Health), Ph.D. (Dental Public Health)
ผศ. ทพญ. ปิยะนารถ จาคีเกตุ	ท.บ., นศ.ป. (นิเทศศาสตร์พัฒนาการ), ส.ม. (สาธารณสุข), อ.ท. (ทันตสาธารณสุข)
อ.ทพ. นฤมนัส คอวนิช	ท.บ., ส.ม. (สาธารณสุข)
อ.ทพญ. พัชณี ชูวีระ	ท.บ., ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (วิทยาเอ็นโดดอนต์), M.S. (International Public Health)
ผศ. ทพ. พิริยะ ยาวีราช	ท.บ., ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตกรรมประดิษฐ์), วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์)
อ.ทพญ. มาริสรา สุขพัทธ์	ท.บ., ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตกรรมประดิษฐ์), วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์)
รศ. ทพ. วิรัช พัฒนาการณ์	วท.บ., ท.บ., วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน), อ.ท. (ทันตกรรมจัดฟัน)
รศ. ทพ.ธีระวัฒน์ โชติกเสถียร	วท.บ., ท.บ., M.D.S. (Orthodontics), อ.ท. (ทันตกรรมจัดฟัน)
ผศ.ทพญ.มารศรี ชัยวรวิทย์กุล	ท.บ., M.D.S. (orthodontics), อ.ท. (ทันตกรรมจัดฟัน)

อ.ทพญ.วิกันดา เขมาลีลากุล	ท.บ., ป.ชั้นสูงทางการแพทยุคลินิก (ทันตกรรมจัดฟัน), วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน)
อ.ทพญ.ดร.บุญศิลา บุญสถิตยพร	ท.บ., Ph.D. (Maxillofacial orthognathics)
อ.ทพญ.จรรยา อภิสริยะกุล	ท.บ., M.D.S. (orthodontics)
อ.ทพญ.สุกัศตรา ศิริบรรจงกราน	ท.บ., วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน)

14.3 อาจารย์พิเศษ

ตำแหน่ง ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา
ทพญ. รัตนา อัมไพรวรรณ	วท.บ., ท.บ., Diploma in Periodontics., อ.ท. (ปริทันตวิทยา)
ทพญ. ดาเรศ บุรลิกพงศ์	วท.บ., ท.บ., Certificate in Periodontics, อ.ท. (ปริทันตวิทยา)
ผศ. ทพญ. พิณทิพา บุญชะรัตเวช	ท.บ., M.S. (Periodontology), Dip. Amer. Board of Periodontology
ผศ. ทพ. ดร. กิตติ ต. รุ่งเรือง	ท.บ., M.S. (Periodontology), Ph.D. (Oral Biology)
อ.ทพญ. สุดสุข ทองธรรมชาติ ถาวรธนสาร	ท.บ., M.S. (Prosthodontics), Dip. Amer. Board of Prosthodontics

15. หลักสูตรการฝึกอบรม

15.1 โครงสร้างหลักสูตรและการฝึกอบรม

การฝึกอบรมตามระบบหรือการฝึกอบรมแบบแยกส่วนเป็นไปตามข้อบังคับทันตแพทยสภา
ข้อ 44 และ 45 ประกอบด้วย

15.1.1	ภาควิชาการ	รวม	33	หน่วยกิต แบ่งเป็น
	วิชาพื้นฐานบังคับ		10	หน่วยกิต
	วิชาเฉพาะสาขา		15	หน่วยกิต
	วิชาที่เกี่ยวข้อง		7	หน่วยกิต
	วิชาเลือก		1	หน่วยกิต

15.1.2 ภาคปฏิบัติ มีระยะเวลาในการฝึกปฏิบัติงาน 3,026 ชั่วโมง

15.2 วิชาของการฝึกอบรม

15.2.1 ภาควิชาการ

15.2.1.1 วิชาพื้นฐานบังคับ จำนวน 10 หน่วยกิต ประกอบด้วย

ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ)
ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 1 Advanced Oral Biology I	1 (1-0)
ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 2	1 (1-0)

Advanced Oral Biology II		
ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับสาขาทันตแพทยศาสตร์	2	(2-0)
Research Methodology in Dentistry		
ชีวสถิติสำหรับสาขาทันตแพทยศาสตร์ 1	2	(2-0)
Biostatistics in Dentistry I		
ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์	2	(2-0)
Biomedical Science for Dentists		
พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์	1	(1-0)
Behavioral Science and Ethics for Dentists		
กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์	1	(1-0)
Applied Anatomy of Head and Neck		

15.2.1.2 วิชาเฉพาะสาขา จำนวน 15 หน่วยกิต ประกอบด้วย

ชื่อวิชา	หน่วยกิต	(ทฤษฎี-ปฏิบัติ)
ปริทันตวิทยาขั้นสูง	2	(2-0)
Advanced Periodontics		
ปริทันต์บำบัดขั้นสูง	2	(2-0)
Advanced Periodontal Therapy		
ปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ 1	1	(1-0)
Periodontics-Prosthodontics I		
บทความสำคัญทางปริทันตวิทยา 1	2	(2-0)
Classic Literature in Periodontics I		
บทความสำคัญทางปริทันตวิทยา 2	2	(2-0)
Classic Literature in Periodontics II		
บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 1	1	(1-0)
Current Literature in Periodontics I		
บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 2	1	(1-0)
Current Literature in Periodontics II		
สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 1	1	(1-0)
Seminar in Periodontal Treatment Planning I		
สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 2	1	(1-0)
Seminar in Periodontal Treatment Planning II		
สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 3	1	(1-0)
Seminar in Periodontal Treatment Planning III		
การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์แบบสหสาขา	1	(1-0)
Interdisciplinary Treatment for Periodontal Patients		

15.2.1.3 วิชาที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 หน่วยกิต ประกอบด้วย

ชื่อวิชา	หน่วยกิต	(ทฤษฎี-ปฏิบัติ)
ทันตกรรมรากเทียม	2	(2-0)
Dental Implantology		
การเคลื่อนฟันสำหรับผู้ป่วยโรคปริทันต์	1	(1-0)
Tooth Movement in Periodontal patients		
เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม 2	1	(1-0)
Applied General Medicine in Dentistry II		
ระบบบดเคี้ยว ความเจ็บปวดและความผิดปกติของขากรรไกรและใบหน้า	1	(1-0)
Occlusion, Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders		
การระงับความรู้สึกและยาที่ใช้ทางทันตกรรม	1	(1-0)
Sedation and Drugs used in Dentistry		
การถ่ายภาพทางปริทันต์	1	(1-0)
Periodontal Photography		

15.2.1.4 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต เลือกลงทะเบียนได้จากวิชาต่อไปนี้

ชื่อวิชา	หน่วยกิต	(ทฤษฎี-ปฏิบัติ)
ปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ 2	1	(1-0)
Periodontics-Prosthodontics		
บทความปัจจุบันทางปริทันต์วิทยา 3	1	(1-0)
Current Literature in Periodontics III		
การเขียนบทความทางวิชาการทาง ปริทันต์วิทยา	1	(1-0)
Scientific Paper Writing in Periodontology		
การฝึกสอนทางปริทันต์วิทยา	1	(1-0)
Practice Teaching in Periodontology		

15.2.2 ภาคปฏิบัติ

ชื่อวิชา	ชั่วโมง
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 1 Advanced Periodontal Clinic I	342
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 2 Advanced Periodontal Clinic II	405
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 3 Advanced Periodontal Clinic III	208
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 4 Advanced Periodontal Clinic IV	405
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 5 Advanced Periodontal Clinic V	468
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 6 Advanced Periodontal Clinic VI	208
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 7 Advanced Periodontal Clinic VII	405
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 8 Advanced Periodontal Clinic VIII	405
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 9 Advanced Periodontal Clinic IX	180

15.3 แผนการฝึกอบรม

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
ปริทันตวิทยาขั้นสูง	2
ปริทันตบำบัดขั้นสูง	2
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 1	-
ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 1	1
ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับสาขาทันตแพทยศาสตร์	2
ชีวสถิติสำหรับสาขาทันตแพทยศาสตร์ 1	2
การถ่ายภาพทางปริทันต์	1
กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์	1
รวม 11 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 342 ชั่วโมง	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
ปริทัศน์-ทันตกรรมประดิษฐ์ 1	1
ปริทัศน์วิทยาคลินิกขั้นสูง 2	-
บทความสำคัญทางปริทัศน์วิทยา 1	2
สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทัศน์วิทยา 1	1
ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 2	1
ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์	2
รวม 7 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 405 ชั่วโมง	

ปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริทัศน์วิทยาคลินิกขั้นสูง 3	-
รวม 0 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 208 ชั่วโมง	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
ทันตกรรมรากเทียม	2
ปริทัศน์วิทยาคลินิกขั้นสูง 4	-
บทความสำคัญทางปริทัศน์วิทยา 2	2
การเคลื่อนฟันสำหรับผู้ป่วยโรคปริทัศน์	1
ระบบบดเคี้ยว ความเจ็บปวดและความผิดปกติของขากรรไกรและใบหน้า	1
รวม 6 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 405 ชั่วโมง	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
ปริทัศน์วิทยาคลินิกขั้นสูง 5	-
บทความปัจจุบันทางปริทัศน์วิทยา 1	1
สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทัศน์วิทยา 2	1
การระงับความรู้สึกและยาที่ใช้ทางทันตกรรม	1
วิชาเลือก	1
รวม 4 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 468 ชั่วโมง	

ปีที่ 2 ภาคฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริทัศน์วิทยาคลินิกขั้นสูง 6	-
รวม 0 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 208 ชั่วโมง	

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 7	-
บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 2	1
พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์	1
เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม 2	1
รวม 3 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 405 ชั่วโมง	

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 8	-
สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 3	1
การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์แบบสหสาขา	1
รวม 2 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 405 ชั่วโมง	

ปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน	หน่วยกิต
ท.ปว.(401)859 ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 9	-
รวม 0 หน่วยกิต ฝึกปฏิบัติ 180 ชั่วโมง	

เนื้อหารายวิชา

ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 1 1 (1-0)

Advanced Oral Biology I

ความก้าวหน้าใหม่ๆ ของวิชาชีววิทยาของเซลล์และอณูชีววิทยาในช่องปาก โดยเน้นความก้าวหน้าในระดับโมเลกุลและเซลล์ที่เกี่ยวข้องกับการเจริญพัฒนาของกระโหลกศีรษะ ไขน้ำ และฟัน ชีววิทยาของกระดูก โครงสร้างของเนื้อเยื่ออ่อนในช่องปาก การเปลี่ยนแปลงสภาพของเซลล์เยื่อบุผิว อวัยวะปริทันต์ และเนื้อเยื่อในโพรงฟัน

ชีววิทยาช่องปากขั้นสูง 2 1 (1-0)

Advanced Oral Biology II

ทบทวนการจำแนกชนิดของเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลไกทางสรีรวิทยาและพิษวิทยาของเชื้อโรค การสร้างและส่วนประกอบของแผ่นคราบจุลินทรีย์และหินน้ำลาย ศึกษาถึงความสัมพันธ์ของคราบจุลินทรีย์และเชื้อจุลินทรีย์ที่เฉพาะเจาะจงต่อการเกิดโรคฟันผุและโรคปริทันต์ ศึกษาถึงโครงสร้างทางชีววิทยา สรีรวิทยา และชีวเคมีของต่อมน้ำลาย และบทบาทของระบบภูมิคุ้มกันในน้ำลาย การนำความรู้ทางอณูพันธุศาสตร์ อณูชีววิทยา และเทคนิคของรีคอมบิแนนท์ดีเอ็นเอ ไปประยุกต์ใช้ในหัวข้อของชีววิทยาช่องปากที่น่าสนใจในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับสาขาทันตแพทยศาสตร์

2 (2-0)

Research Methodology in Dentistry

การศึกษาระเบียบวิธีและขั้นตอนในการทำวิจัยประเภทต่างๆ ในทางทันตแพทย การออกแบบงานวิจัย การตั้งสมมติฐานการวิจัย เทคนิควิธีการรวบรวมข้อมูล การจัดทำข้อมูล การเขียนโครงร่างงานวิจัย การเสนอผลงานวิจัย การวิจารณ์ผลงานวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์และการนำไปประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มพูนความรู้พื้นฐานการวิจัย การเก็บข้อมูลและการเขียนรายงานหรือบทความทางวิชาการ

ชีวสถิติสำหรับสาขาทันตแพทยศาสตร์ 1

2 (2-0)

Biostatistics in Dentistry I

การศึกษาแนวคิดและการนำวิธีทางสถิติไปใช้ในการวางแผนพัฒนาโครงร่างวิจัยทางทันตแพทย การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมกับข้อมูลทางทันตแพทยศาสตร์ ทั้งสถิติพารามตริกและสถิตินอนพารามตริก แนวคิดในการประมาณขนาดตัวอย่างและการประมาณขนาดตัวอย่าง การทดสอบค่าความถูกต้องและค่าความเชื่อถือได้ การวางแผนวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานวิจัยทางทันตแพทย การเตรียมข้อมูลที่ทำเป็นสำหรับการสื่อสารในการขอคำปรึกษาทางสถิติ

ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย

2 (2-0)

Biomedical Science for Dentists

การศึกษาพื้นฐานวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เกี่ยวข้องและสำคัญกับงานทางทันตกรรม รวมถึงกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของอวัยวะต่างๆบริเวณศีรษะและคอ การประยุกต์ความรู้ในเรื่องหน้าที่ของระบบกล้ามเนื้อ ระบบประสาท และอวัยวะต่างๆ ในการบดเคี้ยว การกลืนอาหาร การเกิดความเจ็บปวดในบริเวณใบหน้าและช่องปาก พื้นฐานพันธุกรรมศาสตร์และพันธุกรรมศาสตร์ทางคลินิกที่มีความสัมพันธ์กับทางทันตกรรม ชีววิทยาเคมีประยุกต์ของเนื้อเยื่อที่สะสมแร่ธาตุ พยาธิวิทยาของการอักเสบและการติดเชื้อในบริเวณใบหน้า เกศชีววิทยาของยาที่ใช้ระงับความรู้สึกและยาทางทันตกรรม การทำให้ผู้ป่วยสงบด้วยการใช้ยา และการใช้ก๊าซไนตรัสออกไซด์ในการรักษาทางทันตกรรม

พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย

1 (1-0)

Behavioral Science and Ethics for Dentists

การศึกษาแนวคิดจิตวิทยา จริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพทันตแพทย ความสัมพันธ์ของศาสนา จริยธรรม และวิชาชีพ สิทธิของผู้ป่วยและข้อบังคับของทันตแพทยสภา ปัจจัยพื้นฐานของพฤติกรรมของมนุษย์ และการปฏิสัมพันธ์ระหว่างทันตแพทยและผู้ป่วย วิเคราะห์ปัญหาจริยธรรมของทันตแพทยโดยใช้พื้นฐานความรู้ความเข้าใจในจริยธรรมที่เรียนมา

กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์**1 (1-0)****Applied Anatomy of Head and Neck**

การศึกษาคำรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ในส่วนของกายวิภาคศาสตร์โดยเฉพาะบริเวณศีรษะและคอ การทำหน้าที่ของระบบกล้ามเนื้อ ระบบประสาทและอวัยวะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ทางคลินิก

ปริทันต์วิทยาขั้นสูง**2 (2-0)****Advanced Periodontics**

การศึกษาทั้งในแนวกว้างและแนวลึกเกี่ยวกับ กายวิภาคศาสตร์ จุลกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของอวัยวะปริทันต์ ระบาดวิทยา สาเหตุและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดพยาธิสภาพของโรคปริทันต์ การดำเนินโรค ผลกระทบของโรคปริทันต์ต่อโรคทางระบบ การจำแนกชนิด การตรวจและการวิเคราะห์ และการพยากรณ์โรคปริทันต์

ปริทันต์บำบัดขั้นสูง**2 (2-0)****Advanced Periodontal Therapy**

การศึกษาเป้าหมายและหลักการของปริทันต์บำบัด การวางแผนการรักษาโรคปริทันต์ การรักษาโรคปริทันต์ขั้นพื้นฐานแบบไม่ผ่าตัดและการรักษาโรคปริทันต์ด้วยวิธีศัลยกรรม การหายของแผล การทำศัลยกรรมปริทันต์เพื่อความสวยงาม การประเมินผลการรักษาและการคงสภาพอวัยวะปริทันต์หลังการรักษา การรักษาโรคปริทันต์เอ็นโดคอนท์ การรักษาโรคปริทันต์ในผู้ป่วยเด็ก ผู้ป่วยสูงอายุ และผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบ

ปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ 1**1 (1-0)****Periodontics-Prosthodontics I**

การศึกษาลักษณะของผู้ป่วยที่จำเป็นต้องได้รับการรักษาร่วมกันทั้งทางปริทันต์และทางทันตกรรมประดิษฐ์ เป้าหมายของการรักษาในมุมมองทางปริทันต์และทันตกรรมประดิษฐ์ การรักษาต่าง ๆ ที่ผู้ป่วยควรได้รับ และการจัดลำดับการรักษาดังกล่าวอย่างเหมาะสม การตรวจและการวางแผนการรักษา หลักการประเมินและเลือกฟันหลักของฟันปลอม การโยกของฟันหลักและวิธีแก้ไขทั้งแบบชั่วคราวและแบบถาวร บทบาทของการรักษาทางเอ็นโดคอนท์ ทางทันตกรรมจัดฟัน ทางระบบบดเคี้ยว และทางทันตกรรมรากเทียมในการจัดการกับผู้ป่วยปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ การทำศัลยกรรมปริทันต์เพื่อเพิ่มความสำเร็จในระยะยาวของการใส่ฟันและเพื่อแก้ปัญหาด้านความสวยงาม การคงสภาพอวัยวะปริทันต์ให้แข็งแรงและเพื่อยืดอายุการใช้งานของฟันปลอม

บทความสำคัญทางปริทันตวิทยา 1 **2 (2-0)**

Classic Literature in Periodontics I

การอ่านเชิงวิจารณ์และการนำเสนอบทความทางวิชาการตั้งแต่ในอดีตจากวารสารต่างๆที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากลว่าเป็นหลักฐานสำคัญของความรู้ในสาขาวิชาปริทันตวิทยา โดยครอบคลุมถึงโครงสร้างของอวัยวะปริทันต์ที่ปกติและผิดปกติ การเปรียบเทียบระหว่างการยึดจับของกระดูกเบ้าฟันและผิวรากฟันกับการยึดจับของกระดูกเบ้าฟันและรากเทียม ระบาดวิทยาของโรคปริทันต์ สาเหตุของการเกิดโรค ปัจจัยเสี่ยงต่างๆที่มีผลต่อการเกิดและดำเนินโรค บทบาทของการสบฟันต่อโรคปริทันต์ ผลกระทบของการอักเสบของโรคปริทันต์ที่มีต่อโรคทางระบบและในทางกลับกัน การตรวจวินิจฉัย การทำนายโรคปริทันต์

บทความสำคัญทางปริทันตวิทยา 2 **2 (2-0)**

Classic Literature in Periodontics II

การอ่านเชิงวิจารณ์และการนำเสนอบทความทางวิชาการตั้งแต่ในอดีตจากวารสารต่างๆที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากลว่าเป็นหลักฐานสำคัญของความรู้ในสาขาวิชาปริทันตวิทยา โดยครอบคลุมถึงวิธีการรักษาโรคปริทันต์ด้วยวิธีการต่างๆและกลไกของการหายของแผลจากการรักษาด้วยวิธีการรักษาดังกล่าว การรักษาโรคปริทันต์ในผู้ป่วยเด็ก, ผู้ป่วยสูงอายุ และผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบ ความสัมพันธ์ของงานทางปริทันต์และวิทยาการสาขาอื่นๆในทางทันตกรรม

บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 1 **1 (1-0)**

Current Literature in Periodontics I

การอ่านเชิงวิจารณ์และการนำเสนอบทความปัจจุบันทางวิชาการจากวารสารต่างๆทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้ง สรุป วิเคราะห์และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิทยาการในสาขาวิชาปริทันตวิทยา รวมถึงความรู้เกี่ยวกับการช่วยชีวิตเบื้องต้นแก่ผู้ป่วยในภาวะฉุกเฉิน

บทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา 2 **1 (1-0)**

Current Literature in Periodontics II

การอ่านเชิงวิจารณ์และนำเสนอบทความปัจจุบันทางวิชาการจากวารสารต่างๆทั้งในและต่างประเทศ สรุปและเสนอรายงาน ร่วมอภิปราย วิเคราะห์และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิทยาการในสาขาวิชาปริทันตวิทยาในช่วงเวลานั้น

สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 1 **1 (1-0)**

Seminar in Periodontal Treatment Planning I

การวางแผนการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบระดับปานกลาง โดยให้มีการนำเสนอรายงานผู้ป่วยได้แก่ ประวัติทางการแพทย์และทางทันตกรรม อาการสำคัญที่ผู้ป่วยร้องทุกข์ ลักษณะอาการที่ตรวจพบ การวิเคราะห์โรค การวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่เกี่ยวข้องของการเกิดโรค เป้าหมายของการรักษา แผนการรักษา

เบื้องต้น การประเมินผลการรักษาขั้นต้นและแผนการรักษาขั้นต่อไป พร้อมเหตุผลในการเลือกวิธีการรักษานั้นๆ โดยมีพื้นฐานอยู่บนหลักฐานทางการวิจัยในสาขาวิชาปริทันตวิทยาในเวลานั้นๆ ในกรณีที่ต้องทำศัลยกรรมปริทันต์ต้องมีการอธิบายเกี่ยวกับการพิจารณาการผ่าตัด วัตถุประสงค์ของการผ่าตัดเพื่อให้บรรลุแผนการรักษาที่เหมาะสม

สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 2

1 (1-0)

Seminar in Periodontal Treatment Planning II

การวางแผนการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบระยะรุนแรงโดยให้มีการนำเสนอรายงานผู้ป่วย ได้แก่ ประวัติทางการแพทย์และทางทันตกรรม อาการสำคัญที่ผู้ป่วยร้องทุกข์ ลักษณะอาการที่ตรวจพบ การพิจารณาโรค การวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่เกี่ยวข้องของการเกิดโรค เป้าหมายของการรักษา แผนการรักษาเบื้องต้น การประเมินผลการรักษาขั้นต้นและแผนการรักษาขั้นต่อไป พร้อมเหตุผลในการเลือกวิธีการรักษานั้นๆ โดยมีพื้นฐานอยู่บนหลักฐานทางการวิจัยในสาขาวิชาปริทันตวิทยาในเวลานั้นๆ

สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันตวิทยา 3

1 (1-0)

Seminar in Periodontal Treatment Planning III

การวางแผนการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบระยะรุนแรงและซับซ้อนโดยให้มีการนำเสนอรายงานผู้ป่วยได้แก่ ประวัติทางการแพทย์และทางทันตกรรม อาการสำคัญที่ผู้ป่วยร้องทุกข์ ลักษณะอาการที่ตรวจพบ การพิจารณาโรค การวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่เกี่ยวข้องของการเกิดโรค เป้าหมายของการรักษา แผนการรักษาเบื้องต้น การประเมินผลการรักษาขั้นต้นและแผนการรักษาขั้นต่อไป พร้อมเหตุผลในการเลือกวิธีการรักษานั้นๆ โดยมีพื้นฐานอยู่บนหลักฐานทางการวิจัยในสาขาวิชาปริทันตวิทยาในเวลานั้นๆ ในกรณีที่ต้องทำศัลยกรรมปริทันต์ต้องมีการอธิบายเกี่ยวกับการพิจารณาการผ่าตัด วัตถุประสงค์ของการผ่าตัดเพื่อให้บรรลุแผนการรักษาที่เหมาะสม

การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์แบบสหสาขา

1 (1-0)

Interdisciplinary Treatment for Periodontal Patients

การนำเสนอและวิจารณ์บทความทางวิชาการ บทความปริทัศน์ และบทความวิจัยในสาขาวิชาปริทันตวิทยาและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในการรักษาแบบสหสาขาสำหรับผู้ป่วยโรคปริทันต์ การวางแผนการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์ที่มีความเกี่ยวข้องกับการรักษาทางทันตกรรมด้านอื่นๆ นำเสนอรายงานผู้ป่วย แผนการรักษา พร้อมเหตุผลในการเลือกวิธีการรักษานั้นๆ โดยให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักศึกษาและอาจารย์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ทันตกรรมรากเทียม**2 (2-0)****Dental Implantology**

การศึกษาวិทยาสาสตร์พื้นฐานของทันตกรรมรากเทียม ได้แก่ วัสดุทางชีวภาพ ชีวกลศาสตร์ ปฏิกริยาระหว่างเนื้อเยื่อกับรากเทียม และพัฒนาการของแนวความคิดรากเทียมในระบบต่าง ๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ข้อบ่งชี้ข้อห้ามใช้ของการทำทันตกรรมรากเทียม การเลือกผู้ป่วย การวินิจฉัยและการวางแผนการรักษาในลักษณะสหวิทยาการ วิธีการผ่าตัดฝังรากเทียมแบบต่างๆ ขบวนการหายของแผล หลักการของทันตกรรมประดิษฐ์ในงานทันตกรรมรากเทียม และชนิดของฟันปลอมสำหรับรากเทียม ภาวะแทรกซ้อน ความล้มเหลวของรากเทียม การดูแลรักษาเนื้อเยื่อรอบรากเทียม รวมทั้งสาเหตุของการเกิดโรคเนื้อเยื่อรอบรากเทียมอักเสบและวิธีการรักษา

เคลื่อนฟันสำหรับผู้ป่วยโรคปริทันต์**1 (1-0)****Tooth Movement in Periodontal patients**

การศึกษาเกี่ยวกับการจำแนก และสาเหตุของการสบฟันผิดปกติ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลของแบบจำลองฟันและภาพรังสีศีรษะและใบหน้า การเลือกผู้ป่วย การวินิจฉัยและการวางแผนการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์ที่จำเป็นต้องรักษาทางทันตกรรมจัดฟัน การเคลื่อนฟัน หลักการเลือกวิธีการรักษา และวิธีการใช้วัสดุอุปกรณ์เครื่องมือจัดฟันสำหรับการเคลื่อนฟันในผู้ป่วยโรคปริทันต์ การตอบสนองของอวัยวะปริทันต์ ผลการรักษา การคงสภาพ และความล้มเหลวของการรักษาทางทันตกรรมจัดฟันในผู้ป่วยโรคปริทันต์

เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม 2**1 (1-0)****Applied General Medicine in Dentistry II**

การศึกษาเกี่ยวกับโรคทางระบบทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการรักษาทางทันตกรรม อาการและการแสดงที่สำคัญของแต่ละโรค รวมถึงการวินิจฉัยโรคและหลักการในการรักษา

ระบบบดเคี้ยว ความเจ็บปวดและความผิดปกติ**1 (1-0)****ของขากรรไกรและใบหน้า****Occlusion, Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders**

การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์และการทำงานของระบบบดเคี้ยว ชนิดของการสบฟัน การจำแนก การตรวจพิจารณา และการจัดการความผิดปกติของการสบฟันและความผิดปกติของข้อต่อขากรรไกรและกล้ามเนื้อบดเคี้ยว กลไกความเจ็บปวดบริเวณขากรรไกรและใบหน้า การจำแนกประเภท การตรวจพิจารณา และการจัดการความเจ็บปวดบริเวณใบหน้าและช่องปาก

การระงับความรู้สึกและยาที่ใช้ทางทันตกรรม**1 (1-0)****Sedation and Drugs used in Dentistry**

การศึกษาด้านทฤษฎีและปฏิบัติเกี่ยวกับการควบคุมความเจ็บปวดในผู้ป่วยที่มีความกังวลและกลัวงานทันตกรรม ในรูปแบบของยาชาเฉพาะที่ การใช้ยาชาล้อมประสาทชนิดต่างๆ ร่วมกับยาชาเฉพาะที่ รวมทั้งการใช้ไนตรัสออกไซด์ และศึกษาทบทวนเกี่ยวกับเภสัชวิทยาของยาชนิดต่างๆ ที่ใช้ในการรักษาผู้ป่วยปริทันต์ ข้อควรระวังในการจ่ายยาให้แก่ผู้ป่วยที่ได้รับยาเพื่อรักษาโรคทางระบบ ปฏิกริยาระหว่างยาต่างชนิดที่มีผลเสริมและต้านซึ่งกันและกัน

<p>การถ่ายภาพทางปริทันต์</p> <p>Periodontal Photography</p> <p>การศึกษาด้านทฤษฎีและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักทั่วไปของการถ่ายภาพ การเลือกกล้องและฟิล์ม ทฤษฎีการถ่ายภาพผู้ป่วยทางคลินิกและการถ่ายภาพจากเอกสารบางอย่าง เช่น หนังสือหรือโปสเตอร์ เป็นต้น การล้างอัด และขยายภาพขาวดำและภาพสี รวมทั้งสไลด์ เพื่อประโยชน์ในการทำเอกสารอ้างอิงในการบำบัดผู้ป่วย และการเผยแพร่งานทางวิชาการ</p>	<p>1</p>	<p>(1-0)</p>
<p>บทความปัจจุบันทางปริทันต์วิทยา 3</p> <p>Current Literature in Periodontics III</p> <p>การอ่านเชิงวิจารณ์และนำเสนอบทความปัจจุบันทางวิชาการจากวารสารต่างๆทั้งในและต่างประเทศ สรุปและเสนอรายงาน ร่วมอภิปราย วิเคราะห์และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิทยาการในสาขาวิชาปริทันต์วิทยาในช่วงเวลานั้น</p>	<p>1</p>	<p>(1-0)</p>
<p>ปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ 2</p> <p>Periodontics-Prosthodontics II</p> <p>การศึกษความสัมพันธ์ระหว่างงานปริทันต์และทันตกรรมประดิษฐ์ การวางแผนการรักษาร่วมกัน และหลักการออกแบบฟันปลอมทั้งชนิดติดแน่นและถอดได้ หลักการบูรณะด้านบดเคี้ยว การปรับดุลการบดเคี้ยว การยึดเฉพาะกาลสำหรับผู้ป่วยที่เป็นโรคปริทันต์ ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงของอวัยวะปริทันต์ในผู้ป่วยที่ใส่ฟันปลอม และการดูแลอวัยวะปริทันต์หลังการใส่ฟันปลอม</p>	<p>1</p>	<p>(1-0)</p>
<p>การฝึกสอนทางปริทันต์วิทยา</p> <p>Practice Teaching in Periodontology</p> <p>การฝึกฝนประสบการณ์ในการสอนปริทันต์วิทยาในห้องปฏิบัติการและคลินิกของนักศึกษา ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต</p>	<p>1</p>	<p>(1-0)</p>
<p>การเขียนบทความทางวิชาการทางปริทันต์วิทยา</p> <p>Scientific Paper Writing in Periodontology</p> <p>การศึกษาเกี่ยวกับ การเตรียมบทความวิชาการทางปริทันต์ การเขียนเอกสารอ้างอิงและบรรณานุกรม การเตรียมตารางและภาพประกอบ การเตรียมต้นฉบับ การส่งเพื่อการตีพิมพ์และกระบวนการพิจารณาบทความ และการเสนอบทความทางปริทันต์</p>	<p>1</p>	<p>(1-0)</p>

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 1

342 ชั่วโมง

Advanced Periodontal Clinic I

การฝึกปฏิบัติการบันทึกข้อมูลผู้ป่วยโรคปริทันต์ โดยการตรวจและบันทึกข้อมูลในแฟ้มประวัติผู้ป่วย การถ่ายภาพในช่องปาก การถ่ายภาพจากภาพรังสีและหนังสือเพื่อประโยชน์ในการทำเอกสารอ้างอิงในการบำบัดผู้ป่วยและการเผยแพร่งานวิชาการ การฝึกงานในคลินิกเพื่อรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นปานกลาง ตามลำดับขั้นตอนที่เหมาะสม การทำแบบจำลองฟัน การวางแผนการรักษาเบื้องต้นและการให้การรักษารเบื้องต้นด้วยการขูดหินน้ำลายและการเกลารากฟัน การสอนผู้ป่วยดูแลอนามัยช่องปากและการกระตุ้นผู้ป่วยให้เห็นความสำคัญของอนามัยช่องปาก

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 2

405 ชั่วโมง

Advanced Periodontal Clinic II

การฝึกปฏิบัติในคลินิกในการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นรุนแรง ตามลำดับขั้นตอนที่เหมาะสม การประเมินผลภายหลังการรักษาขั้นต้นในการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นปานกลาง การวางแผนการรักษาขั้นแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งรวมถึงการปรับการสบฟัน การทำฟล็อกฟัน การรักษาอื่นที่ร่วมกับทันตแพทย์เฉพาะทางต่างสาขา และการทำศัลยกรรมปริทันต์แบบไม่ซับซ้อน ได้แก่ การตัดแต่งเหงือก การทำศัลยกรรมปริทันต์โดยการเปิดแผ่นเหงือก การตัดแต่งกระดูก การคงสภาพอวัยวะปริทันต์ในผู้ป่วยที่ไม่จำเป็นต้องได้รับการรักษาโดยการทำศัลยกรรมปริทันต์

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 3

208 ชั่วโมง

Advanced Periodontal Clinic III

การฝึกปฏิบัติอย่างต่อเนื่องในคลินิกในการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นปานกลางและรุนแรงตามขั้นตอนที่เหมาะสม การเสริมประสบการณ์การทำศัลยกรรมปริทันต์แบบไม่ซับซ้อน เช่น การตัดแต่งเหงือก การทำศัลยกรรมปริทันต์โดยการเปิดแผ่นเหงือก การตัดแต่งกระดูก การให้การวินิจฉัยและรักษาในผู้ป่วยฉุกเฉิน การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์ที่มีโรคทางระบบร่วมด้วย การฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตเบื้องต้นแก่ผู้ป่วยในภาวะฉุกเฉิน

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 4

405 ชั่วโมง

Advanced Periodontal Clinic IV

การฝึกปฏิบัติอย่างต่อเนื่องในคลินิกในการรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นรุนแรงปานกลางและรุนแรง ตามลำดับขั้นตอนที่เหมาะสม การประเมินผลภายหลังการรักษาขั้นต้นในการรักษา ผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นรุนแรง การวางแผนและการรักษาขั้นแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งรวมถึงการปรับการสบฟัน การทำฟล็อกฟัน การรักษาอื่นที่ร่วมกับทันตแพทย์เฉพาะทางสาขาอื่น การทำศัลยกรรมแบบไม่ซับซ้อน และการทำศัลยกรรมเพื่อเหนี่ยวนำให้เกิดการสร้างใหม่ของเนื้อเยื่อปริทันต์ การคงสภาพอวัยวะปริทันต์ในผู้ป่วยหลังการทำศัลยกรรมปริทันต์ การเตรียมผู้ป่วยและช่วยข้างเก้าอี้ในงานทันตกรรมรากเทียม

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 5**468 ชั่วโมง****Advanced Periodontal Clinic V**

การฝึกปฏิบัติอย่างต่อเนื่องในคลินิกในการดูแลผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบขั้นปานกลางและรุนแรง ตามลำดับขั้นตอนที่เหมาะสม การรักษาผู้ป่วยปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ การคงสภาพอวัยวะปริทันต์ในผู้ป่วย หลังการทำศัลยกรรมปริทันต์ การทำศัลยกรรมรากเทียมขั้นตอนที่ 1

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 6**208 ชั่วโมง****Advanced Periodontal Clinic VI**

การเพิ่มเติมประสบการณ์ในการทำศัลยกรรมปริทันต์เพื่อเห็นขบวนการใหม่ของการสร้างเนื้อเยื่อ ปริทันต์รวมทั้งศัลยกรรมเหงือกและเนื้อเยื่อ การดูแลผู้ป่วยทันตกรรมรากเทียมก่อนที่จะทำศัลยกรรมรากเทียม ขั้นตอนที่ 2 การประเมินผลภายหลังการรักษาที่เสร็จสมบูรณ์ การวางแผนสำหรับขั้นบำรุงรักษา เพื่อป้องกันไม่ให้โรคปริทันต์เกิดซ้ำอีก การทำรายงานสำหรับผู้ป่วยแต่ละรายโดยละเอียด

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 7**405 ชั่วโมง****Advanced Periodontal Clinic VII**

การฝึกปฏิบัติในคลินิกในการทำศัลยกรรมรากเทียมขั้นตอนที่ 2 และการดูแลรักษาอวัยวะรอบรากเทียม การวางแผนการเคลื่อนฟันในผู้ป่วยโรคปริทันต์ร่วมกับทันตแพทย์สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน และการเคลื่อนฟัน อย่างง่ายในบางกรณีสำหรับผู้ป่วยโรคปริทันต์ การรักษาผู้ป่วยที่จำเป็นต้องได้รับการรักษาทางทันตกรรม สหสาขา การประเมินผลภายหลังเสร็จสิ้นการรักษาและการวางแผนสำหรับขั้นบำรุงรักษา เพื่อป้องกันไม่ให้โรค ปริทันต์เกิดซ้ำอีก การทำรายงานสำหรับผู้ป่วยแต่ละรายโดยละเอียด

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 8**405 ชั่วโมง****Advanced Periodontal Clinic VIII**

การฝึกปฏิบัติในคลินิกในการดูแลผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบระดับต่างๆอย่างต่อเนื่อง ตามขั้นตอนที่ เหมาะสม การคงสภาพเนื้อเยื่อรอบรากเทียมหลังการบูรณะฟัน การรักษาโรคเนื้อเยื่อรอบรากเทียมอักเสบ การประเมินผลการเคลื่อนฟันในผู้ป่วยโรคปริทันต์และการทำเครื่องมือเพื่อคงสภาพฟันหลังการเคลื่อนฟัน การทำศัลยกรรมปริทันต์เพื่อความสวยงาม การประเมินผลการรักษา ผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาทางทันตกรรม สหสาขา

ปริทันตวิทยาคลินิกขั้นสูง 9**180 ชั่วโมง****Advanced Periodontal Clinic IX**

การฝึกปฏิบัติให้การรักษาผู้ป่วยโรคปริทันต์อักเสบที่มีปัญหารุนแรง ชับซ้อนอย่างครบวงจรและ รวบรวมข้อมูลรายละเอียดการรักษาผู้ป่วยให้สมบูรณ์ สามารถคงสภาพอวัยวะปริทันต์และเนื้อเยื่อรอบรากเทียม หลังการรักษา ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับผู้ป่วยในแต่ละกรณี การทำรายงานสำหรับผู้ป่วยแต่ละรายอย่าง สมบูรณ์