



รายงานผลการดำเนินงาน

องค์กรผู้บริหาร
คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

พ.ศ.
2567-2568



คณะทันตแพทยศาสตร์
FACULTY OF DENTISTRY
Chulalongkorn University



คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเนชั่น



SCHOOL OF
DENTISTRY,
KMITL





คณะทันตแพทยศาสตร์
FACULTY OF DENTISTRY
Chulalongkorn University



คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเนชั่น

SCHOOL OF
DENTISTRY,
KNITL



สารบัญ

รายงานผลการดำเนินงาน

2567 - 2568

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND



• กำหนดการประชุมประจำปี	
สมาชิกองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30	4
• รายงานคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	5
• โครงสร้างการดำเนินงานขององค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	8
• ระเบียบองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2564	9
• รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการและคณะทำงาน	19
• รายงานผลการดำเนินงานของฝ่ายเลขานุการ อ.บ.ท.ท.	34
• รายงานทางการเงินขององค์กรผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	38
• กำหนดการประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหาร	
คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568	42
• ปฏิทินการจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์	
องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	43
• ผลการดำเนินงาน	
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	45
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	53
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	61
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	77
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	91
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	115
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	121
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	127
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	139
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	147
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	153
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	165
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	169
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	173
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	177
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	181
คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	187
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	193
ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	199
ทันตแพทยสภา	203
ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย	209
มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์	215
กระทรวงสาธารณสุข	221
• ภาพกิจกรรมประจำปี 2567 - 2568	227

กำหนดการประชุมประจำปี สมาชิกรองคกรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

วันศุกร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้อง Break Out (Minor) ชั้น 3 โรงแรมแคนทารีโคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ประธาน	ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประธานองคกรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
เลขานุการ	ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ เวโรจน์ เลขาธิการองคกรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
เวลา 10.15 น. - 10.20 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล
เวลา 10.20 น. - 10.30 น.	รายงานผลการดำเนินงานองคกรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2568 (กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568) โดย ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ เวโรจน์
เวลา 10.30 น. - 10.50 น.	รายงานผลการดำเนินงานของประธานคณะกรรมการและคณะทำงานด้านต่าง ๆ - คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์องคกร โดย ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - คณะอนุกรรมการวิชาการและวิจัยทันตแพทยศาสตร์ โดย ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - คณะอนุกรรมการหลักสูตรและทันตแพทยศาสตรศึกษา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์อชิรวุช สุพรรณณเสถียร คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น - คณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ทรงชัย ฐิตโสสมกุล คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ - คณะทำงานประกันคุณภาพการศึกษา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เวลา 10.50 น. - 11.00 น.	อภิปรายและซักถาม
เวลา 11.00 น.	ปิดการประชุมประจำปี สมาชิก อ.บ.ท.ท.

รายงานคณะกรรมการองค์การบริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

ชุดปัจจุบัน

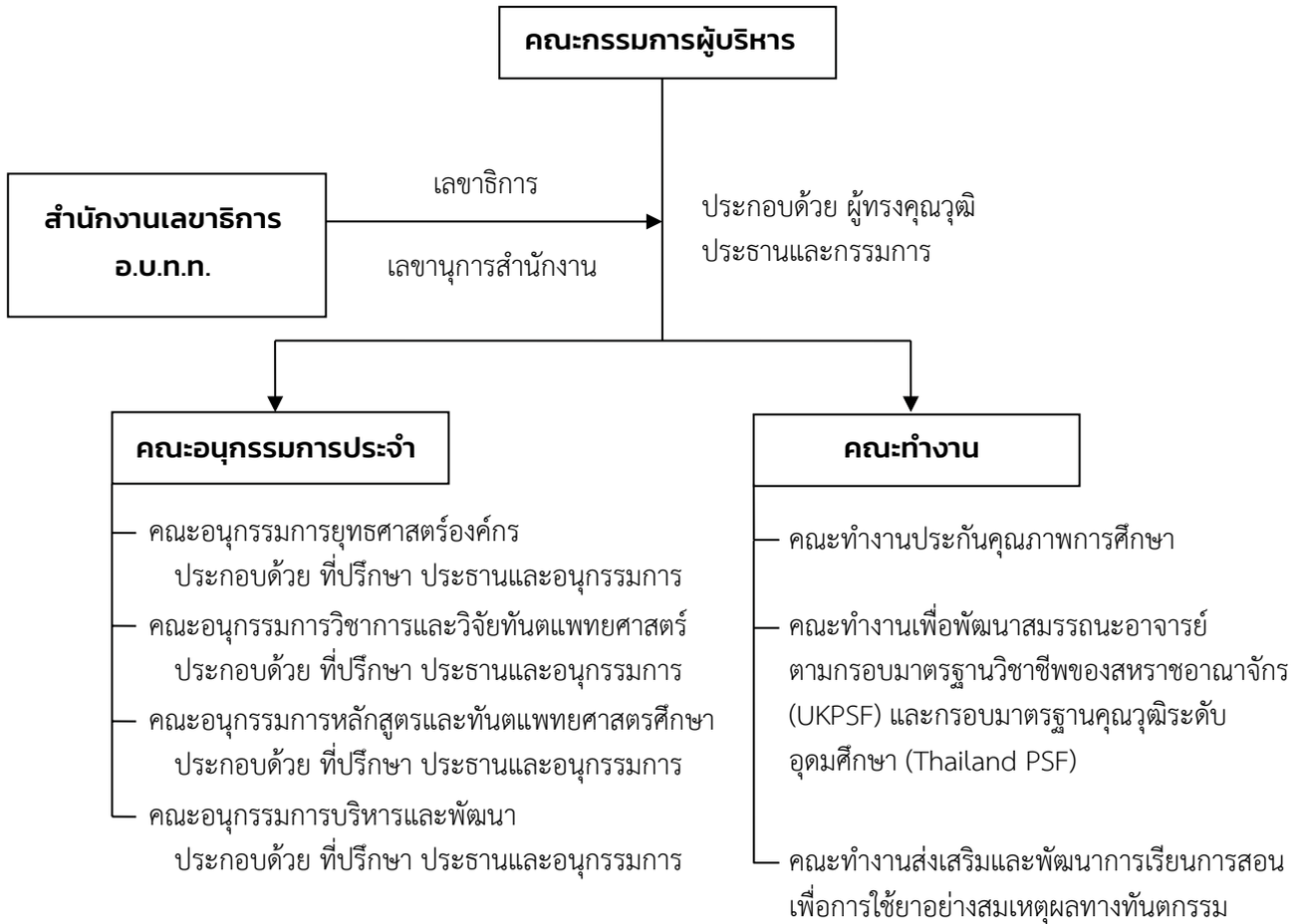
1. ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา	เดชะกัมพูช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
2. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ทันตแพทย์ ดร.สถิตย์	สิริสิงห์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
3. ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ทันตแพทย์หญิง ดร.วิสาขะ	ลิ้มวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
4. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ประทีป	พันธุมนิช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
5. ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ ทันตแพทย์พาสน์ศิริ	นิสาลักษณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
6. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ	พันธุ์สุวรรณ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สุชิต	พูลทอง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
8. ทันตแพทย์อรรถพร	ลิ้มปัญญาเลิศ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
9. นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
10. นายกทันตแพทยสภา		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
11. ประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
12. เลขาธิการมูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
13. รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ด้านบริหาร		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
14. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ธัญญะกิจไพศาล	ประธานกรรมการ
15. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พรชัย คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จันศิษย์ยานนท์	กรรมการ
16. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์บัณฑิต คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	จิรจรียาเวช	กรรมการ
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นฤมนัส คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คาวนิช	กรรมการ
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์อชิรุฑ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สุพรรณเภสัช	กรรมการ
19. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ทรงชัย คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ฐิติโสสมกุล	กรรมการ
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ณัฐวุธ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	แก้วสุธา	กรรมการ
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สุธี คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	สุขสุเดช	กรรมการ
22. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พีรยา คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	ภูอภิชาติดำรง	กรรมการ

23. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พัชรารัตน คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	ศรีศิลป์นันท์	กรรมการ
24. อาจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ณรงค์ รักษาการคณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	ลุ่มพิกานนท์	กรรมการ
25. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์พูนศักดิ์ คณบดี วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ภิเศก	กรรมการ
26. ศาสตราจารย์คลินิก พลเรือตรีหญิงสุชาดา คณบดี วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	วุฒกนก	กรรมการ
27. ศาสตราจารย์กิตติคุณ ทันตแพทย์วินัย คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	ศิริจิตร	กรรมการ
28. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ทองนารถ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	คำใจ	กรรมการ
29. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงวัชรภรณ์ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	ทศพร	กรรมการ
30. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงอารยา คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	พงษ์หาญยุทธ	กรรมการ
31. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ณรงค์ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	เหล่าศรีสิน	กรรมการ
32. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ธนภูมิ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	โอสถานนท์	กรรมการ
33. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงรชยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	จันทวลากร	กรรมการ
34. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงสังสม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ประภายสาธก	กรรมการ
35. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์วัชรินทร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	หาวิจิตร	กรรมการ
36. อาจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงสุพิชชา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ตลิ่งจิตร	กรรมการ
37. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงจินาลีย์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ปิยะชน	กรรมการ
38. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.บวรวุฒิ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	บุรณวัฒน์	กรรมการ
39. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.รุ่งอรุณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เกรียงไกร	กรรมการ
40. ทันตแพทย์ดลธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	พรหมแสน	กรรมการ
41. อาจารย์ ทันตแพทย์เอกพงษ์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เดชธรรม	กรรมการ

42. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นนทวัฒน์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ชินศิริ	กรรมการ
43. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ไอริน วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ศิริสุนทร	กรรมการ
44. อาจารย์ ทันตแพทย์สุกรีช วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	พูลสุข	กรรมการ
45. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์อุดม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	ว่องไวทองดี	กรรมการ
46. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงจินดา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	เลิศศิริวรกุล	กรรมการ
47. อาจารย์ ทันตแพทย์ ดร.กฤตภูติส คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	สุทธสัทธาภฤต	กรรมการ
48. ทันตแพทย์หญิงศิริรัตน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ชินศิริ	กรรมการ
49. อาจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงณัฐนิชา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	วามะสิงห์	กรรมการ
50. ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ	เวโรจน์	เลขาธิการ

โครงสร้างการดำเนินงานของ อ.บ.ท.ท. (พ.ศ. 2567 - 2568)

D E N T A L F A C U L T Y C O N S O R T I U M O F T H A I L A N D



สำนักงานเลขาธิการ อ.บ.ท.ท.

เลขานุการ

หมายเลขโทรศัพท์ และโทรสาร

เว็บไซต์ และอีเมลล์

ชั้น 1 อาคาร 7 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

นางจิรวรรณ เปี่ยมสุข

084 6153039 และ 053 222844

www.thaidentfac.org / e-mail : tdfb_1@yahoo.com

ระเบียบองค์กรผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2564

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

หมวด 1 บททั่วไป

- ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า ระเบียบองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2564
- ข้อ 2 ให้ยกเลิกระเบียบองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และให้ใช้ระเบียบนี้แทน
- ข้อ 3 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อมีการประชุมคนบติครั้งแรก ตามที่ระเบียบนี้กำหนดแล้วเสร็จแต่ไม่เกิน 60 วัน นับจากวันประกาศ
- ข้อ 4 ในระเบียบนี้ คำว่า
- คณะ หมายถึง คณะ สำนักวิชา หรือวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นภาคีขององค์กร
 - คนบติ หมายถึง คนบติคณะ สำนักวิชา หรือวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ ซึ่งเป็นภาคีขององค์กร องค์กร หมายถึง องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
 - ประธานองค์กร หมายถึง ประธานองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย คณะกรรมการ หมายถึง คณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย คณะอนุกรรมการ หมายถึง คณะอนุกรรมการประจำและคณะอนุกรรมการอื่น ขององค์กรผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
 - เลขาธิการ หมายถึง เลขาธิการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ผู้ช่วยเลขาธิการ หมายถึง ผู้ช่วยเลขาธิการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
- ข้อ 5 ให้ที่ประชุมคนบติเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้
- กรณีที่มีปัญหาในการปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้เป็นดุลพินิจของที่ประชุมคนบติ และถือเป็นที่สิ้นสุด

หมวด 2

องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

- ข้อ 6 ให้มีองค์กรเรียกว่า “องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย” (อ.บ.ท.ท.) ชื่อ ภาษาอังกฤษว่า “Dental Faculty Consortium of Thailand” (D.F.C.T.) ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของคณะ สำนักวิชา และวิทยาลัยทางทันตแพทยศาสตร์ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย เพื่อความร่วมมือประสานงาน และดำเนินการทางด้านวิชาการ วิจัย บริหารการศึกษา หลักสูตร การเรียนการสอน การบริหารและพัฒนา และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวกับคณะและวิชาชีพทันตกรรม

ข้อ 7 เครื่องหมายขององค์กร ประกอบด้วยกลางพื้นภาพเป็นแผนที่ประเทศไทยทาบด้วยภาพงูพันคบเพลิง ฐานดวงเพลิง มีตัวอักษร “ท” และด้านล่างของภาพมีคำว่า “ทนต์ เสฏโฐ 2526” ภาพทั้งหมดล้อมรอบด้วย ขอบวงกลม 2 วง ระหว่างขอบวงกลมครึ่งบนมีคำว่า “องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย” ครึ่งล่างมีคำว่า “Dental Faculty Consortium of Thailand” (D.F.C.T) และคั่นระหว่างข้อความทั้งสองนั้นด้วยเครื่องหมายดอกบัว แทนดอกบัวสุทธาสีโนบล

ข้อ 8 วัตถุประสงค์ขององค์กรมีดังต่อไปนี้

- (1) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทางการศึกษา วิจัย และบริการวิชาการทางทันตแพทยศาสตร์ ให้สอดคล้องและสนองตอบต่อนโยบาย และปัญหาการสาธารณสุขของประเทศ
- (2) เพื่อเป็นศูนย์ประสานงาน เผยแพร่ และแลกเปลี่ยนความรู้วิชาการทางการศึกษาทันตแพทยศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างคณะในองค์กร และระหว่างองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (3) เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวิชาการด้านวิชาการทางทันตแพทย์ และสาขาวิชาการที่เกี่ยวข้อง เพื่อความก้าวหน้าทางการศึกษาทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพและการสาธารณสุขของประเทศ
- (4) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อคิดเห็น เพื่อเสนอต่อรัฐบาลและองค์กรที่เกี่ยวข้องในด้านการพัฒนาการศึกษาทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการสาธารณสุขของประเทศไทย
- (5) เป็นองค์กรทางวิชาการ และไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง

ข้อ 9 คณะที่เป็นภาคีขององค์กร ต้องเป็นคณะ สำนักวิชา หรือวิทยาลัยทางทันตแพทยศาสตร์ ที่เป็นหน่วยงานของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาโดยแสดงความจำนงเข้าเป็นภาคีขององค์กร และคณะกรรมการเห็นชอบให้เข้าร่วมองค์กรได้

ข้อ 10 สมาชิกขององค์กรประกอบด้วย

- (1) คณบดี
- (2) ผู้บริหาร หมายถึง รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าภาควิชา รองหัวหน้าภาควิชา หัวหน้า สาขาวิชา รองหัวหน้าสาขาวิชา และคณะกรรมการประจำคณะ
- (3) อดีตคณบดี
- (4) ผู้ทรงคุณวุฒิ หมายถึง ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมคณบดีให้เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ องค์กร มี 2 ประเภท ได้แก่
 - (4.1) ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิประจำ ได้แก่
 - (4.1.1) นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
 - (4.1.2) นายกทันตแพทยสภา
 - (4.1.3) ประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย
 - (4.2) ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิอื่นที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมคณบดี
- (5) เลขธิการ
- (6) ผู้ช่วยเลขธิการ
- (7) อาจารย์ประจำซึ่งสังกัดคณะที่ร่วมเป็นภาคีในองค์กร
- (8) อาจารย์พิเศษซึ่งสังกัดคณะที่ร่วมเป็นภาคีในองค์กร ซึ่งคณบดีของคณะต้นสังกัดรับรองให้เข้าร่วมเป็นสมาชิก

ข้อ 11 องค์กรมีรายได้จาก

(1) เงินสนับสนุนจากคณะ

(2) เงินบริจาค

(3) รายได้อื่นๆ ที่เกิดจากการดำเนินงาน ซึ่งคณะกรรมการเห็นสมควร ทั้งนี้ให้กำหนดเป็นระเบียบ การเงิน โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ข้อ 12 สำนักงานเลขาธิการตั้งอยู่ ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ ที่เลขาธิการสังกัดอยู่

หมวด 3

องค์ประกอบ

ข้อ 13 การดำเนินงานขององค์กร ประกอบด้วย

(1) ที่ประชุมคณบดี

(2) คณะกรรมการ

(3) คณะอนุกรรมการ

(4) ที่ประชุมสมาชิก

ข้อ 14 ให้มีการประชุมของคณบดี เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบายขององค์กร ตลอดจนวินิจฉัยชี้ขาดในเรื่องต่างๆ ขององค์กรที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมและวัตถุประสงค์ขององค์กร เรียกว่าที่ประชุมคณบดี

ที่ประชุมคณบดี ประกอบด้วย ประธานองค์กร คณบดี และเลขาธิการ

ให้ที่ประชุมคณบดีเลือกคณบดีคนหนึ่ง เพื่อเป็นประธานองค์กร และผู้ที่มีความเหมาะสมอีกคนหนึ่งซึ่งมิใช่คณบดี เพื่อเป็นเลขาธิการ

ให้ประธานองค์กรเป็นประธานที่ประชุมคณบดี และให้เลขาธิการเป็นเลขานุการของที่ประชุมคณบดี

ข้อ 15 ที่ประชุมคณบดีมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

(1) กำหนดนโยบายให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ขององค์กร

(2) แต่งตั้งหรือถอดถอนผู้ทรงคุณวุฒิตามข้อ 16(4)(4.2) เลขาธิการ หรือผู้ช่วยเลขาธิการ

(3) กำหนดนโยบายด้านงบประมาณและควบคุมการดำเนินงานด้านการเงินขององค์กร

(4) กำหนดอัตราเงินสนับสนุนจากคณะในแต่ละปี

(5) ออกระเบียบ ข้อบังคับ และข้อกำหนดอื่นใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานขององค์กร

(6) แต่งตั้ง และมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบให้กับคณะอนุกรรมการ บุคคล หรือคณะบุคคลต่างๆ เพื่อดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายและวัตถุประสงค์ขององค์กร

ข้อ 16 คณะกรรมการมีองค์ประกอบดังนี้

(1) ประธานองค์กร

(2) คณบดี

(3) กรรมการซึ่งเป็นสมาชิกขององค์กรที่ไม่ใช่คณบดี คณะละไม่เกิน 1 คน

(4) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

(4.1) ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิประจำ ได้แก่

(4.1.1) นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(4.1.2) นายกทันตแพทยสภา

(4.1.3) ประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย

(4.2) ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิอื่น ซึ่งมีจำนวนไม่เกินครึ่งหนึ่งของคณะกรรมการใน (1) (2) และ (3) รวมกัน

(5) เลขานุการ

(6) ผู้ช่วยเลขานุการ (ถ้ามี)

ให้ประธานองค์กรเป็นประธานคณะกรรมการ ให้เลขานุการเป็นเลขานุการของคณะกรรมการ และให้ผู้ช่วยเลขานุการเป็นผู้ช่วยเลขานุการของคณะกรรมการ

ข้อ 17 การได้มาซึ่งกรรมการตามข้อ 16 ให้เป็นดังนี้

(1) ให้คนบดีเสนอชื่อสมาชิกขององค์กรซึ่งสังกัดคณะของตนคนหนึ่ง เพื่อเป็นกรรมการตามข้อ 16(3)

(2) ให้ที่ประชุมคนบดีเสนอชื่อผู้ที่มีความเหมาะสม เพื่อเป็นกรรมการตามข้อ 16(4)(4.2) ข้อ 16(5) และข้อ 16(6)

ข้อ 18 คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

(1) เสนอนโยบายแนวทางด้านวิชาการ บริหารการศึกษา กิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคณะ และวิชาชีพทันตกรรม

(2) เสนอร่างระเบียบ ร่างข้อบังคับ หรือร่างข้อกำหนด ต่อที่ประชุมคนบดี

(3) พิจารณาและสรุปผลงานของคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน

(4) อนุมัติแผนดำเนินงาน และงบประมาณขององค์กร รวมทั้งดำเนินการตามแผนดังกล่าว ตลอดจนกำหนดแนวปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ หรือข้อกำหนดขององค์กร

(5) พิจารณาข้อเสนอแนะจากที่ประชุมสมาชิก

(6) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคนบดีมอบหมาย

ข้อ 19 ให้ที่ประชุมคนบดีแต่งตั้งประธานอนุกรรมการและอนุกรรมการ เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะอนุกรรมการประจำตามนัยแห่งข้อ 15(6) จำนวน 4 ชุด ประกอบด้วย

(1) คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์องค์กร มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(1.1) จัดทำยุทธศาสตร์องค์กรเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ

(1.2) จัดทำยุทธศาสตร์สุขภาพช่องปากเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ

(1.3) เสนอความเห็นต่อคณะกรรมการในเรื่องเกี่ยวกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์

(1.4) ช่วยเหลือ กำกับดูแลการดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้

(1.5) แต่งตั้งคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม

(1.6) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคนบดี หรือคณะกรรมการมอบหมาย

- (2) คณะอนุกรรมการวิชาการและวิจัยทันตแพทยศาสตร์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
 - (2.1) จัดประชุมหรือประสานงานการจัดประชุมเพื่อเสนอผลงานทางวิชาการและวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์
 - (2.2) จัดหรือประสานงานการจัดการศึกษาต่อเนื่อง
 - (2.3) ดำเนินการและประสานงานเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียนการสอนหลังปริญญา
 - (2.4) ส่งเสริมงานวิจัยระหว่างคณะ
 - (2.5) แต่งตั้งคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม
 - (2.6) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคณบดี หรือคณะกรรมการมอบหมาย
- (3) คณะอนุกรรมการหลักสูตรและทันตแพทยศาสตร์ศึกษา มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
 - (3.1) ดำเนินการและประสานงานเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียนการสอนระดับทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
 - (3.2) ดำเนินการและประสานงานด้านการประกันคุณภาพทางวิชาการในระดับปริญญาตรี
 - (3.3) แต่งตั้งคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม
 - (3.4) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคณบดีหรือคณะกรรมการมอบหมาย
- (4) คณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
 - (4.1) ดำเนินการและประสานงานในโครงการพัฒนาอาจารย์
 - (4.2) ดำเนินการและประสานงานในโครงการพัฒนาเทคโนโลยีทางการศึกษาทันตแพทยศาสตร์
 - (4.3) ดำเนินการและประสานงานในโครงการพัฒนาระบบการเก็บค่ารักษาพยาบาลในคณะทันตแพทยศาสตร์
 - (4.4) แต่งตั้งคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม
 - (4.5) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคณบดี หรือคณะกรรมการมอบหมาย

ข้อ 20 นอกจากคณะอนุกรรมการประจำตามข้อ 18 ที่ประชุมคณบดีอาจแต่งตั้งประธานอนุกรรมการและอนุกรรมการ เพื่อเป็นคณะอนุกรรมการอื่นได้ตามความเหมาะสม โดยให้คณะอนุกรรมการที่แต่งตั้งมีอำนาจ หน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) รวบรวมและศึกษาข้อมูลต่างๆ เพื่อเสนอแนวทาง และวิธีดำเนินงานต่อคณะกรรมการ
- (2) เสนอแนวความคิดอันเป็นประโยชน์ต่อคณะหรือวิชาชีพทันตกรรมต่อคณะกรรมการ
- (3) ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ
- (4) แต่งตั้งคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม
- (5) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคณบดี หรือ คณะกรรมการมอบหมาย

ข้อ 21 ให้คณะอนุกรรมการตามข้อ 19 และ 20 ต้องมีองค์ประกอบอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- (2) คณบดี
- (3) สมาชิกขององค์กร

จำนวนอนุกรรมการในแต่ละคณะอนุกรรมการ ให้ที่ประชุมคณบดีพิจารณาตามความเหมาะสม ที่ประชุมคณบดีอาจแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เป็นที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ หรืออนุกรรมการใน คณะอนุกรรมการชุดหนึ่งชุดใดก็ได้ ตามที่เห็นสมควร

ข้อ 22 ที่ประชุมสมาชิก ประกอบด้วย

- (1) ประธานองค์กร
- (2) คณบดี
- (3) ผู้บริหาร
- (4) อธิการบดี
- (5) ผู้ทรงคุณวุฒิ
- (6) เลขธิการ
- (7) ผู้ช่วยเลขธิการ (ถ้ามี)
- (8) อาจารย์ประจำ
- (9) อาจารย์พิเศษ

หมวด 4

หน้าที่และการดำเนินงาน

ข้อ 23 ประธานองค์กรมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

- (1) เป็นประธานที่ประชุมคณบดี
- (2) เป็นประธานคณะกรรมการ
- (3) เป็นประธานที่ประชุมสมาชิก
- (4) เป็นผู้แทนขององค์กร ในการลงนามในคำสั่ง หนังสือ เพื่อติดต่อกับหน่วยงานภายนอก หรือลงนามในเอกสารอื่นๆ โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณบดี หรือที่ประชุมคณะกรรมการ

ข้อ 24 เลขธิการมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

- (1) ประสานงานและติดตามการดำเนินงานขององค์กร
- (2) ติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์ภายนอก ที่มีผลกระทบต่อองค์กรหรือวิชาชีพทันตกรรม
- (3) บริหารในกิจการประชุม บุคลากร เอกสาร การเงิน การพัสดุ สถานที่ และทรัพย์สินขององค์กร
- (4) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปีเพื่อเสนอต่อที่ประชุมสมาชิก
- (5) สั่งการ หรือดำเนินการแทนที่ประชุมคณบดีในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้ว ให้รายงานที่ประชุมคณบดีเพื่อทราบโดยเร็ว
- (6) หน้าที่อื่นๆ ซึ่งที่ประชุมคณบดี หรือประธานองค์กร หรือคณะกรรมการมอบหมาย

ข้อ 25 ผู้ช่วยเลขธิการมีอำนาจและหน้าที่ตามที่เลขธิการมอบหมาย

ข้อ 26 สมาชิกขององค์กรมีสิทธิและหน้าที่ ดังนี้

- (1) เข้าร่วมประชุมและเสนอความคิดเห็นในที่ประชุมสมาชิก
- (2) สมาชิกรวมกันตั้งแต่ 30 คนขึ้นไป มีสิทธิเสนอเรื่องให้คณะกรรมการพิจารณาในเรื่องหนึ่งเรื่องใด ที่อยู่ในขอบเขตวัตถุประสงค์ขององค์กรได้
- (3) สมาชิกรวมกันตั้งแต่ 30 คนขึ้นไป สามารถเสนอเรื่องเข้าสู่วาระการประชุมสมาชิกเพื่อพิจารณาได้ ในกรณีที่เรื่องดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากเสียงข้างมากของที่ประชุมสมาชิก ให้คณะกรรมการดำเนินการในเรื่องนั้นต่อไป

หมวด 5

วาระ และการสิ้นสุดสมาชิกภาพ

- ข้อ 27** วาระของกรรมการของที่ประชุมคนบดี และกรรมการในคณะกรรมการ เป็นดังต่อไปนี้
- (1) ประธานองค์กรมีวาระ 1 ปี และสามารถได้รับเลือกอีกแต่ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน
 - (2) กรรมการตามข้อ 16(3) มีวาระตามวาระของคนบดีผู้เสนอแต่งตั้งตน
 - (3) กรรมการตามข้อ 16(4)(4.2) มีวาระ 2 ปี และสามารถได้รับแต่งตั้งใหม่ได้
 - (4) กรรมการตามข้อ 16(5) และ 16(6) มีวาระ 3 ปี และสามารถได้รับแต่งตั้งใหม่ได้
- ข้อ 28** คณะอนุกรรมการมีวาระ 3 ปี คณะทำงานมีวาระตามผู้แต่งตั้งกำหนด หรือจนกว่าจะสิ้นสุดความจำเป็น
- ข้อ 29** นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระแล้ว ความเป็นประธานองค์กรสิ้นสุดลงเมื่อ
- (1) ตาย
 - (2) ลาออก
 - (3) ที่ประชุมคนบดีมีมติให้พ้นจากตำแหน่ง
- ข้อ 30** นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระแล้ว กรรมการในคณะกรรมการพ้นจากความเป็นกรรมการเมื่อ
- (1) ตาย
 - (2) ลาออก
 - (3) คนบดียื่นสังกัดพ้นจากตำแหน่ง หรือคนบดียื่นสังกัดเสนอให้เปลี่ยนแปลงตัวบุคคล สำหรับ กรรมการตามข้อ 16(3)
 - (4) ที่ประชุมคนบดีมีมติให้พ้นจากตำแหน่ง สำหรับกรรมการตามข้อ 16(4)(4.2) ข้อ 16(5) และ 16(6)
- ข้อ 31** นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระแล้ว อนุกรรมการในคณะอนุกรรมการพ้นจากความเป็น อนุกรรมการ และผู้ทำงานในคณะทำงานพ้นจากความเป็นผู้ทำงานเมื่อ
- (1) ตาย
 - (2) ลาออก
 - (3) คนบดียื่นสังกัดเสนอให้เปลี่ยนแปลงตัวบุคคล
 - (4) ที่ประชุมคนบดีมีมติให้พ้นจากตำแหน่ง
- ข้อ 32** ความเป็นสมาชิกขององค์กรสิ้นสุดเมื่อ
- (1) ตาย
 - (2) ลาออก
 - (3) ขาดคุณสมบัติการเป็นสมาชิก
 - (4) ที่ประชุมคนบดีมีมติให้พ้นจากความเป็นสมาชิก

หมวด 6

การประชุม

- ข้อ 33 ให้คณะต่างๆ เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมคนบตี และคณะกรรมการหมุนเวียนกันไป
- ข้อ 34 ให้มีการประชุมที่ประชุมคนบตีก่อนการประชุมคณะกรรมการ และอาจกำหนดการประชุมพิเศษได้ ตามความเหมาะสม
- ข้อ 35 ให้มีการประชุมคณะกรรมการอย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง
- ข้อ 36 ให้มีการประชุมคณะกรรมการ โดยประธานคณะกรรมการแต่ละชุดรายงานความก้าวหน้า ต่อที่ประชุมคณะกรรมการในแต่ละครั้ง ในกรณีที่มีความจำเป็นให้รายงานต่อที่ประชุมคนบตีโดยตรงได้
- ข้อ 37 ให้มีการประชุมสมาชิกอย่างน้อย 1 ครั้ง ทุก 2 ปี และมีคนบตีเข้าร่วมประชุมด้วยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคนบตีทั้งหมด จึงจะครบเป็นองค์ประชุม
- ข้อ 38 การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการหรือตัวแทนมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด และมีคนบตีเข้าร่วมประชุมด้วยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคนบตีทั้งหมด จึงจะครบเป็นองค์ประชุม
- ข้อ 39 ในที่ประชุมคนบตี การประชุมคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน หรือที่ประชุมสมาชิก กรณีประธานที่ประชุมไม่อยู่ ให้สมาชิกอาวุโสในการประชุมนั้นทำหน้าที่ประธานแทน
- ข้อ 40 การเสนอวาระเข้าสู่การประชุมคณะกรรมการ ให้แต่ละคณะเสนอเรื่องเป็นลายลักษณ์อักษรต่อ เลขาธิการ ก่อนกำหนดการประชุมอย่างน้อย 10 วัน ยกเว้นกรณีเร่งด่วนให้นำเสนอขอมติ เพื่อบรรจุเข้าวาระการประชุมได้
- ข้อ 41 การลงมติในที่ประชุมทุกระดับ ให้ถือคะแนนเสียงข้างมากของกรรมการ หรือสมาชิกที่เข้าร่วมประชุมเป็นมติของที่ประชุม ทั้งนี้ ที่ประชุมคนบตีอาจให้ทบทวนมติที่ประชุมใดๆ ก็ได้

หมวด 7

การจัดการประชุมและการเดินทางไปประชุมในประเทศ

- ข้อ 42 องค์กรสามารถเป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดการประชุมที่นอกเหนือไปจากการประชุมประจำปีได้ หากได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการ และคณะกรรมการ สามารถอนุมัติให้กรรมการ หรือผู้ที่เหมาะสมเข้าร่วมประชุมที่จัดขึ้นภายในประเทศในหัวข้อการประชุมที่สำคัญต่อวิชาชีพทันตกรรม หรือการศึกษาทางทันตแพทยศาสตร์ได้
- ข้อ 43 ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดการประชุม หรือเข้าร่วมประชุม ให้เบิกจ่ายได้ตามที่จ่ายจริงและเหมาะสม
- ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุมของคนบตี อดีตคนบตี กรรมการตามข้อ 16(3) และสมาชิกตามข้อ 22(8) และ 22(9) ให้เป็นความรับผิดชอบของคณะต้นสังกัด

หมวด 8 การเดินทางไปประชุมต่างประเทศ

ข้อ 44 คณะกรรมการสามารถอนุมัติให้กรรมการ หรือผู้ที่เหมาะสมเข้าร่วมประชุมที่จัดขึ้นในต่างประเทศในหัวข้อการประชุมที่สำคัญต่อวิชาชีพทันตกรรม หรือการศึกษาทางทันตแพทยศาสตร์ได้

ข้อ 45 คณะกรรมการมีอำนาจอนุมัติให้เบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าที่พักเหมาจ่ายรวมกับค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางไปปฏิบัติงาน โดยเบิกจ่ายตามที่จ่ายจริงและเหมาะสม แต่ไม่เกินอัตราที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

อัตราเบิกจ่ายตามวรรคแรก ให้ทำเป็นประกาศขององค์กร

ข้อ 46 ให้ผู้เดินทางไปปฏิบัติงานต่างประเทศออกเดินทางล่วงหน้าก่อนเริ่มปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็น และให้เดินทางกลับประเทศไทยหลังจากเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานโดยเร็ว แต่ต้องไม่เกินระยะเวลาดังต่อไปนี้

(1) กรณีเดินทางไปประเทศในทวีปเอเชีย ให้ออกเดินทางล่วงหน้าก่อนเวลาที่จะเริ่มปฏิบัติงานในประเทศนั้นๆ ไม่เกินหนึ่งวัน และให้ออกเดินทางกลับประเทศไทยหลังเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานไม่เกินหนึ่งวัน

(2) กรณีเดินทางไปประเทศออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในทวีปยุโรป หรือประเทศในทวีปอเมริกาเหนือให้ออกเดินทางล่วงหน้าก่อนเวลาที่จะเริ่มปฏิบัติงานในประเทศนั้นๆ ไม่เกินสองวัน และให้ออกเดินทางกลับประเทศไทยหลังจากเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานไม่เกินสองวัน

(3) กรณีเดินทางไปประเทศในทวีปอเมริกาใต้ หรือประเทศในทวีปแอฟริกาให้ออกเดินทางล่วงหน้า ก่อนเวลาที่จะเริ่มปฏิบัติงานในประเทศนั้นๆ ไม่เกินสามวัน และให้ออกเดินทางกลับประเทศไทยหลังเสร็จสิ้น การปฏิบัติงานไม่เกินสามวัน

ข้อ 47 เกณฑ์การใช้อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศในการปฏิบัติงานในต่างประเทศของผู้ที่ได้รับ มอบหมายจากองค์กร เป็นดังนี้

(1) ให้ใช้อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่เกิดรายการ โดยแสดงหลักฐานประกอบการแลกเปลี่ยนเงินตรา ต่างประเทศ หรือหลักฐานการจ่าย

(2) ให้ใช้อัตราแลกเปลี่ยนของธนาคารแห่งประเทศไทยก่อนวันเดินทางหนึ่งวัน ในกรณีที่ไม่มีหลักฐานประกอบการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ หรือหลักฐานการจ่าย

หมวด 9 การแก้ไขระเบียบ

ข้อ 48 การยกเลิกหรือแก้ไขระเบียบนี้ทำได้โดยคะแนนเสียงไม่ต่ำกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะบดี

บทเฉพาะกาล

ข้อ 49 ภายในกำหนดวันที่ระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ ให้จัดให้มีการแสดงความประสงค์เข้าร่วมเป็นภาคีองค์กร ของคณะต่างๆ

ในการประชุมคณบดีครั้งแรกนับจากวันที่ระเบียบนี้ประกาศ อย่างน้อยให้มีวาระประชุมเพื่อแต่งตั้ง ประธาน องค์กร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามข้อ 16(4)(4.2) เลขาธิการ และผู้ช่วยเลขาธิการ และเมื่อมีการแต่งตั้งตำแหน่งดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่งนั้นเป็นการดำรงตำแหน่งวาระแรก

ทรัพย์สิน การดำเนินการ และข้อผูกพันต่าง ๆ ที่ดำเนินการตามระเบียบขององค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์ แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินการดำเนินการ และข้อผูกพันขององค์กรตาม ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ.2564



(รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ดร.พรชัย จันศิษย์ยานนท์)
คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประธานองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

รายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการและคณะทำงาน

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์องค์กร

รายชื่อคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์องค์กร

1. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ธัญญะกิจไพศาล	ประธานอนุกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ณัฐรุจ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	แก้วสุทธา	อนุกรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นฤมนัส คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คอวนิช	อนุกรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์อชิรุจ คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สุพรรณเภสัช	อนุกรรมการ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ทรงชัย คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ฐิติโสสมกุล	อนุกรรมการ
6. ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ เลขาธิการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	เวโรจน์	อนุกรรมการและเลขานุการ

สรุปผลการดำเนินงาน

คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์องค์กร มีผลการดำเนินงานดังนี้

คณะอนุกรรมการแผนยุทธศาสตร์ ได้สานต่อดำเนินการตามภารกิจที่คณะอนุกรรมการที่ผ่านมา ได้วางนโยบายไว้ และเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ อ.บ.ท.ท. มอบหมาย ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2568 โดยมุ่งเน้นการดำเนินงานต่อเนื่อง

1. ยุทธศาสตร์องค์กรทางด้านวิชาการและหลักสูตร

1.1 สนับสนุนการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาและหลังปริญญา การบริการทันตกรรมและการวิจัย เพื่อเป็นการต่อยอดไปสู่การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence – AI) ในการขับเคลื่อนการเรียนรู้และการบริการทันตกรรม

1.2 สนับสนุนให้มีการดำเนินการตามบันทึกความร่วมมือการใช้ยาอย่างสมเหตุผล (Rational Drug Use; RDA) ปี 2568 โดยมีกระทรวงสาธารณสุข สปสช. องค์กรวิชาชีพสุขภาพอื่น ๆ ลงนามร่วมกัน เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 เพื่อพัฒนากำลังคนด้านสุขภาพ สนับสนุนการดำเนินงานการใช้ยาอย่างสมเหตุผล และผลักดันนโยบายดังกล่าวให้เกิดผลในเชิงปฏิบัติอย่างยั่งยืน

1.3 สนับสนุนคณะทำงานประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อกำหนดตัวชี้วัด(KPI) ที่เหมาะสมของคณะ/สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ในการใช้เป็นข้อมูลเพื่อทำประกันคุณภาพ

2. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการ

ประสานกับคณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา เพื่อกำหนดต้นทุนการผลิตทันตแพทย์เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้กับหน่วยงานรัฐเพื่อจัดสรรงบประมาณสนับสนุนในการผลิตทันตแพทย์

3. ยุทธศาสตร์ด้านกิจกรรมนิสิตนักศึกษา

สนับสนุนงานค่ายม่วงสัมพันธ์จัดโดยสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาทันตแพทย์แห่งประเทศไทย (DSAT) โดยมีวัตถุประสงค์ทำความรู้จักและสร้างความสัมพันธ์กับนิสิตคณะทันตแพทยศาสตร์ในมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ได้รู้จักเพื่อนร่วมวิชาชีพในอนาคต

4. ยุทธศาสตร์สนับสนุนหน่วยงานที่มีพันธกิจเกี่ยวข้องกับองค์กร

ทำงานร่วมกับศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ เวโรจน์ เลขาธิการ อ.บ.ท.ท. ในการประสานงานกับสถาบันบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข ในความร่วมมือผลิตทันตแพทย์เพื่อสนับสนุนระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิของประเทศ รวมทั้งการรวบรวมข้อมูลการฝึกอบรมการเปิดสอนระดับหลังปริญญาให้กับกระทรวงสาธารณสุข

คณะอนุกรรมการวิชาการและวิจัยทันตแพทยศาสตร์

รายชื่อคณะอนุกรรมการวิชาการและวิจัยทันตแพทยศาสตร์

1. ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ทันตแพทย์หญิง ดร.วิสาขะ ลีม่วงศ์	ที่ปรึกษา
2. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ประธานอนุกรรมการ
3. อาจารย์ ทันตแพทย์ ดร.วิศรุตม์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พิศลย์ เสนาวงษ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	อนุกรรมการ
5. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ธนิดา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อนุกรรมการ
6. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.สุกัญญา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	อนุกรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิชญ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	อนุกรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ชัชพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	อนุกรรมการ
9. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.บวรวุฒิ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	อนุกรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์เจษฎา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	อนุกรรมการ
11. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พัชราวรรณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	อนุกรรมการ
12. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ณัฐพงษ์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	อนุกรรมการ
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.อันวยา วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	อนุกรรมการ
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.วิไลรัตน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อนุกรรมการ
15. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.โกสสร วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	อนุกรรมการ
16. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงศศิชนันท์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	อนุกรรมการ
17. ศาสตราจารย์ สุวดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	อนุกรรมการ
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ชายแดน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	อนุกรรมการ

19. อาจารย์ ทันตแพทย์สุธา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	เจียรรมณีโชติชัย	อนุกรรมการ
20. รองศาสตราจารย์ ดร.ฤดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	สุราฤทธิ	อนุกรรมการ
21. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ปวรวรรณ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฤทธิพากร	อนุกรรมการและ
22. อาจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นนทวัฒน์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ชื่นศิริ	อนุกรรมการและเลขานุการ

สรุปผลการดำเนินงาน

คณะอนุกรรมการวิชาการและวิจัยทันตแพทยศาสตร์ มีผลการดำเนินงานดังนี้

คณะอนุกรรมการประกอบด้วย กรรมการตัวแทนจากทุกมหาวิทยาลัยและที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ทันตแพทย์หญิง ดร.วิสาฯ ลิ้มวงษ์ โดยมีบทบาทหน้าที่หลัก ดังนี้

- 1) ประสานและประชาสัมพันธ์งานการประชุมเสนอผลงานทางวิชาการและวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์
- 2) ประสานและประชาสัมพันธ์การจัดการศึกษาต่อเนื่องของหน่วยงานต่างๆ
- 3) ประสานงานและประชาสัมพันธ์หลักสูตรการเรียนการสอนหลังปริญญา
- 4) ส่งเสริมงานวิจัยระหว่างคณะ

โดยทางคณะอนุกรรมการจัดทำกลุ่มไลน์เพื่อสร้างโอกาสการรู้จักกับทีมบริหารด้านการวิจัยของแต่ละคณะ/สำนักวิชา โดยกลุ่มไลน์มีชื่อว่า “อ.บ.ท.ท. อนุกรรมการวิชาการและวิจัย” ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากทางคณบดีทุกคณะ/สำนักวิชา เป็นอย่างดี

กิจกรรมของคณะอนุกรรมการ

1. การรวบรวมหลักเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการของแต่ละมหาวิทยาลัย ซึ่งส่วนใหญ่อิงตามเกณฑ์ของคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (กพอ.) เป็นหลัก
2. จากการประชุมคณะอนุกรรมการเสนอแนะให้มี session เพื่อการเสวนาเกี่ยวกับข้อเสนอแนะในการขอตำแหน่งทางวิชาการจากมุมมองของผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อเป็นข้อมูลเชิงลึกในการเตรียมความพร้อม ซึ่งนำมาสู่การจัดเสวนากลุ่มย่อยในหัวข้อเรื่อง “Experience sharing in academic promotion” ในการประชุมวิชาการประจำปี อ.บ.ท.ท. ครั้งที่ 22 นี้ คณะอนุกรรมการหวังว่าการมีส่วนร่วมในการประชุมประจำปี อ.บ.ท.ท. จะเป็นจุดเริ่มต้นในการทำกิจกรรมด้านการวิชาการและวิจัยร่วมกันของคณะและสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ต่อไป
3. สนับสนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพจิตและเสริมความเข้มแข็งเครือข่ายในโรงเรียนทันตแพทย์สร้างสุขที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โดยมี รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พีรยา ภูอภิชาติดำรง คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นแกนหลัก
อนึ่งการทำกลุ่มไลน์อนุกรรมการวิชาการและวิจัย สามารถใช้เป็นช่องทางสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลถามตอบเกี่ยวกับการประชุมวิชาการประจำปี ของ อ.บ.ท.ท. ได้สะดวกทั่วถึงทุกมหาวิทยาลัย และเป็นช่องทางทำความรู้จักกับอาจารย์ที่เป็นแกนหลักด้านการวิจัยของแต่ละคณะ/สำนักวิชา ซึ่งช่วยการขอความร่วมมือปรึกษา ขอข้อเสนอแนะเป็นไปอย่างรวดเร็ว

คณะอนุกรรมการหลักสูตรและกิตติแพทยศาสตรศึกษา

รายชื่อคณะอนุกรรมการหลักสูตรและกิตติแพทยศาสตรศึกษา

1. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ประทีป	พันธุ์มวนิช	ที่ปรึกษา
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์ศุภชัย	ชื่นจิตรวงษา	ที่ปรึกษา
3. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงวรรณุช	ปิติพัฒน์	ที่ปรึกษา
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์สุธี	สุขสุเดช	ที่ปรึกษา
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์อชิรวุช คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สุพรรณเภสัช	ประธานคณะอนุกรรมการ
6. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ปิยมาศ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สำเร็จกาญจนกิจ	อนุกรรมการ
7. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์สมศักดิ์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ไมตรีรัตนสกุล	อนุกรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ชนธิ์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชินเครือ	อนุกรรมการ
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์จักรี คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	องค์เทียมศักดิ์	อนุกรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงชินาลย์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ปิยะชน	อนุกรรมการ
11. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์ปิยะพงษ์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	พรรณพิสุทธิ	อนุกรรมการ
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงทิพย์ฤทัย คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	ประยูรวงษ์	อนุกรรมการ
13. ทันตแพทย์ดลธรรม คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	พรหมเสน	อนุกรรมการ
14. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงปาริฉัตร คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	ลิมสุวรรณ	อนุกรรมการ
15. อาจารย์ ทันตแพทย์ปราชญ์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	พลวัฒน์	อนุกรรมการ
16. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงคมขำ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	พัฒนาภรณ์	อนุกรรมการ
17. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงสิริพร คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	สาสกุล	อนุกรรมการ
18. อาจารย์ ทันตแพทย์ณัฐพล สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ถิ่นสถิตย์	อนุกรรมการ
19. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์บุญนิตย์ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ทวีบุรณ์	อนุกรรมการ
20. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงจุฬาลักษณ์ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	เกษตรสุวรรณ	อนุกรรมการ
21. ทันตแพทย์หญิงศิริรัตน์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง	ชั้นศิริ	อนุกรรมการ

22. ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ ทันตแพทย์หญิงคัดเค้า วงษ์สุวรรณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	วงศ์สุวรรณ	อนุกรรมการ
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์วีชรินทร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ห่อวิจิตร	อนุกรรมการและเลขานุการ

สรุปผลการดำเนินงาน

คณะอนุกรรมการหลักสูตรและทันตแพทยศาสตรศึกษา มีผลการดำเนินงานดังนี้

➤ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหลักสูตรและทันตแพทยศาสตรศึกษา ประจำปี 2567 - 2570

ตามคำสั่งองค์การบริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ให้ดำเนินการสรรหาและแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหลักสูตรและทันตแพทยศาสตรศึกษา เพื่อดำเนินการและประสานงานเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนระดับทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ดำเนินการและประสานงานด้านการประกันคุณภาพทางวิชาการในระดับปริญญาตรี

➤ ขอบเขตงานอนุกรรมการหลักสูตรและทันตแพทยศาสตรศึกษา

วางแผนยุทธศาสตร์และดำเนินการเพื่อพัฒนาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรให้ต้อบโจทย์การพัฒนาของประเทศและมีมาตรฐานในระดับนานาชาติ ได้แก่

- ผลลัพธ์การเรียนรู้และมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพของทันตแพทย์จบใหม่
- การประเมินผลที่อิงผลลัพธ์การเรียนรู้และสมรรถนะวิชาชีพ
- การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง
- ระบบสนับสนุนผู้เรียนทั้งด้านกายภาพ สุขภาวะทั้งทางร่างกายและจิตใจ และการพัฒนาคุณลักษณะผู้เรียนเพื่อ

ให้เป็นที่ต้องการของสังคม

- การพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ - มาตรฐานระดับชาติ/นานาชาติ
- การพัฒนากลไกในการดูแลสุขภาพจิตของบุคลากรทางทันตสุขภาพ โดยมุ่งเน้นสุขภาพของทั้งผู้เรียนและผู้สอน
- การสร้างแนวปฏิบัติในการปฏิบัติงานทางคลินิกแต่ละสาขา เพื่อให้องค์ความรู้และคุณภาพการตรวจงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน ในแต่ละสถาบัน

➤ ดำเนินการจัดเตรียมการประชุมด้านทันตแพทยศาสตรศึกษา ในการประชุมวิชาการ อ.บ.ท.ท. ครั้งที่ 22

ซึ่งเป็นการจัดร่วมกันของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 โดยมีหัวข้อที่มุ่งเน้น Empathy in Dental Education โดยได้รับเกียรติจาก คุณดุจดาว วัฒนปกรณ์ นักจิตบำบัดและนักเขียน เป็นผู้บรรยายในช่วงเช้า 10.30 - 12.00 น. ส่วนในช่วงบ่าย จะเป็นการ workshop ด้าน Empathy โดยมุ่งเน้นในเรื่องการสอดแทรกการเรียนรู้ด้าน Empathy ไปในการออกแบบหลักสูตร วิธีการให้ constructive feedback ในการประเมินผล และกระบวนการพัฒนา role model ด้าน Empathy เป็นต้น

คณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา

รายชื่อคณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา

1. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ประทีป	พันธุมนิช	ที่ปรึกษา
2. นายวรวุฒิ	กุลแก้ว	ที่ปรึกษา
3. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์ทรงชัย คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ฐิติโสสมกุล	ประธานอนุกรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ดำรงค์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ดำรงค์ศรี	อนุกรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์สุรกิจ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	วิสุทธิวัฒนากร	อนุกรรมการ
6. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงสังสม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ประภายสาธก	อนุกรรมการ
7. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงอโนมา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รัตนะเจริญธรรม	อนุกรรมการ
8. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ม.ล.พิณแข คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	รัชนี	อนุกรรมการ
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงเฉลิมขวัญ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ภู่วรรณ	อนุกรรมการ
10. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.รุ่งอรุณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เกริญไกร	อนุกรรมการ
11. อาจารย์ ดร. ทันตแพทย์ตรีธาวิต คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	นาคสกุล	อนุกรรมการ
12. อาจารย์ ทันตแพทย์เอกพงษ์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เดชธรรม	อนุกรรมการ
13. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.อรการณ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สีบสมาน	อนุกรรมการ
14. ศาสตราจารย์ทันตแพทย์ประจักษ์ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	จริยพงศ์ไพบูลย์	อนุกรรมการ
15. อาจารย์ ทันตแพทย์อนัตชัย วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ
16. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงปวีร์ลดา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	คัมญาติ	อนุกรรมการ
17. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงจินดา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	เลิศศิริวรกุล	อนุกรรมการ
18. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงสิริพร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	สาสกุล	อนุกรรมการ
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงศิริจันทร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	เจียรพุดิ	อนุกรรมการ
20. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ประเวศ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	เสรีเชษฐพงษ์	อนุกรรมการ

21. อาจารย์ ดร. ทันทแพทย์หญิงสุพิชชา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ตลิ่งจิตร์	อนุกรรมการและเลขานุการ
22. นางสาวจรรยากร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	คงแก้ว	ผู้ช่วยเลขานุการ

สรุปผลการดำเนินงาน

คณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา มีผลการดำเนินงานดังนี้

ตามที่คณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา มีหน้าที่ในการดำเนินการและประสานงานในโครงการพัฒนาอาจารย์ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีทางการศึกษาทันตแพทยศาสตร์ โครงการพัฒนาระบบการเก็บค่ารักษาพยาบาลในคณะทันตแพทยศาสตร์นั้น คณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนาได้ดำเนินการจัดการประชุม ระหว่างเดือนกันยายน 2567 - เดือนสิงหาคม 2568 ดังนี้

1. การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

ที่ประชุมได้วางแนวทางการสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย โดยเลือกประเด็นหลักในเรื่อง การขาดแคลนอาจารย์ ดังนี้

 - 1.1 การสำรวจปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกหรือไม่เลือกทำงานเป็นอาจารย์ทันตแพทย์ ซึ่งมีการออกแบบแบบสอบถามออนไลน์ เพื่อสำรวจข้อมูลของแต่ละมหาวิทยาลัย เพื่อหาแนวทางในการจูงใจให้นักศึกษาและทันตแพทย์สนใจสมัครเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยมากขึ้น แก้ไขปัญหาการขาดแคลนอาจารย์ทันตแพทย์
 - 1.2 เรื่องทุนพัฒนาอาจารย์ เนื่องจากเป็นงานที่ซับซ้อนที่ประชุมเสนอให้มีการดำเนินงานโดย คณะกรรมการ อ.บ.ท.ท.
 - 1.3 โครงการ Dent MOOC คณะอนุกรรมการมีความเห็นให้แต่ละมหาวิทยาลัย ดำเนินการผลิตสื่อการสอนผ่านระบบ MOOC ของมหาวิทยาลัยของตนเอง โดยเสนอให้ใช้คอร์สการเรียนการสอนหัวข้อที่เป็นที่ต้องการในการช่วยเสริมความรู้ในหัวข้อที่ขาดแคลนอาจารย์
 - 1.4 ค่าตอบแทนอาจารย์ คณะอนุกรรมการฯ ได้สำรวจค่าตอบแทนอาจารย์และรูปแบบการจ้างในมหาวิทยาลัยภาครัฐและเอกชน เพื่อนำเสนอแนวทางการจ่ายค่าตอบแทน ให้เป็นข้อมูลของแต่ละมหาวิทยาลัยไป พิจารณาปรับค่าตอบแทนที่เหมาะสมของตนเอง
 - 1.5 การประชาสัมพันธ์การรับอาจารย์ สืบเนื่องจากมีผู้สนใจสมัครเข้าเป็นอาจารย์จำนวนน้อย อนุกรรมการฯ จึงเสนอให้มีการประชาสัมพันธ์การรับอาจารย์ โดยขอใช้พื้นที่เว็บไซต์ ของ อ.บ.ท.ท. ในการรวมลิงก์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับอาจารย์ของแต่ละมหาวิทยาลัย เพื่อให้บัณฑิตหรือนักศึกษาที่สนใจเป็นอาจารย์ สามารถเข้าสู่ข้อมูลได้สะดวกยิ่งขึ้น
2. การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2567

ที่ประชุมได้ให้ข้อเสนอแนะ ให้ทำแบบสอบถามปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกหรือไม่เลือกทำงานเป็นอาจารย์ทันตแพทย์ พร้อมทั้งทำแบบสำรวจค่าตอบแทน สวัสดิการ และแผนการศึกษาต่อของอาจารย์ทันตแพทย์ เพื่อให้ได้ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกหรือไม่เลือกเป็นอาจารย์
3. การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568

ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแบบสอบถามปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกหรือไม่เลือกเป็นอาจารย์ทันตแพทย์ ในรูปแบบ google form รอบสุดท้าย เพื่อให้แต่ละมหาวิทยาลัยส่งลิงก์แบบสอบถามฯ ให้กับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 - 6 นักศึกษาหลังปริญญา และทันตแพทย์ (อาจารย์หรือทันตแพทย์ที่ไม่อยู่ระหว่างการศึกษ) เพื่อวิเคราะห์ถึงความสนใจของนักศึกษาทันตแพทย์หรือทันตแพทย์ที่สนใจจะเป็นอาจารย์ในอนาคต

และให้แต่ละมหาวิทยาลัยกรอกข้อมูลแผนการศึกษาต่อของอาจารย์ทันตแพทย์ โดยระบุจำนวนที่คาดว่าจะส่งไปศึกษาต่อในแต่ละปีงบประมาณและหลักสูตร ได้แก่ ปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตร วุฒิปริญญาตรี การเรียนควบโท - เอก

4. การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารและพัฒนา ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568

อนุกรรมการเสนอแนะให้เพิ่มข้อมูลทุนในประเทศ ทุนอบรมระยะสั้น ทุน Post-doc ในแบบสำรวจ เพื่อให้ได้ข้อมูลประมาณการทุนที่มหาวิทยาลัยต้องการ ตอบสนองต่อแผนการรับนักศึกษาพัฒนาเป็นอาจารย์ทันตแพทย์ ซึ่งได้มีการนำเสนอข้อมูลผลการสำรวจ เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกหรือไม่เลือกทำงานเป็นอาจารย์ทันตแพทย์จาก google form และพิจารณาการวางแผนการดำเนินการโครงการเพิ่มผู้สนใจสมัครเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอาจารย์ทันตแพทย์ โดยทางฝ่ายเลขานุการ นำข้อมูลไปดำเนินการแยกกลุ่มผู้ตอบ และส่งข้อมูลไปยังคณะอนุกรรมการฯ แต่ละสถาบันพิจารณาว่าเรื่องใดบ้างที่เป็นเรื่องสำคัญในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนอาจารย์ โดยแต่ละสถาบันเสนอมา 3 เรื่องหลักที่เห็นว่าจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนอาจารย์ ทันตแพทย์ และนำมาพิจารณาในคณะอนุกรรมการฯ และส่งผ่านไปยังคณะกรรมการ อ.บ.ท.ท. ต่อไป

นอกจากนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้มีหนังสือขอข้อมูลต้นทุนการผลิตทันตแพทย์ และแผนการผลิตทันตแพทย์ระดับปริญญาตรี 5 ปี ข้างหน้า และ 5 ปี ย้อนหลังมายัง อ.บ.ท.ท. เพื่อนำมาใช้ประกอบพิจารณาการวิเคราะห์ค่าปรับขาดใช้ทุน โดยคณะกรรมการ อ.บ.ท.ท. ได้มอบหมายให้ คณะอนุกรรมการฯ ดำเนินการรวบรวมข้อมูลต้นทุนการผลิตทันตแพทย์ และแผนการผลิตทันตแพทย์ระดับปริญญาตรี 5 ปี ข้างหน้า และ 5 ปี ย้อนหลัง จากแต่ละมหาวิทยาลัย และสำรวจข้อมูลงบประมาณแผ่นดินที่ได้จัดสรรเป็นเงินอุดหนุนการศึกษาทันตแพทยศาสตร์ของมหาวิทยาลัยของรัฐ ผลการสำรวจคณะทันตแพทยศาสตร์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับงบประมาณนี้ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 - 2563 ซึ่ง อ.บ.ท.ท.จะดำเนินการส่งข้อมูลไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขต่อไป

คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา

รายชื่อคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตแพทย์ ดร.นภมนัส คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คาวนิช	ประธานคณะกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ ดร.วีระ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สุพรศิลป์ชัย	คณะกรรมการ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์ชูชัย คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	อนันต์มานะ	คณะกรรมการ
4. อาจารย์ พันตแพทย์หญิงปนิดา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ภาวิไล	คณะกรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์หญิงตรีสุข คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	เอี่ยมพงษ์ไพบุลย์	คณะกรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์หญิงรัชฎา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฉายจิต	คณะกรรมการ
7. รองศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์หญิงสุภาวดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เนาว์รุ่งโรจน์	คณะกรรมการ
8. รองศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์หญิงศรีสุรางค์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	สุทธปรียาศรี	คณะกรรมการ
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ศรีสุภาพ	คณะกรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตแพทย์หญิง ดร.ณัฐริรา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	สุขสุเดช	คณะกรรมการ
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตแพทย์หญิง ดร.ประวีณา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	โสภภาพรอมร	คณะกรรมการ
12. รองศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์ณัฐพงษ์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	กันตรง	คณะกรรมการ
13. พันตแพทย์ดลธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	พรหมแสน	คณะกรรมการ
15. อาจารย์ พันตแพทย์ณัฐพล สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ถิ่นสถิตย์	คณะกรรมการ
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันตแพทย์หญิงอัญญา วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	แก้วพิทักษ์	คณะกรรมการ
17. อาจารย์ ดร.วัชรินทร์ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	จงกลสถิต	คณะกรรมการ
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตแพทย์อุดม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	ว่องไวทองดี	คณะกรรมการ
19. อาจารย์ พันตแพทย์หญิงเบญจภัทร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	วงศ์ไพบุลย์	คณะกรรมการ

20. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงสิริพร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น	สาสกุล	คณะทำงาน
21. ทันตแพทย์หญิงศิริรัตน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ชั้นศิริ	คณะทำงาน
22. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงชนิดา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	ธรรมสุนทร	คณะทำงาน
23. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พิมพ์เดือน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รังสิยากุล	คณะทำงานและเลขานุการ
24. นางสาวธัญญาภรณ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อินทะไชย	ผู้ช่วยเลขานุการ

สรุปผลการดำเนินงาน

คณะทำงานประกันคุณภาพการศึกษา มีผลการดำเนินงานดังนี้

1. เปิดใช้ระบบฐานข้อมูลตัวชี้วัดด้านการประกันคุณภาพการศึกษา (อ.บ.ท.ท.) ที่ URL <https://mis.dent.cmu.ac.th/dfct-kpi/web/index.php?r=site/login> ซึ่งเบื้องต้น upload ไว้บน server ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในช่วงทดลองใช้ระบบไปก่อน เมื่อเปิดใช้งานระบบอย่างสมบูรณ์แล้ว จะได้นำฐานข้อมูลไป upload ไว้ที่ server ของ อ.บ.ท.ท. ต่อไป
2. กำหนดสิทธิ์ให้ผู้แทนของสถาบัน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ manager ฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา ซึ่ง manager ของแต่ละสถาบันสามารถเพิ่มสิทธิ์ผู้บริหาร/บุคลากรท่านอื่น ๆ ของสถาบันได้เองในภายหลัง โดยมี 2 สถานะคือ 1) manager (เพิ่ม/แก้ไขข้อมูลในระบบ) และ 2) user (ดูข้อมูลเท่านั้น)
3. ได้เพิ่มสถาบันใหม่ที่มีการจัดตั้งคณะทันตแพทยศาสตร์ในระบบฐานข้อมูลตัวชี้วัด และได้แจ้งให้ทุกสถาบันดำเนินการกรอกข้อมูลผลการดำเนินงานตัวชี้วัดอย่างน้อย 3 ปีย้อนหลัง โดยกรอกข้อมูลผลการดำเนินงานตัวชี้วัดที่สถาบันสามารถเปิดเผยข้อมูลได้ เพื่อประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษา ร่วมกัน
4. ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ อยู่ระหว่างประสานงานกับฝ่ายเลขานุการ อ.บ.ท.ท. เพื่อดำเนินการปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานประกันคุณภาพการศึกษา ให้เป็นปัจจุบัน
5. ประธานคณะทำงานฯ ได้สรุปข้อมูลตัวชี้วัดเปรียบเทียบของ อ.บ.ท.ท. AUN-QA และ สป.อว. รวมทั้งจัดทำ google form เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากคณะทำงานฯ เกี่ยวกับความเหมาะสมของตัวชี้วัดทั้งหมดของ อ.บ.ท.ท. โดยอยู่ระหว่างประมวลและจัดเตรียมข้อมูลตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนาฐานข้อมูลและตัวชี้วัดให้สามารถใช้ประโยชน์เป็นคู่มือในการพัฒนาคุณภาพองค์กรของทุกสถาบัน และจะได้นัดประชุมคณะทำงานฯ ต่อไป



คำสั่ง องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

ที่ 11 /2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของ
สหราชอาณาจักร (UKPSF) และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF)

.....

ตามที่ประชุมคณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 มีมติให้แต่งตั้ง
คณะกรรมการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของสหราชอาณาจักร (UKPSF) และกรอบ
มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF) นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามระเบียบขององค์กรผู้บริหาร
คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ.2564 ข้อ 20 (4) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์
ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของสหราชอาณาจักร (UKPSF) และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand
PSF) ตามรายนามต่อไปนี้-

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์พูนศักดิ์ ภิเศษ
คณบดี วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ริสา ชัยสุภรัตน์
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | คณะกรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์สมศักดิ์ ไมตรีรัตนกุล
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล | คณะกรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ชนธิ์ ชินเครือ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | คณะกรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์วัชรินทร์ หอวิจิตร
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น | คณะกรรมการ |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ณัฐพล โรจน์เพ็ญเพียร
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | คณะกรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงชินาลักษณ์ ปิยะชน
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ | คณะกรรมการ |

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 9. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงณัฐริรา สุขสุเดช
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | คณะทำงาน |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริลาวัลย์ โต้ะนาค
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร | คณะทำงาน |
| 11. ทันตแพทย์ ดร.ตรัยธาวิต นาคสกุล
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา | คณะทำงาน |
| 12. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงจิรวรรณ ซาติพิทักษ์
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | คณะทำงาน |
| 13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.วัชรพล ทิศกระโทก
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | คณะทำงาน |
| 14. ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์สิทธิชัย ขุนทองแก้ว
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น | คณะทำงาน |
| 15. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.สุวดี ไชยิตบวรชัย
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี | คณะทำงาน |
| 16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริจันทร์ เจียรพุดิ
คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | คณะทำงาน |
| 17. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงชญานันท์ ภูวโชติพิพัฒน์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม | คณะทำงาน |
| 18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ไอริน ศิริสุนทร
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | คณะทำงานและ
เลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป คำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งฉบับนี้ให้ใช้ฉบับนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568



(ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา ชาญะกิจไพศาล)
คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ประธานองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย



คำสั่ง องค์การบริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

ที่ 12 /2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการเรียนการสอนเพื่อการใช้ยาอย่างสมเหตุผลทางทันตกรรม

.....

ตามที่ประชุมคนบตี คณะทันตแพทยศาสตร์ เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 มีมติให้แต่งตั้ง
คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการเรียนการสอนเพื่อการใช้ยาอย่างสมเหตุผลทางทันตกรรม นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามระเบียบขององค์การบริหาร
คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ.2564 ข้อ 20 (4) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการเรียน
การสอนเพื่อการใช้ยาอย่างสมเหตุผลทางทันตกรรม ตามรายนามต่อไปนี้.-

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ เวโรจน์ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.สิริรัตน์ สุอำพัน
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | ประธานคณะกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงวรรณิ เลิศสุขสวัสดิ์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล | คณะกรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์วิรัช เผ่าเจริญ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | คณะกรรมการ |
| 5. อาจารย์ นายแพทย์ ทันตแพทย์สุขุม กิรติวิทยานันท์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | คณะกรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงปรมาภรณ์ จิวพัฒนกุล แก้วมณี
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ | คณะกรรมการ |
| 7. อาจารย์ นายแพทย์ ทันตแพทย์เจตพันธ์ เบญจกุล
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | คณะกรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงทิพย์ฤทัย ประยูรวงษ์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร | คณะกรรมการ |
| 9. ทันตแพทย์นพคุณ หลังรวมมิตร
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา | คณะกรรมการ |
| 10. อาจารย์ ทันตแพทย์ปิยะณัฐ สง่างาม
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | คณะกรรมการ |

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 11. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงอินทิวร ริยะจันทร์
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | คณะกรรมการ |
| 12. อาจารย์ ทันตแพทย์ศราวุธ วงศ์รัตนกาญจน์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น | คณะกรรมการ |
| 13. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงจินดา เลิศศิริวรกุล
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี | คณะกรรมการ |
| 14. พันตำรวจเอก ทันตแพทย์ ดร.อานันท์ จักรอิสราพงษ์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น | คณะกรรมการ |
| 15. อาจารย์ ทันตแพทย์ธีรภัทร์ โภชนา
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | คณะกรรมการ |
| 16. อาจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ณัฐวุฒิ ศุภชวโรจน์
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต | คณะกรรมการ |
| 17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงบุญจิรา อนุกุล
คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | คณะกรรมการ |
| 18. อาจารย์ ทันตแพทย์วสันต์ ประเสริฐสม
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม | คณะกรรมการ |
| 19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.เบญจมา อิศรางกูร ณ อยุธยา
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | คณะกรรมการและ
เลขานุการ |
| 20. เกสัชกรหญิงหนึ่งทัย อภิปัทธ์กานต์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น | คณะกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568



(ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พสุธา รัญญะกิจไพศาล)
คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ประธานองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

**รายงานผลการดำเนินงานของฝ่ายเลขานุการ อ.บ.ท.ท.
ประจำปี พ.ศ. 2567 – 2568**

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

ที่	หน่วยงาน	เรื่อง	เลขที่/วันที่
1.	อธิการบดี สถาบันพระบรมราชชนก	เรื่อง ขอรทราบความคืบหน้าในการดำเนินการผลิต ทันตแพทย์ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์	หนังสือที่ 68/2567 ลว. 23 ก.ย.67
2.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	เรื่อง ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดเป็นวิทยากร อ.ดร.ทพญ.มัทนา เกษตระกูล บรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “การพัฒนาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตมุ่งสู่บริการ ทันตกรรมไร้รอยต่อสำหรับผู้ป่วยที่มีความต้องการพิเศษ Developing an Inclusive DDS Curriculum for Seamless Oral Health Care of Patients with Special Needs”	หนังสือที่ 71/2567 ลว. 25 ก.ย.67
3.	ผู้อำนวยการวิทยาลัยการสาธารณสุข สิรินธร จังหวัดสุพรรณบุรี	เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงความคืบหน้าในการดำเนินการ ผลิตทันตแพทย์ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์	หนังสือที่ 72/2567 ลว. 25 ก.ย.67
4.	อธิการบดี สถาบันพระบรมราชชนก	เรื่อง ขอเชิญประชุมร่วมกับคณะกรรมการองค์กรผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	หนังสือที่ 73/2567 ลว. 27 ก.ย.67
5.	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	เรื่อง การเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาจัดสรร นักศึกษาทันตแพทย์ผู้ทำสัญญา	หนังสือที่ 77/2567 ลว. 18 ต.ค.67
6.	อธิบดี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	เรื่อง ขอส่งเงินสนับสนุนการจัดประชุมสุขภาพ ช่องปากโลก (WHO Global Oral Health Meeting)	หนังสือที่ 83/2567 ลว. 29 ต.ค.67
7.	ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์ 7 สถาบัน	เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมการทำวิจัยเพื่อรองรับการ พัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพช่องปาก	หนังสือที่ 87/2567 ลว. 21 พ.ย.67
8.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมสุขภาพ ช่องปากโลก (WHO Global Oral Health Meeting)	หนังสือที่ 88/2567 ลว. 21 พ.ย.67
9.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสือแจ้งความก้าวหน้าในการดำเนิน การผลิตทันตแพทย์ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์	หนังสือที่ 89/2567 ลว. 25 พ.ย.67
10.	ประธานคณะกรรมการ อ.บ.ท.ท.	เรื่อง ขอส่งรายงานการเข้าร่วมประชุม SEAADE 2024	หนังสือที่ 94/2567 ลว.6 ธ.ค.67
11.	เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	เรื่อง ขอส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนา ระบบยาแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2567	หนังสือที่ 95/2567 ลว. 29 พ.ย.67
12.	อธิการบดี สถาบันพระบรมราชชนก	เรื่อง แจ้งรายชื่อสถาบันที่จะผลิตทันตแพทย์ร่วมกับสถาบัน พระบรมราชชนก	หนังสือที่ 96/2567 ลว. 17 ธ.ค.67
13.	เลขาธิการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ แห่งประเทศไทย	เรื่อง แจ้งการเข้าร่วมรับบุคคลเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2569 ในรอบที่ 3 กับ กสพท	หนังสือที่ 97/2567 ลว. 18 ธ.ค.67

ที่	หน่วยงาน	เรื่อง	เลขที่/วันที่
14.	ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ทพญ.จุฑารัตน์ จินตกานนท์ และ ร้อยตำรวจเอกหญิงรัชดาภรณ์ มรม่วง ในหัวข้อเรื่อง “การพัฒนาทันตนิติวิทยาศาสตร์ (Forensic Odontology) ในประเทศไทย”	หนังสือที่ 98/2567 ลว. 19 ธ.ค.67
15.	ผู้จัดการธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาถนนสุขุมวิท	เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงเล่มสมุดบัญชีเงินฝากธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	หนังสือที่ 102/256 ลว. 27 ธ.ค.67
16.	เลขาธิการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ แห่งประเทศไทย	เรื่อง แจ้งการเข้าร่วมรับบุคคลเข้าศึกษาฯ ปีการศึกษา 2569 ในรอบที่ 3 กับกสพท (เพิ่มเติม)	หนังสือที่ 1/2568 ลว. 13 ม.ค.68
17.	เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	เรื่อง เสนอชื่อกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาระบบยา แห่งชาติ	หนังสือที่ 2/2568 ลว.13 ม.ค.68
18.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอข้อมูลการส่งนักศึกษาทันตแพทย์ อบรม ศึกษา ดูงาน ฝึกปฏิบัติงานในหน่วยงานสังกัดสำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	หนังสือที่ 3/2568 ลว. 13 ม.ค.68
19.	ผศ.ดร.อนุชา โสมาบุตร ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “Generative AI กับการพัฒนาหลักสูตรคุณภาพการศึกษา และศักยภาพของนักศึกษาและบุคลากร”	หนังสือที่ 10/2568 ลว. 20 ม.ค.68
20.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เงินสนับสนุน ประจำปี 2568	หนังสือที่ 12/2568 ลว. 24 ม.ค.68
21.	คณบดี วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ลิลลี่ พัทธินันท์ ในหัวข้อเรื่อง “Endoseek : An update of AI and robotics in Endodontics”	หนังสือที่ 16/2568 ลว. 19 ก.พ.68
22.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	เรื่อง ขอเสนอชื่อผู้แทนเพื่อร่วมเป็นกรรมการติดตาม การผลิตทันตแพทย์ร่วมกับสถาบันพระบรมราชชนก	หนังสือที่ 18/2568 ลว. 20 ก.พ.68
23.	เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	เรื่อง เสนอชื่อกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาระบบยา แห่งชาติ	หนังสือที่ 19/2568 ลว. 20 ก.พ.68
24.	อธิบดี กรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุข	เรื่อง ตอบรับการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน โครงการเร่งรัดการดำเนินงานลดการใช้อะมัลกัมฯ	หนังสือที่ 23/2568 ลว. 26 ก.พ.68
25.	ผู้อำนวยการวิทยาลัยการสาธารณสุข สิรินธร จังหวัดสุพรรณบุรี	เรื่อง ส่งรายชื่อผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตาม การผลิตทันตแพทย์โครงการผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรม สุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัว	หนังสือที่ 24/2568 ลว. 3 มี.ค.68
26.	ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง ของทันตแพทย์	เรื่อง ส่งรายชื่อผู้แทนสถาบันเพื่อเป็นคณะกรรมการบริหาร การศึกษาต่อเนื่อง วาระที่ 10 พ.ศ. 2568 - 2571	หนังสือที่ 25/2568 ลว. 13 มี.ค.68

ที่	หน่วยงาน	เรื่อง	เลขที่/วันที่
27.	ผู้ทรงคุณวุฒิ 9 ท่าน	เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมเป็นคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	หนังสือที่ 31/2568 ลว. 31 มี.ค.68
28.	ผู้ทรงคุณวุฒิ 9 ท่าน	เรื่อง ขอส่งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	หนังสือที่ 33/2568 ลว. 10 เม.ย.68
29.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอข้อมูลหลักสูตรหลังปริญญา ที่จะเปิดดำเนินการใน ปีการศึกษา 2569 - 2572	หนังสือที่ 36/2568 ลว. 2 พ.ค.68
30.	ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร บุคคลสำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข	เรื่อง ขอส่งข้อมูลต้นทุนการผลิตทันตแพทย์	หนังสือที่ 39/2568 ลว. 15 พ.ค.68
31.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอส่งรายชื่ออาจารย์เพื่อร่วมเป็น“คณะทำงานเพื่อ พัฒนาสมรรถนะอาจารย์ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของ สหราชอาณาจักร (UKPSF) และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF)”	หนังสือที่ 40/2568 ลว. 20 พ.ค.68
32.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอส่งรายชื่ออาจารย์เพื่อร่วมเป็น “คณะทำงานส่งเสริม และพัฒนาระบบการเรียนการสอน เพื่อการใช้ยาอย่างสม เหตุผลทางทันตกรรม”	หนังสือที่ 41/2568 ลว. 20 พ.ค.68
33.	ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “ทันตแพทยศาสตร์ศึกษาในอนาคต มุมมอง ของคนนอก”	หนังสือที่ 42/2568 ลว. 23 พ.ค.68
34.	ดร.วุฒิชัย ไชยรินคำ รองอธิการบดีฝ่ายคุณภาพนิสิต มหาวิทยาลัยพะเยา	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “เสริมพลังนิสิต ม.พะเยา : ก้าวสู่สุขภาวะที่ ยั่งยืน”	หนังสือที่ 49/2568 ลว. 18 มิ.ย.68
35.	อธิบดี กรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุข	เรื่อง การเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการประชุมและเข้า ร่วมการประชุมวิชาการทันตสาธารณสุขแห่งชาติ	หนังสือที่ 52/2568 ลว. 30 มิ.ย.68
36.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลแผนการจัดหลักสูตรฝึก อบรมระยะสั้น สำหรับทันตบุคลากร ปีงบประมาณ 2569	หนังสือที่ 54/2568 ลว. 15 ก.ค.68
37.	เลขาธิการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ แห่งประเทศไทย	เรื่อง แจ้งรายชื่อสถาบันที่ขอยกเลิกการรับสมัครนักศึกษา ผ่านกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย	หนังสือที่ 55/2568 ลว. 16 ก.ค.68
38.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ทุกสถาบัน	เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานของ อ.บ.ท.ท. ปี 2567 - 2568	หนังสือที่ 56/2568 ลว. 17 ก.ค.68
39.	ประธานคณะกรรมการฯ และ ประธานคณะทำงานประกันคุณภาพ การศึกษา	เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานของ อ.บ.ท.ท. ปี 2567 - 2568	หนังสือที่ 57/2568 ลว. 17 ก.ค.68
40.	นายกทันตแพทยสมาคมฯ นายกทันตแพทยสภา ประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่ง ประเทศไทย เลขาธิการมูลนิธิทันตนวัตกรรมฯ และ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานของ อ.บ.ท.ท. ปี 2567 - 2568	หนังสือที่ 58/2568 ลว. 17 ก.ค.68

ที่	หน่วยงาน	เรื่อง	เลขที่/วันที่
41.	ศ.นพ.วุฒิชัย ธนาพงศธร	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง“ทันตแพทยศาสตรศึกษายุค AI : การวัดและ ประเมินผล แบบ S & U”	หนังสือที่ 59/2568 ลว. 21 ก.ค.68
42.	คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ อาจารย์ ทันตแพทย์หัตถุรุพน คำใจ ในหัวข้อเรื่อง “The Role of Digital Innovations in Modern Dentistry From Education to Everyday Practice”	หนังสือที่ 67/2568 ลว. 26 ส.ค.68

การเข้าร่วมการประชุมในฐานะกรรมการและคณะทำงาน ของเลขาธิการ อ.บ.ท.ท.

วันที่	การเข้าร่วมการประชุมในฐานะกรรมการและคณะทำงาน ของเลขาธิการ อ.บ.ท.ท.
21 พ.ย. 2567	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพ ในศตวรรษที่ 21
25 - 27 พ.ย. 2567	ประชุม 35 th Annual Scientific Conference of the Southeast Asia Association for Dental Education (SEAADE) Kuala Lumpur, Malaysia
3 ธ.ค. 2567 7 มี.ค. 2568 23 พ.ค. 2568	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก
16 ธ.ค. 2567 6 ม.ค. 2568 17, 24 ก.พ. 2568 3, 31 มี.ค. 2568 21, 28 เม.ย. 2568 16, 30 มิ.ย. 2568 7 ก.ค. 2568 4, 18, 26 ส.ค. 2568	ประชุมคณะกรรมการจัดทำพจนานุกรมศัพท์ทันตแพทยศาสตร์ สำนักงานราชบัณฑิตยสภา
19 ธ.ค. 2567 29 ก.ค. 2568	ประชุมคณะกรรมการประสานและพัฒนาระบบสุขภาพช่องปากสำหรับประเทศไทย
24 ม.ค. 2568 25 ก.ค. 2568	ประชุมคณะทำงานการพัฒนา การผลิต และกำลังคนด้านสุขภาพเพื่อการใช้ยาอย่างสมเหตุผล
13 ก.พ. 2568	ประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการศึกษากฎการปฏิรูป ทบพวน และแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย
14 มีนาคม 2568	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเร่งรัดการดำเนินการลดการใช้อะมัลกัมทางทันตกรรมฯ
24 – 25 เมษายน 2568	วิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง การทบทวน RDU Module ความร่วมมือแบบสหวิชาชีพ ในการ ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิชาชีพด้านสุขภาพฯ

รายงานทางการเงินขององค์กรผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

สรุปค่าใช้จ่าย เดือน กันยายน 2567 – สิงหาคม 2568

รายจ่ายประจำเดือน	จำนวนเงิน (บาท)		
	2566	2567	2568
มกราคม	21,597.33	34,674.51	24,269.43
กุมภาพันธ์	24,766.43	22,528.23	43,641.43
มีนาคม	31,453.92	14,125.43	15,743.43
เมษายน	22,903.86	25,874.43	20,784.43
พฤษภาคม	29,777.43	69,474.22	25,479.43
มิถุนายน	25,093.43	24,564.43	20,820.43
กรกฎาคม	26,670.23	19,258.43	19,057.43
สิงหาคม	23,223.72	30,301.43	20,159.43
กันยายน	31,378.43	20,231.43	
ตุลาคม	149,571.43	82,232.98	
พฤศจิกายน	17,333.43	27,559.03	
ธันวาคม	19,460.43	29,962.43	
รวมรายจ่ายประจำปี	423,230.07	400,786.98	189,955.44

บัญชีเงินฝากองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
สรุปยอดเงินคงเหลือ ณ เดือน สิงหาคม 2568

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1.1 บัญชีเงินฝากประจำ เลขที่ 530-2-02041-8 ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาเซ็นทรัล แอร์พอร์ต เชียงใหม่ ชื่อบัญชี “องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย” (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567	3,712,148.70
1.2 บัญชีเงินฝากออมทรัพย์เลขที่ 521-0-64379-4 ธนาคารกรุงไทย สาขาถนนสุเทพ เชียงใหม่ ชื่อบัญชี “องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย” (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567***	522,179.78
รวม	4,234,328.48
(สี่ล้านสองแสนสามหมื่นสี่พันสามร้อยยี่สิบแปดบาทสี่สิบแปดสตางค์)	

*** หมายถึง บัญชีที่ใช้หมุนเวียนในกิจกรรมการดำเนินงานของ อ.บ.ท.ท.

ประมาณการรายรับ ประจำปี 2569

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
	รายการ	รวมจำนวนเงิน
1. ดอกเบี้ยธนาคาร (ประมาณการ)	2,400.00	2,400.00
2. เงินสนับสนุนจากคณะทันตแพทยศาสตร์		
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	45,000.00	
มหาวิทยาลัยมหิดล	45,000.00	
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	45,000.00	
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	45,000.00	
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	45,000.00	
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	45,000.00	
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	45,000.00	
มหาวิทยาลัยนเรศวร	45,000.00	
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	45,000.00	
มหาวิทยาลัยพะเยา	45,000.00	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	45,000.00	
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	45,000.00	
มหาวิทยาลัยรังสิต	45,000.00	
มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	45,000.00	
มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	45,000.00	
มหาวิทยาลัยเนชั่น	45,000.00	
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	45,000.00	
มหาวิทยาลัยสยาม	45,000.00	810,000.00
รวม		812,400.00
(แปดแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)		

ประมาณการรายจ่าย ประจำปี 2569

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
	รายการ	รวมจำนวนเงิน
1. ค่าวัสดุสำนักงาน		
1.1 ซองจดหมาย	500.00	
1.2 ค่ากระดาษ A4	1,000.00	
1.3 อุปกรณ์สำนักงาน	10,000.00	11,500.00
2. ค่าใช้สอย		
2.1 ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ค่าลงทะเบียน ของผู้ทรงคุณวุฒิ เลขาธิการ อ.บ.ท.ท. และเลขานุการ อ.บ.ท.ท.	150,000.00	
2.2 เงินเดือนเลขาธิการ อ.บ.ท.ท. (5,000X12)	60,000.00	
2.3 เงินเดือนเลขานุการ อ.บ.ท.ท. (8,000X12)	96,000.00	
2.4 ค่าจัดทำหนังสือ	25,000.00	331,000.00
3. ค่าสาธารณูปโภค		
3.1 ค่าบริการ โดเมนและโฮสติ้ง thaidentfac.org	5,000.00	5,000.00
4. ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	5,000.00	5,000.00
5. ค่าสนับสนุนองค์กรต่าง ๆ และการประชุมสัมมนาของ คณะอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ	300,000.00	300,000.00
รวม	652,500.00	652,500.00

กำหนดการประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหาร คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

ครั้งที่	วันที่	เจ้าภาพ
1/2567	วันจันทร์ที่ 6 มกราคม 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2/2567	วันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3/2567	วันจันทร์ที่ 10 มีนาคม 2568	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
	เดือนเมษายน 2567 งดการประชุม	
4/2567	วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม 2568	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
5/2567	วันจันทร์ที่ 9 มิถุนายน 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6/2567	วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
7/2567	วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
8/2567	วันจันทร์ที่ 8 กันยายน 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
9/2567	วันจันทร์ที่ 6 ตุลาคม 2568	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
10/2567	ประชุมวิชาการ อ.บ.ท.ท. วันที่ 12 - 14 พฤศจิกายน 2568 ประชุม อ.บ.ท.ท. วันพุธที่ 12 พฤศจิกายน 2568	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
11/2567	วันจันทร์ที่ 8 ธันวาคม 2568	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จากมติที่ประชุมคณะกรรมการ อ.บ.ท.ท. ครั้งที่ 11/2567
เมื่อวันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม 2567

ปฏิทินการจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND

ปี พ.ศ.	เจ้าภาพ
พ.ศ. 2556	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
พ.ศ. 2557	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
พ.ศ. 2558	คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.ศ. 2559	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2560	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
พ.ศ. 2561	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ครบรอบ 35 ปี)
พ.ศ. 2562	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ครบรอบ 40 ปี)
พ.ศ. 2563	คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ครบรอบ 80 ปี)
พ.ศ. 2564	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พ.ศ. 2565	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ครบรอบ 10 ปี)
พ.ศ. 2566	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ครบรอบ 55 ปี)
พ.ศ. 2567	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ครบรอบ 30 ปี)
พ.ศ. 2568	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ครบรอบ 10 ปี) ร่วมกับ คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ. 2569	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (ครบรอบ 30 ปี)
พ.ศ. 2570	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ครบรอบ 30 ปี)
พ.ศ. 2571	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
พ.ศ. 2572	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ครบรอบ 50 ปี)
พ.ศ. 2573	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มติการประชุม อ.บ.ท.ท.ครั้งที่ 11/2567
วันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม 2567





คณะทันตแพทยศาสตร์
FACULTY OF DENTISTRY
Chulalongkorn University



Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University
Clinches 3 Crowns!

The Top Dental School
in Thailand

According to
the Global University Rankings
April 2024 - March 2025



คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

34 ถนนอังรีดูนังต์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 0-2218-8635

โทรสาร 0-2255-3058

Website: <http://www.dent.chula.ac.th>

Facebook: <https://www.facebook.com/Dentistrychula>

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศ.ทพ.ดร.พรชัย จันศิษย์ยานนท์

คณบดี

รายนามคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

ทพ.จากรุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ

ทพ.อดิเรก ศรีวัฒนางงษา

ทพ.อนุชา จิตจาตุรนต์

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

คณะผู้บริหาร

ศ.ทพ.ดร.พรชัย จันศิษย์ยานนท์

รศ.ทพ.ดร.ดำรงค์ ดำรงค์ศรี

ศ.ทพ.ดร.ธนภูมิ โอสถานนท์

ผศ.ทพ.ดร.อิสระพงษ์ แก้วกำเหนิดพงษ์

ศ.ทพญ.ดร.ทัศนชรีรา พรทิวทัศน์

รศ.ทพ.ดร.ไพโรจน์ หลินสุวรรณนท์

รศ.ทพ.ขจร กังสตาลพิภพ

รศ.ร.อ.หญิง ทพญ.ดร.รังสิมา สกุลณะมรรคา

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาล

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและนิสิตเก่าสัมพันธ์

รองคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ สื่อสารองค์กร และกิจกรรมเพื่อสังคม

หัวหน้าภาควิชา

รศ.ทพญ.ดร.นیرชา สารชวณะกิจ

รศ.ทพญ.ดร.รัชณี อัมพรอร่ามเวทย์

ศ.ทพ.ดร.จีรัสย์ สุจริตกุล

รศ.ทพญ.ดร.พินทุอร จันทรวราทิตย์

รศ.ทพญ.ดร.ผกาภรณ์ พันธูดี พิศาลธุรกิจ

ผศ.ทพญ.ดร.ปราณีพิทย์ โพธิ์วิรัตน์านนท์

ผศ.ทพ.ดร.วัชรศักดิ์ ตุมราควิน

รศ.ทพญ.ดร.บุษยรัตน์ สันติวงศ์

ผศ.ทพญ.ดร.อุไรวรรณ โชคชนะชัยสกุล

รศ.ทพ.ดร.เอกรัฐ ภัทรธราธิป

รศ.ทพญ.อรวรรณ จรัสกลางกูร

รศ.ทพญ.ดร.สิริรัตน์ สุอำพัน

ผศ.ทพ.พลกฤษณ์ ศิลป์พิทักษ์สกุล

ผศ.ทพญ.ภัทรนถน กาญจนบุษย์

ศ.ทพ.ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวซ่า

รศ.ทพญ.ดร.ชลิตา ลิ้มจีระจรัส

หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา

หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี

หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน

หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมชุมชน

หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมบดเคี้ยว

หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์

หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก

หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมหัตถการ

หัวหน้าภาควิชาทันตพยาธิวิทยา

หัวหน้าภาควิชาปริทันตวิทยา

หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา

หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา

หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก

หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา

อาจารย์ประจำ

รศ.ทพ.กิตติพงษ์ ดนุไทย
รศ.ทพญ.ดร.เกศกัญญา สัพพะเลข
รศ.ทพ.ดร.ชาญวิทย์ ประพินิจารุญ
รศ.ทพญ.ศานุตม์ มังกรกาญจน์
รศ.ทพ.ดร.ชัชฎา แจ่มศิริพันธ์
รศ.ทพญ.ณฤดี ลิ้มปวงทิพย์
อ.ทพญ.อรองค์ ศิลโกเศศศักดิ์
ผศ.ทพญ.ดร.นิภาพร เอื้อวิณะโชติมา
รศ.ทพญ.ดร.วรรณกร ศรีอาจ
ผศ.ทพญ.ดร.ณัฐิ์ ตันติเลิศอนันต์
ผศ.ทพญ.ดร.ชญานิษฐ์ ฉวีวรรณการ
ผศ.ทพญ.ดร.พูนสุข หลิมรักษาสิน

อาจารย์ประจำภาควิชาทันตพยาบาลวิทยา
อาจารย์ประจำภาควิชาศัลยศาสตร์
อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก
อาจารย์ประจำภาควิชาปริทันตวิทยา
อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน
อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์
อาจารย์ประจำภาควิชารังสีวิทยา
อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมชุมชน
อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก
อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมหัตถการ
อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมบดเคี้ยว
อาจารย์ประจำภาควิชากายวิภาคศาสตร์

เลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ ทศพร
น.ส.ศิริกัลยา อรรถศิริ
น.ส.ลาวัลย์ บุญประคอง

เลขานุการคณะกรรมการบริหารคณะฯ
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
หัวหน้ากลุ่มงานทรัพยากรบุคคล

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข้อมูลหลักสูตรทุกระดับ (ชื่อหลักสูตร ระดับการศึกษา และระยะเวลาการศึกษา)

หลักสูตร	สาขาวิชา	ระยะเวลาการศึกษา
วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต	1. ทันตกรรมประดิษฐ์	3 - 4 ปี
	2. ทันตสาธารณสุข (หลักสูตรนานาชาติ)	3 - 4 ปี
	3. ชีววิทยาช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ)	3 - 4 ปี
	4. ทันตกรรมจัดฟัน (หลักสูตรนานาชาติ)	5 ปี
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	1. ทันตกรรมประดิษฐ์	2 ปี
	2. วิทยาเอ็นโดดอนต์	2 ปี
	3. ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	2 ปี
	4. เวชศาสตร์ช่องปาก	2 ปี
	5. ทันตกรรมสำหรับเด็ก	2 ปี
	6. ปริทันตศาสตร์	2 ปี
	7. ชีววิทยาช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ)	2 ปี
	8. ทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากและใบหน้า	2 ปี
	9. ทันตกรรมบูรณะเพื่อความสวยงามและทันตกรรมรากเทียม (หลักสูตรนานาชาติ)	2 ปี
	10. ทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ (หลักสูตรนานาชาติ)	2 ปี
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)	1. แขนงวิชาพยาธิวิทยาช่องปาก	3 ปี
	2. แขนงวิชาทันตกรรมจัดฟัน	3 ปี
	3. แขนงวิชาทันตกรรมหัตถการ	3 ปี
	4. แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์	3 ปี
	5. แขนงวิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	3 ปี
	6. แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	3 ปี
	7. แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและรากฟันเทียม	3 ปี
	8. แขนงวิชาเวชศาสตร์ช่องปาก	3 ปี
	9. แขนงวิชาทันตกรรมเด็ก	3 ปี
	10. แขนงวิชาทันตสาธารณสุข	3 ปี
	11. แขนงวิชาปริทันตวิทยาและรากฟันเทียม	3 ปี
	12. แขนงวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า	3 ปี
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก	1. ทันตกรรมประดิษฐ์	3 ปี
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก	1. ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	1 ปี
	2. ทันตกรรมหัตถการ	1 ปี
	3. ทันตกรรมบูรณาการ	1 ปี

หลักสูตร	สาขาวิชา	ระยะเวลาการศึกษา
การฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ ในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม	1. ทันตกรรมประดิษฐ์	3 ปี
	2. ทันตกรรมจัดฟัน	3 ปี
	3. ทันตกรรมสำหรับเด็ก	3 ปี
	4. ปรีทันตวิทยา	3 ปี
	5. ทันตกรรมหัตถการ	3 ปี
	6. วิทยาเอ็นโดดอนต์	3 ปี
	7. ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	4 ปี
	8. วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก	
	8.1 แขนงวิชาการรังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	3 ปี
8.2 แขนงวิชาเวชศาสตร์ช่องปาก	3 ปี	
8.3 แขนงวิชาพยาธิวิทยาช่องปาก	3 ปี	
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	1. ทันตแพทยศาสตร์	6 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างโดดเด่น ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีและสร้างความร่วมมือระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง หนึ่งในหัวใจสำคัญคือ การนำปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามาใช้ในการวิจัยและพัฒนา โดยคณะฯ ร่วมกับบริษัท ปตท. จัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบ AI สำหรับคัดกรองรอยโรคในช่องปากเบื้องต้นด้วยแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ คณะฯ ยังมีบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้าน AI ที่มุ่งเน้นการประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการวินิจฉัยและวางแผนการรักษา และช่วยให้ทันตแพทย์สามารถวางแผนการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในส่วนของนวัตกรรมสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ที่ได้รับการพัฒนาจนประสบความสำเร็จคือ น้ำยาบ้วนปากทริฮาโลส รีเฟรชซิ่ง ที่มีส่วนผสมของสารละลายทริฮาโลส ซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในช่องปากและบรรเทาอาการปากแห้ง โดยเฉพาะในกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ที่มีภาวะน้ำลายน้อย และผู้ป่วยมะเร็งศีรษะและลำคอที่ได้รับรังสีรักษา ผลิตภัณฑ์นี้ช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดฟันผุและการติดเชื้อราในช่องปาก ซึ่งเป็นปัญหาที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้ป่วย

ในด้านความร่วมมือระดับโลก คณะฯ ได้เชิญอาจารย์และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก มารับตำแหน่งศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ ศาสตราจารย์วุฒิคุณ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ และนักวิจัยเกียรติคุณ ควบคู่ไปกับการแต่งตั้งนักวิจัยพันธมิตร เพื่อร่วมกันพัฒนาโครงการวิจัยเชิงลึกและแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ ซึ่งเป็นการส่งเสริมความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในระดับสากล พร้อมกันนี้ยังเป็นเจ้าภาพจัดงานใหญ่ระดับนานาชาติ เช่น การจัดงาน FDCU International Symposium 2025 ภายใต้หัวข้อ ‘Shaping the Future of Dentistry: Innovation, Collaboration, and Impact’ เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนงานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากทั่วโลก นอกจากนี้ยังมีการจัด FDCU Publication Camp 2025 ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างทักษะการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ เพื่อยกระดับคุณภาพและจำนวนผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการของคณาจารย์และนักศึกษา ในส่วนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อ้างอิงฐานข้อมูล Scopus ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567 มีดังนี้

1. ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติทั้งหมด จำนวน 255 บทความ
2. ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับ Quartile 1 จำนวน 168 บทความ
3. การอ้างอิงผลงานย้อนหลัง 5 ปี (พ.ศ. 2563 - พ.ศ. 2567) จำนวน 16,158 ครั้ง
ค่าการอ้างอิงต่อ 1 บทความ คิดเป็น 13.3 citations per publication

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- พ.ศ. 2568 คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ครองแชมป์อันดับ 1 ของไทย จาก 3 เวทีจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก กว่า 3 มงกุฏ อันดับ 1 ของประเทศไทย ก็คือ QS World University, Rankings SClmago Institutions Rankings, Shanghai Ranking (ARWU)
- พ.ศ. 2568 คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ก้าวขึ้นสู่อันดับที่ 59 ของโลกและอันดับ 1 ของประเทศไทย จากการจัดอันดับโดย QS World University Rankings ความสำเร็จนี้สะท้อนถึงความเป็นผู้นำของคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ในด้านการศึกษา วิจัย และนวัตกรรม ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
- คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผ่านการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA) ระหว่างวันที่ 10 - 12 มิถุนายน 2568 จำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมปริศัลยกรรม (Master of Science Program in Endodontics) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาศัลยกรรมช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล (Master of Science Program in Oral and Maxillofacial Surgery) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาทันตกรรมผู้สูงอายุและผู้มีความต้องการพิเศษ (นานาชาติ) (Master of Science Program in Geriatric Dentistry and Special Patients Care-International Program)
- พ.ศ. 2568 คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผ่านการรับรอง สำนักงานสีเขียว ระดับดีเยี่ยม (G ทอง) สำนักงานสีเขียว (Green Office) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรมลดโลกร้อน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568

ผลงานวิชาการของคณาจารย์ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ดังนี้

- ผศ.ทพญ.ดร.ชฎานิษฐ์ ฉวีวรรณกร อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมบดเคี้ยว และศูนย์วิจัย Center of Excellence and Innovation for Oral Health and Healthy Longevity ที่ได้รับ Outstanding Presentation award จากงาน 2024 Scientific Annual Meeting of ADEAP & CA +inD International Symposium 2024 ณ เมืองเซนได ประเทศญี่ปุ่น ในการนำเสนองานวิจัย “Innovative Approaches into Skeletal Muscle Rehabilitation with Magnetic Bioprinting and Photobiomodulation Study” โดยการจัดงานครั้งนี้มุ่งเน้นงานวิจัยเพื่อพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมเพื่อการรักษาและทันตแพทยศาสตร์ศึกษา
- รศ.ทพญ.ดร.อรนาฎ มาตังคสมบัติ ผลงาน : “Salivary pH and early childhood caries in Thai toddlers: a longitudinal study” รางวัล Outstanding Presentation Award รศ.ทพญ.ดร.พินดา ัญญะศรีสังข์ ผลงาน : “Cariogenic Gene Expression of Streptococcus mutans Co-cultured with Candida tropicalis” รางวัล Lion Award (Senior Category รองชนะเลิศอันดับสอง ผศ.ทพญ.ดร.ศิริพร ส่งศิริประดับบุญ ผลงาน : “Comparative Study on the Caries-Arresting Effects of Locally Produced and Commercial Silver Diamine Fluoride” คณาจารย์และนิสิตจากคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สร้างชื่อเสียงในงาน Asia Academy of Preventive Dentistry 2024 ณ เมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ระหว่างวันที่ 18 - 19 พฤศจิกายน 2567 โดยคว้ารางวัลสำคัญในหลากหลายประเภท ดังนี้ รางวัล Best Country – Region Award
- อ.ทพญ.ดร.พรรณ พงษ์เสถียร อาจารย์ประจำภาควิชาปริทันตวิทยา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวด poster presentation หัวข้อเรื่อง “Lysosome-mitochondria interaction regulates mineralization in vivo” ในงาน The 110th Annual Meeting of the American Academy of Periodontology in collaboration with

the Japanese Society of Periodontology, and the Japanese Academy of Clinical Periodontology ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2567 เมือง San Diego ประเทศสหรัฐอเมริกา

- ผศ.ทพญ.พิมพ์ชนก สุทธิบุญพันธ์ ภาควิชาปริทันตวิทยา คิวารางวัล รองชนะเลิศ และ Special Award to Excellence English Presentation ด้วยงานวิจัยหัวข้อ “Impact of Microbiota on Oral Lichen Planus and Desquamative Gingivitis Severity: A Shotgun Metagenomic Study” นายอรรณพ กระแสร์สินธุ์ นิสิตปริญญาเอก ได้รับคัดเลือกเป็น Finalist และคว้า Travel Award จากงานวิจัย “Exploring the Microbial and Metabolic Signature Associated with X-linked agammaglobulinemia” การแข่งขันนี้จัดโดย Taipei Medical University (TMU), College of Oral Medicine ณ ไต้หวัน

นิสิตของคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยในระดับนานาชาติและผลงานอื่นๆ ดังนี้

- Toan Van Phan นักศึกษาปริญญาเอกจากหลักสูตรนานาชาติ สาขาชีววิทยาช่องปาก ภายใต้การดูแลของ รศ.ดร.João Ferreira, Center of Excellence and Innovation for Oral Health and Healthy Longevity, DENT CHULA ที่ได้รับรางวัล SLAS Travel Award สำหรับการประชุมนานาชาติ SLAS ปี 2025 ณ เมืองซานดีเอโก ประเทศสหรัฐอเมริกา รางวัลเป็นโปรแกรมสนับสนุนการเดินทางประจำปีที่มีมอบให้แก่ นักวิจัยหน้าใหม่ที่มีผลงานโดดเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- นิสิตจากคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สร้างชื่อเสียงในงาน Asia Academy of Preventive Dentistry 2024 ณ เมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ระหว่างวันที่ 18 - 19 พฤศจิกายน 2567 โดยคว้ารางวัลสำคัญในหลากหลายประเภท ดังนี้ รางวัล Lion Award (Junior Category - รองชนะเลิศอันดับ 2)

Dr. Win Myat Phyo (นิสิตปริญญาเอก หลักสูตรทันตกรรมชุมชน) ผลงาน: “A Clinical Trial of 38% Silver Diamine Fluoride with Light-Curing in Arresting Caries Among Children” ที่ปรึกษา: รศ.ทพญ.ดร.พลินี เดชสมบูรณ์รัตน์ รางวัล Lion Award (Junior Category - ชมเชย)

นทพ.วิชญาพร ทำนุกษेत्रไชย, นทพ.ภาณุพงศ์ อนุตรธองกูร, นทพ.เพชร กวีศรศักดิ์ (นิสิตปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 6) ผลงาน: “Effectiveness of Light-Cured Silver Diamine Fluoride in Arresting Carious Dentin Lesions: An In Vitro” ที่ปรึกษา : ผศ.ทพญ.ดร.ศิริพร ส่งศิริประดับบุญ และ รศ.ทพญ.ดร.พินดา ธีัญญะศรีสังข์





มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะทันตแพทยศาสตร์



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

6 ถนนโยธี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ : 0 2200 7999

โทรสาร : 0 2200 7988

www.dt.mahidol.ac.th

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รศ.ทพ.บัณฑิต จิรจรียาเวช

คณบดี

รายนามคณะกรรมการและคณะกรรมการบริหาร ประจำบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

1.	รศ.ทพ.บัณฑิต จิรจรียาเวช	คณบดี	ประธานกรรมการ
2.	รศ.ดร.ทพญ.รชยา จินตวลากร	รองคณบดี	กรรมการ
3.	รศ.ทพญ.กัลยา ยันต์พิเศษ	รองคณบดีฝ่ายการคลังและพัสดุ	กรรมการ
4.	ศ.คลินิก ดร.ทพ.สมชาย อรุณีพล	รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และสนับสนุนการเรียนการสอน	กรรมการ
5.	รศ.ดร.ทพ.สมศักดิ์ ไมตรีรัตนกุล	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ก่อนปริญญา	กรรมการ
6.	รศ.ดร.ทพ.พิศลย์ เสนาวงษ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย ภาวะสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
7.	รศ.ทพญ.ประภาศรี ริรัตนพงษ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการศึกษาหลังปริญญา	
8.	รศ.ดร.ทพญ.ทิพนาถ วิชญาณรัตน์	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร	
9.	ผศ.ทพ.สุรกิจ วิสุทธิวัฒนากร	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
10.	อ.ทพ.ปริญ แก้วประดับ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรมมหาจักรีสิรินธร	กรรมการ
11.	รศ.ทพ.ทวีพงศ์ อารยะพิศิษฐ	หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์	กรรมการ
12.	รศ.ดร.ทพญ.จินตนา ลภีรัตนกุล	หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยาช่องปาก	กรรมการ
13.	รศ.ดร.ศิริมา สงวนสิน	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาช่องปาก	กรรมการ
14.	รศ.ดร.ทพ.พีรพงศ์ สันติวงศ์	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน	กรรมการ
15.	รศ.ดร.ทพญ.เยาวลักษณ์ เงินวิวัฒน์กุล	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมชุมชน	กรรมการ
16.	รศ.ดร.ทพ.พรพจน์ เฟื่องธารทิพย์	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมทั่วไปขั้นสูง	กรรมการ
17.	รศ.ทพญ.ยุวดี อัครนันท์	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมเด็ก	กรรมการ
18.	รศ.ดร.ทพ. ชูชัย อนันต์มานะ	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์	กรรมการ
19.	รศ.ดร.ทพ.พงศ์ พงศ์พฤกษา	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมหัตถการและวิทยาเอ็นโดดอนต์	กรรมการ
20.	รศ.ดร.สิรดา ศรีธีรฤ	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา	กรรมการ
21.	ศ.ดร.ทพญ.โสภี ภูมิสวัสดิ์	หัวหน้าภาควิชาพยาธิวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	กรรมการ
22.	รศ.ดร.ทพญ.จิรา กิติทรัพย์กาญจนา	หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	กรรมการ
23.	ผศ.ทพญ.สุนี พงศ์โรจน์เผ่า	หัวหน้าภาควิชาวิทยาาระบบบดเคี้ยว	กรรมการ
24.	รศ.ทพญ.กันยวัชร รัตนสุวรรณ	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก และปริทันตวิทยา	กรรมการ
25.	ผศ.ทพ.ยุทธศักดิ์ เกரியงเขียดศักดิ์	หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก และแม็กซิลโลเฟเชียล	กรรมการ
26.	รศ.ดร.ทพ.สุพัฒชัย บุญประถัมภ์	กรรมการประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ

27. รศ.ดร.ทพญ.พวงวรรณ	ลาภธนทรัพย์กุล	กรรมการประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
28. ผศ.ทพ.ดุลยพงษ์	รุ่งเรืองระยับกุล	กรรมการประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
29. ผศ.ดร.นพ.ทพ.ชากร	วรกุลพิพัฒน์	กรรมการประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
30. รศ.ดร.ทพญ.สุชยา	ดำรงศรี	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	กรรมการและเลขานุการ

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่	ระดับการศึกษา/หลักสูตร	ระยะเวลาการศึกษา
ระดับอนุปริญญา		
1	ประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูง	2 ปี
2	ประกาศนียบัตรวิชาช่างทันตกรรม	2 ปี
ระดับปริญญา		
1	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	6 ปี
2	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ)	6 ปี
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		
1	ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาการประดิษฐ์ไบโหน้าขากรรไกร (นานาชาติ)	1 ปี
2	ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	1 ปี
ระดับปริญญาโท		
1	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง	2 ปี
2	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมหัตถการ	2 ปี
3	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์บูรณาการ (นานาชาติ)	2 ปี
4	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (นานาชาติ)	3 ปี
5	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมรากเทียม (นานาชาติ)	2 ปี
6	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ (นานาชาติ)	2 ปี
7	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ	2 ปี
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง		
1	ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (นานาชาติ)	2 ปี
ระดับปริญญาเอก		
1	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์บูรณาการ (นานาชาติ)	2 - 3 ปี
2	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทันตชีววัสดุศาสตร์ (นานาชาติ)	3 - 4 ปี

ที่	ระดับการศึกษา/หลักสูตร	ระยะเวลาการศึกษา
ระดับวุฒิปัตถนตแพทย์ประจำบ้าน/เฉพาะทาง		
1	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	4 ปี
2	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาวิชาทันตกรรมทั่วไป	3 ปี
3	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์	3 ปี
4	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก	3 ปี
5	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน	3 ปี
6	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาวิชาปริทันตวิทยา	3 ปี
7	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก	3 ปี
8	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์	3 ปี
9	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาวิชาทันตกรรมหัตถการ	3 ปี
10	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องโอบหน้า	3 ปี
11	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (นานาชาติ)	3 ปี
12	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์เฉพาะทาง สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลร่วมกับการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต	8 ปี
ระดับประกาศนียบัตรฝึกอบรมผู้ชำนาญเฉพาะทางด้านคลินิก		
1	การฝึกอบรมผู้ชำนาญเฉพาะทางด้านคลินิก อนุสาขาทันตกรรมจัดฟัน ร่วมกับการผ่าตัดขากรรไกร	2 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยบริการวิชาการที่ได้รับใบรับรองมาตรฐานระดับชาติและนานาชาติ ได้รับใบรับรองมาตรฐาน จำนวน 6 แห่ง

ระดับนานาชาติ จำนวน 1 แห่ง

ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการวิจัยมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
 “ห้องปฏิบัติการศูนย์วิเคราะห์และวิจัยเนื้อเยื่อเซลล์และอณูชีววิทยาช่องปาก
 สำนักงานการวิจัย คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”
 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 ถึง 23 มิถุนายน 2570



ห้องปฏิบัติการวิจัยมาตรฐานในรูปแบบ Peer evaluation

1. ห้องปฏิบัติการวิจัยศูนย์วิเคราะห์และวิจัยเนื้อเยื่อเซลล์และอณูชีววิทยาช่องปาก (วนอ.)
2. ห้องปฏิบัติการวิจัยศูนย์วิเคราะห์และวิจัยทันตชีววัสดุ (วทช.)
3. ห้องปฏิบัติการวิจัยศูนย์บริการวิเคราะห์โครงสร้างจุลภาค (วจภ.)
4. ห้องปฏิบัติการภาควิชาจุลชีววิทยาช่องปาก
5. ห้องปฏิบัติการวิจัยภาควิชากายวิภาคศาสตร์

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 ถึง 19 มิถุนายน 2569

พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมที่มีคุณภาพและต่อยอดเชิงพาณิชย์

MU DENT Research to Innovation Product

M-DENT HAND GRIP
 ผู้วิจัยพัฒนา: ศ.ดร.ทพญ.เยาวภาภรณ์ อังวรวิธินกุล และคณะ
 • ผลงานสิทธิบัตรจดสิทธิบัตรผลิตภัณฑ์ “มือจับมือยางซิลิโคน” เลขที่สงป.สิทธิบัตร 91458
 • ผลงานอนุสิทธิบัตร “มือจับมือยางซิลิโคนทำความสะอาด” เลขที่อนุสิทธิบัตร 21554

MU DENT Research to Innovation Product

ZANTHOMAX Toothpaste
 ผู้วิจัยพัฒนา: ศ.ดร.ทพญ.วรานันท์ เวชชีวัน และคณะ
 • ผลงานอนุสิทธิบัตรทำ “สูตรฟลูออไรด์ชนิดผลิตภัณฑ์ Zanthoxylum (Zanthoxylum-based)”

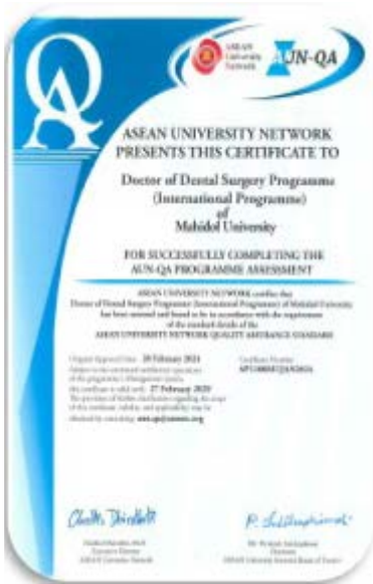
MU DENT Research to Innovation Product

MILD JELLY
 ผู้วิจัยพัฒนา: ศ.ดร.ทพญ.ศรียุกา อังวรวิธินกุล
 • ผลงานอนุสิทธิบัตร “ผลิตภัณฑ์เจลที่มีสารออกฤทธิ์ในช่องปาก” เลขที่สงป.สิทธิบัตร 1803000228

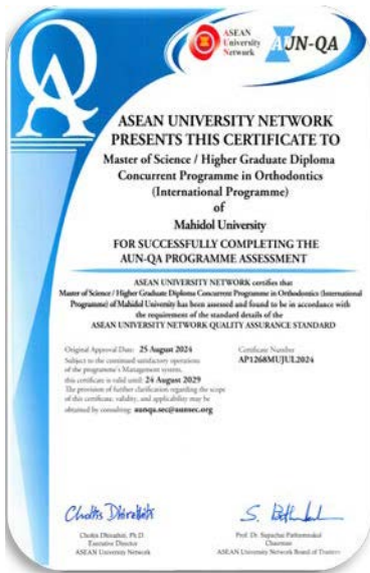
MU DENT Research to Innovation Product

0.1%Fluocinolone Oral Gel + 2% Micronazole
 ผู้วิจัยพัฒนา: ศ.ดร.ทพญ.วรานันท์ เวชชีวัน และคณะ
 • ผลงานอนุสิทธิบัตร “วุ้นโปรตีนคอมพอสิตที่ช่วยรักษาโรคในช่องปาก” เลขที่อนุสิทธิบัตร 17324

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



- หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN Level) ในระดับ 6 (example of best practices)



- หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาทันตกรรมจัดฟัน (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN Level) ในระดับ 6 (example of best practices)



- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “Educational Program in Dentistry” กับ School of Stomatology, Kunming Medical University สาธารณรัฐประชาชนจีน มีวัตถุประสงค์เพื่อความร่วมมือเกี่ยวกับการรับนักศึกษาในระดับปริญญาเอก จาก Kunming Medical University เข้าศึกษาหลักสูตรระยะสั้น ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



➤ หลักสูตรเรียนล่วงหน้าระดับปริญญาโท ชีววิทยาช่องปาก สำหรับนักศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)



➤ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับการรับรองคุณภาพสถานพยาบาล ประเภทสถานพยาบาลที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ขึ้นมาตรฐาน (HA)



➤ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับการรับรองคุณภาพสถานพยาบาล ประเภทสถานพยาบาลที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ขึ้นมาตรฐาน (HA)



➤ ได้รับรองมาตรฐานระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Management System: ISMS) ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 27001:2022 ซึ่งได้รับการรับรองโดย สถาบันมาตรฐานอังกฤษ (British Standards Institution - BSI)



➤ ได้รับรางวัลดีเด่นสถานศึกษาปลอดภัย ประจำปี 2568 ติดต่อกัน 8 ปี จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน



➤ การรับรองสำนักงานสีเขียว(Green Office) ระดับดีเยี่ยม ประจำปี 2564 - 2568 (การรับรองรอบที่ 2) จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



➤ ได้รับการรับรองมาตรฐานอนามัยสิ่งแวดล้อม Bangkok GREEN&CLEAN Hospital Plus (BKKGC+) ระดับเพชร ประจำปี 2565 - 2568 จากคณะกรรมการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานอนามัยสิ่งแวดล้อมในสถานพยาบาล



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

โทรศัพท์ : 0 5394 4440

โทรสาร : 0 5322 2844

www.dent.cmu.ac.th

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช	คณบดี
2. รศ.ทพญ.สังสม ประกายสาธก	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.ทพญ.ดร.สการ์ตต์ ณ ลำปาง	รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ
4. ผศ.ทพ.ชนธีร์ ชินเคื้อ	รองคณบดีฝ่ายการวิชาการ
5. รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล	รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและบัณฑิตศึกษา
6. รศ.ทพญ.ดร.ธนิดา ศรีสุวรรณ	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
7. ผศ.ทพ.ดร.พิสัยศิษฐ์ ชัยจรีนนท์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
8. ผศ.ทพญ.วีรนุช ทองงาม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
9. ผศ.ทพญ.ภัทริกา อังกสิทธิ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาต่อเนื่อง
10. ผศ.ทพญ.ปิ่นปิ่นท์ วนิชย์สายทอง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพองค์กร
11. ผศ.ทพ.ณัชพล จมูศรี	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
12. ผศ.ทพ.ดร.จิตจิโรจน์ อธิธิชัยเจริญ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม
13. ผศ.ทพ.ยุทธการ อัครวิไชยตระกูล	รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม
14. นางสาวธัญญาภรณ์ อินทะไชย	เลขานุการคณะฯ

รายนามคณะกรรมการบริหารประจำบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช	คณบดี
2. รศ.ทพญ.สังสม ประกายสาธก	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.ทพญ.ดร.สการ์ตต์ ณ ลำปาง	รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ
4. ผศ.ทพ.ชนธีร์ ชินเคื้อ	รองคณบดีฝ่ายการวิชาการ
5. รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล	รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและบัณฑิตศึกษา
6. รศ.ทพญ.ดร.ธนิดา ศรีสุวรรณ	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
7. ผศ.ทพ.ดร.จิตจิโรจน์ อธิธิชัยเจริญ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม
8. ผศ.ทพญ.ภัทรานันท์ มหาสันติปิยะ	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาช่องปากและวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก
9. ผศ.ทพ.ดร.กุลภพ สุทธอาจ	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์
10. ผศ.ทพญ.ดร.กันยารัตน์ คอวนิช	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมครอบครัวและชุมชน
11. ผศ.ทพ.ดร.ภูมิศักดิ์ เลาวกุล	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา
12. ผศ.ทพญ.ดร.นุชดา ศรียารัตน์	หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล
13. ผศ.ทพญ.วรรณภา จิณาเดช	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก
14. นางสาวธัญญาภรณ์ อินทะไชย	เลขานุการคณะฯ

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หลักสูตรระดับ/ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา	ระยะเวลาการศึกษา
ระดับปริญญาตรี		
หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต Doctor of Dental Surgery D.D.S	6 ปี
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		
<ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ภาคปกติ (7 แขนงวิชา) ได้แก่ แขนงวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก, แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล, แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ, แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์, แขนงวิชาปริทันตวิทยา, แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป และแขนงวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า - หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ (ภาคพิเศษ) (3 แขนงวิชา) ได้แก่ แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์, แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล, แขนงวิชาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม 	<ul style="list-style-type: none"> - ป.บัณฑิต วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) - Graduate Diploma in Clinical Sciences (Dentistry) - Grad. Dip Clin. Sci. (Dentistry) 	1 ปี
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง		
<ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ภาคปกติ (8 แขนงวิชา) ได้แก่ แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์, แขนงวิชาปริทันตวิทยาและรากฟันเทียม, แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป, ทันตกรรมหัตถการ, วิทยาเอ็นโดดอนต์, ทันตกรรมจัดฟัน, ทันตสาธารณสุข และศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 	<ul style="list-style-type: none"> - ป.บัณฑิต วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิกชั้นสูง (ทันตแพทยศาสตร์) - Higher Graduate Diploma in Clinical Sciences (Dentistry), - Higher Grad. Dip Clin. Sci. (Dentistry) 	3 ปี
ระดับปริญญาโท		
<ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (แบบ 2) 	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ทันตกรรมจัดฟัน) วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน) Master of Science (Orthodontics) M.S. (Orthodontics)	3 ปี

หลักสูตรระดับ/ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา	ระยะเวลาการศึกษา
ระดับปริญญาโท		
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปริทันตวิทยา (แบบ 2)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปริทันตวิทยา) วท.ม. (ปริทันตวิทยา) Master of Science (Periodontology) M.S. (Periodontology)	2 ปี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ (10 แขนงวิชา) ได้แก่ แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ, แขนงวิชา ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล, แขนงวิชา ทันตกรรมสำหรับเด็ก, แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์, แขนงวิชาวินิจฉัยโรคช่องปาก, แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์, แขนงวิชาทันตกรรมรากเทียม, ทันตกรรมทั่วไป, แขนงวิชา ศัลยศาสตร์และเวชศาสตร์ช่องปาก และแขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล แต่ละแขนงวิชาเปิดสอน 2 แผน ได้แก่ - แบบ 1 - แบบ 2	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) วท.ม. (ทันตแพทยศาสตร์) Master of Science (Dentistry) M.S. (Dentistry)	2 ปี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ (แบบ 2)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ทันตกรรมผู้สูงอายุ) วท.ม. (ทันตกรรมผู้สูงอายุ) Master of Science (Geriatric Dentistry) M.S. (Geriatric Dentistry)	2 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (แบบ 2)		
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโอบุสวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) - แบบ 1.1 - แบบ 1.2 - แบบ 2.1 (แขนงวิชาทันตสาธารณสุข, แขนงวิชาชีววิทยาช่องปาก, แขนงวิชาทันตกรรมจัดฟัน, แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์ และแขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์) - แบบ 2.2 (แขนงวิชาทันตสาธารณสุข, แขนงวิชาชีววิทยาช่องปาก, แขนงวิชาทันตกรรมจัดฟัน, แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์ และแขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์)	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (โอบุสวิทยา) ปร.ด. (โอบุสวิทยา) Doctor of Philosophy (Oral Science) Ph.D. (Oral Science)	3 ปี 4 ปี 3 ปี 4 ปี

หลักสูตรระดับ/ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา	ระยะเวลาการศึกษา
ระดับวุฒิปัตร์		
- หลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิปัตร์ แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม (7 แขนงวิชา) ได้แก่ แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์, แขนงวิชาปริทันตวิทยา, แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป, แขนงวิชาปริทันตวิทยาและ รากฟันเทียม, ทันตกรรมหัตถการ, วิทยาเอ็นโดดอนต์ และ ทันตกรรมจัดฟัน		3 ปี
- หลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิปัตร์แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม (1 แขนงวิชา) ได้แก่ ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล		4 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สรุปผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ

- ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีมาตรฐานระดับชาติ
 - ปี 2567 จำนวน 3 เรื่อง
 - ปี 2568 (ม.ค. - ส.ค.) จำนวน 2 เรื่อง
- ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีมาตรฐานระดับนานาชาติ
 - ปี 2567 จำนวน 127 เรื่อง
 - ปี 2568 (ม.ค. - ปัจจุบัน) จำนวน 111 เรื่อง

ที่	ศูนย์ความเป็นเลิศ	ผู้อำนวยการ
1	ศูนย์ความเป็นเลิศเพื่องานวิจัยทางเวชพันธุศาสตร์ (Center of Excellence in Medical Genetics Research)	ศ.ทพ.พีรนิธ กั้นตะบุตร
2	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านทันตกรรมรากเทียม (Center of Excellence for Dental Implantology)	ศ.ปฎิบัติ ทพ.ดร.ปฐวี คงขุนเทียน

ทุนดำเนินงานวิจัย

1. ทุนวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2567 - 2568

ชื่อทุน	ผู้ได้รับทุน
ปีงบประมาณ 2567	
1. ทุนพัฒนากลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ	รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล
2. ทุนพัฒนางานวิจัยมุ่งเป้า	ศ.ทพ.พีรณิธ กันตะบุตร
3. ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	รศ.ทพญ.ดร.ธนิดา ศรีสุวรรณ
4. กองทุน ววน. ผ่านมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Fundamental Fund)	รศ.ทพญ.ดร.ธนิดา ศรีสุวรรณ
ปีงบประมาณ 2567	
5. กองทุน ววน. ผ่านมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Fundamental Fund)	ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร

2. ทุนวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566 - 2567

ชื่อทุน	ผู้ได้รับทุน
1. ทุนพัฒนางานวิจัยมุ่งเป้า	ศ.ทพ.พีรณิธ กันตะบุตร
2. ทุนพัฒนากลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ	รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล
3. ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	รศ.ทพญ.ดร.ธนิดา ศรีสุวรรณ
4. ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่	อ.ทพ.ดร.กิตติพิชญ์ กลั่นเลี้ยง อ.ทพญ.ดร.วรรณกมล ปัญญารักษ์ อ.ทพ.ธีรัช สว่างปัญญางกูร

3. ทุนวิจัยอื่นๆ

ชื่อทุน	ผู้ได้รับทุน
โครงการบริหารจัดการศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ดร.เพ็ญพิชชา วนจันทร์รักษ์
บริษัท ไอออนส์แลบ แอนด์รีเสิร์ชจำกัด	ผศ.ทพ.ดร.จิตจิโรจน์ อธิชัยเจริญ

รางวัลด้านวิจัย

1. รางวัลจากนักศึกษาระดับปริญญาตรี

ที่	รายชื่อ	รางวัล
1	<p>นทพ.ณัฐนนท์ สุวรรณวงศ์ นทพ.ชนธิ์ ก้อสละ นทพ.พุทธสถิตย์ ทุนประเสริฐ นทพ.สิปปกร สิริยากร</p> <p><u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> ผศ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกรียงไกร ทพญ.ศิรินาถ ชิวะเกรียงไกร</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 โครงการ The 28th Student Clinician Program 2025 ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 119 (1/2568) ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ บางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์กรุงเทพมหานคร ผลงานวิจัย หัวข้อ “Comparison of remineralization between nanohydroxyapatite-containing varnish and fluoride varnish” และได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับโลก American Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research (AADOCR) ระหว่างวันที่ 25 - 28 มีนาคม 2026 ณ เมืองซานดิเอโก รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา</p>
2	<p>นายติณ วุฑฒิพงษ์พิพัฒน์</p>	<p>ได้รับรางวัล Best Performance จากการนำเสนอธุรกิจ Brainy ซึ่งเป็นบริการด้านกระบวนการเรียนรู้ส่วนบุคคลด้วยเทคโนโลยีการจำลองสมอง เนื่องจากเล็งเห็นถึงปัญหาของระบบการศึกษาและปัญหากระบวนการเรียนรู้ของแต่ละบุคคล จึงมีความต้องการที่จะออกแบบการเรียนรู้แบบใหม่ผ่าน Brainy ซึ่งทำหน้าที่เป็นแพลตฟอร์มบริการการเรียนรู้ส่วนบุคคล ที่มีความเฉพาะตัวสูง สามารถออกแบบการเรียนรู้ให้เหมาะกับแต่ละบุคคลได้ โดยใช้เทคโนโลยีการจำลองสมองเข้ามาช่วย ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในกิจกรรม Grand Pitching Day ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน “CMU Research & Innovation Expo 2025 “RESEARCH & INNOVATION FOR SUSTAINABILITY” มหกรรมงานวิจัยและนวัตกรรมที่ใหญ่ที่สุดแห่งปีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวาระครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>

2. รางวัลจากนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ที่	รายชื่อ	รางวัล
1	<p>ทพญ.ฉัตรฤทัย กาญจนโสภณ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาโอบุสสุวิทยา</p> <p><u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> ผศ.ทพ.ดร.พิสัยศิษฐ์ ชัยจรินนท์</p>	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 Oral Presentation ในการนำเสนอผลงานวิชาการ หัวข้อ “A clinical comparative split mouth study of physical changes under Micro-CT of PEEK vs Titanium temporary abutments in esthetic zone; a case report” ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ BIS 2024 (Bangkok International Symposium of Implant Dentistry) “Beyond the Comfort Zone” วันที่ 18 - 20 พฤศจิกายน 2567 ณ Union Mall กรุงเทพฯ
2	<p>ทพญ.สิริสา คงกิตติมากุล นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและ แม็กซิลโลเฟเชียล</p> <p><u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> ผศ.ทพ.ดร.ชยารพ สุพรรณชาติ, ดร.ภาอินันท์ แผงนคร</p>	ได้รับรางวัล Best Oral Presentation ในการนำเสนอผลงานวิชาการ หัวข้อ “Preparation and Characterization of PCL/PLGA membranes from extrusion-based 3D printing method” ในงาน The International Conference on Smart Materials and Nanotechnology (SmartMat@2024) เมื่อวันที่ 5 - 8 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมเชียงใหม่ แกรนด์วิว
3	<p>นางสาวฉัฐภรณ์ เดชดำรงวุฒิ</p> <p><u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> ผศ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกรียงไกร</p>	ได้รางวัลชนะเลิศระดับโลก ประเภท indirect restoration จากเวที Global Clinical Case Contest 2024 - 2025 ซึ่งจัดโดย Dentsply Sirona เวทีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 20 เพื่อเฟ้นหานักศึกษาทันตแพทย์จากทั่วโลกที่มีความสามารถโดดเด่นด้านการบูรณะฟัน และต้องส่งเคสจริงพร้อมภาพประกอบและคำบรรยายเป็นภาษาอังกฤษในรูปแบบมาตรฐาน เพื่อให้คณะกรรมการจากนานาชาติพิจารณา โดยมีการตัดสินระดับโลก (Global Final) เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ เมือง Konstanz ประเทศเยอรมนี
4	<p>ทพญ.สุภัทษา ปาคำมา</p> <p><u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> ผศ.ทพ.ดร.พิสัยศิษฐ์ ชัยจรินนท์</p>	ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ “ระดับดีเด่น” กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพและเทคโนโลยีสุขภาพ เรื่อง “ความแข็งแรงยึดเหนี่ยวระหว่างแผ่นไทเทเนียมที่ไม่ผ่านการแอนโนไดเซชัน และผ่านการแอนโนไดเซชันกับเซลล์แอดฮีซีฟเรซินซีเมนต์ชนิดต่างๆ” ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยภาพสสินธุ์ ประจำปี 2566 ครั้งที่ 2 หัวข้อ “นวัตกรรมสังคมและเทคโนโลยีการพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน ระหว่างวันที่ 17 - 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ มหาวิทยาลัยภาพสสินธุ์

3. รางวัลจากคณาจารย์

รายชื่อ	รางวัล
<p>ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร. สิริพร ฉัตรทิพากร</p>	<p>ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2568 ผลงานวิจัยเรื่อง โรคอ้วนกับการเปลี่ยนแปลงของสมองและหัวใจ สร้างองค์ความรู้ที่สำคัญต่อการรักษาทางคลินิก การรับประทานยา การปรับอาหาร การออกกำลังกาย รวมถึงการใช้ prebiotics/probiotics ส่งผลดีต่อการทำงานของหลายอวัยวะ</p> <p>ได้รับรางวัล “TSRI Research Communication Award 2024: Inspiring Tomorrow’s Solutions” รางวัล Outstanding ประเภท Oral Presentation การนำเสนอผลงาน ในการประชุม เครือข่ายบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ภายใต้งบประมาณสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ประจำปี พ.ศ. 2565</p> <p>ได้รับการจัดอันดับเป็น นักวิทยาศาสตร์ด้านประสาทวิทยา (Neuroscience) อันดับ 1 ของประเทศไทย โดยเว็บไซต์ Research.com ในการจัดอันดับนักวิจัยระดับโลก ประจำปี 2024 Website : https://research.com/scientists-rankings/neuroscience/th อันดับที่ 1 ของประเทศไทย อันดับที่ 2653 ของโลก มีค่า D-Index สูงถึง 64 ผลงานวิชาการมากกว่า 663 เรื่อง ได้รับการอ้างอิงมากกว่า 14,500 ครั้ง</p> <p>ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists” ประจำปี 2024 โดย Stanford University</p>
<p>ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีระอำพน ผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ รศ.ทพญ.มารศรี ชัยวรวิทย์กุล อาจารย์ประจำสาขาทันตกรรมจัดฟัน คณะทันตแพทยศาสตร์ รศ.พญ.นันทิการ์ สันสุวรรณ รองหัวหน้าภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ดร.สุรัช อดมสม นักวิจัยสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์</p>	<p>ผลงานวิจัย “CMU-Done พอดี อุปกรณ์ต้นปลายจมูก เฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่” ได้รับพระราชทานเกียรติบัตร จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ สำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ในรางวัลการวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์ คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2568 วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568</p>

4. งานพัฒนานวัตกรรม

ระดับผลงาน	จำนวนผลงาน	ผู้รับผิดชอบโครงการ
CMU-RL 4-7	8	โครงการที่ 1 : ผศ.ทพ.ดร.ชยารพ สุพรรณชาติ (2567) โครงการที่ 2 : ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ. ดร. สิริพร ฉัตรทิพากร (2567) โครงการที่ 3 : ผศ.ทพ.ดร.จิตจิโรจน์ อธิชัยเจริญ (2567) โครงการที่ 4 : รศ. ทพ. ดร. วรรัตน์ สีลาพรพิสิฐ (2568) โครงการที่ 5 : ผศ.ทพ. วัชรพงษ์ อริยเกียรติกร (2568) โครงการที่ 6 : ผศ.ทพญ. ภัทธนันท์ มหาสันติปิยะ (2568) โครงการที่ 7 : ผศ.ทพญ.ดร. วรณกมล ปัญญารักษ์ (2568) โครงการที่ 8 : ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ. ดร. สิริพร ฉัตรทิพากร (2568)

ความภาคภูมิใจของคนก้นตแปทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณาจารย์ได้รับรางวัล



➤ ผศ.ทพ.ดร.นภมณัส คอวนิช คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับมอบเกียรติบัตรเพื่อประกาศเกียรติคุณในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษาด้านกฎหมาย ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษาด้านกฎหมาย เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติในความเสียสละและทำคุณประโยชน์ต่อราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย โดยจัดพิธีมอบเกียรติบัตรฯ ในระหว่างพิธีเปิดการประชุมสัมมนา ประจำปี 2567 และพิธีมอบรางวัลการประกวดการนำเสนอผลงานวิชาการ เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2567 ณ โรงแรมพูลแมน ราชอาอคิด จ.ขอนแก่น



➤ ศ.ทพ.พิริยะ เชิดสสิกรกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกให้เป็น ก้นตแพทย์ดีเด่นของทันตแพทยสภา วาระที่ 10 “ด้านบริหาร” เนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี ก้นตแพทยสภา ประกาศเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 โดยทันตแพทยสภา วาระที่ 10 (2565 - 2568)



➤ ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยาช่องปากและวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists” ประจำปี 2024 โดย Stanford University



➤ ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร อาจารย์สังกัดคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการจัดอันดับเป็น นักวิทยาศาสตร์ด้านประสาทวิทยา (Neuroscience) อันดับ 1 ของประเทศไทย โดยเว็บไซต์ Research.com ในการจัดอันดับนักวิจัยระดับโลก ประจำปี 2024



➤ ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร. สิริพร ฉัตรทิพากร หัวหน้าโครงการวิจัยเรื่อง “บทบาทของตัวรับยับยั้งการตายของเซลล์ต่อการเกิดพยาธิสภาพในสมองภายหลังการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแล้วมีเลือดมาหล่อเลี้ยง” โดย ดร.ฐิติกร จันทร์ไชย สังกัดศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสาขาโรคทางไฟฟ้าของหัวใจ คณะแพทยศาสตร์ได้รับรางวัล “TSRI Research Communication Award 2024: Inspiring Tomorrow’s Solutions” รางวัล Outstanding ประเภท Oral Presentation การนำเสนอผลงานในการประชุมเครือข่ายบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยภายใต้งบประมาณสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ประจำปี พ.ศ. 2565



➤ ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2568 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร





➤ รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รุ่งสียากุล รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ข้างทองคำ รางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบม.) ในคราวประชุมครั้งที่ 19/2567 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 ในคราวประชุมครั้งที่ 20/2567 เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 และในคราวประชุมครั้งที่ 21/2567 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567



➤ รศ.ทพญ.มารศรี ชัยวรวิทย์กุล อาจารย์ประจำสาขาทันตกรรมจัดฟัน พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน ผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ รศ.ทพญ.มารศรี ชัยวรวิทย์กุล อาจารย์ประจำสาขาทันตกรรมจัดฟัน คณะทันตแพทยศาสตร์ รศ.พญ.นันทิการ์ สันสุวรรณ รองหัวหน้าภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์ และ ดร.สุรภักษ์ อุดมสม นักวิจัยสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ ได้รับพระราชทานเกียรติบัตร จาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมพระเทพ

รัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยรางวัลนี้มอบให้กับผลงานวิจัย “CMU-Done พอดี อุปกรณ์ต้นปลายจมูกเฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่” ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ช่วยปรับปรุงคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่ ให้ได้รับการรักษาที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



➤ อาจารย์ ทพ.ก้องภพ พิทักษ์สินสุข อาจารย์ประจำภาควิชา ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการนำเสนอผลงานวิชาการในหัวข้อ “What should you do if you find that almost the entire mouth of a patient is likely to have cancer?: a case report” และ ทพ.วชิราวุธ ทองผืน ทันตแพทย์ประจำบ้านสาขา ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับสองจากผลงานหัวข้อ “รอยโรคในช่องปากจากการติดเชื้อรา ฮีสโตพลาสโมซิสแบบแพร่กระจายในกลุ่มผู้ป่วยทั้งหมด 3 ราย” โดยมี ผศ.ทพ.วริศ เผ่าเจริญ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในงานประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 - 9 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมเชอราตัน หัวหิน รีสอร์ท แอนด์ สปา



นักศึกษาได้รับรางวัล

➤ ทันตแพทย์ ญัฐทรงศักดิ์ ปัญญาสุขศรี นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการนำเสนอผลงานวิชาการแบบโปสเตอร์ หัวข้อ “Long-Term Survival of Anterior Ceramic Materials in Resin-Bonded Fixed Partial Dentures: A Systematic Review and Meta-Analysis of Different Framework Designs” ในงานประชุม The Campus Asia Plus in Dentistry (CA+inD) International Symposium 2024 Scientific Annual Meeting of Association for Dental Education, Asia Pacific (ADEAP) ระหว่างวันที่ 19 - 20 ตุลาคม 2024 ณ Graduate School of Dentistry, Tohoku University, Japan



➤ ทันตแพทย์หญิงฉัตรฤทัย กาญจนโสภณ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาโอบุสสุวิทยา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 Oral Presentation ในการนำเสนอผลงานวิชาการ หัวข้อ “A clinical comparative split mouth study of physical changes under Micro-CT of PEEK vs Titanium temporary abutments in esthetic zone; a case report” ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ BIS 2024 (Bangkok International Symposium of Implant Dentistry) “Beyond the Comfort Zone” เมื่อวันที่ 18 - 20 พฤศจิกายน 2567 ณ Union Mall กรุงเทพฯ



➤ นทพ.สุดาลักษณ์ สุริยยศ นักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ CMU - UTS Innovation and Entrepreneurship Program 2024 ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2567 ณ จังหวัดเชียงใหม่ และวันที่ 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2568 ณ เมืองซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย





➤ ทันตแพทย์หญิงสิริษา คงกิตติมากุล นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาทันตกรรมช่องปากและแม็กซ์ซิลโลเฟเชียล ได้รับรางวัล Best Oral Presentation ในการนำเสนอผลงานวิชาการ หัวข้อ “Preparation and Characterization of PCL/PLGA membranes from extrusion-based 3D printing method” โดยมี ผศ.ทพ.ดร.ชยาพร สุพรรณชาติ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และ ดร.ภาจินันท์ แผงนคร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมในงาน The International Conference on Smart Materials and Nanotechnology (SmartMat@2024) เมื่อวันที่ 5 - 8 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว



➤ นางสาวอภิขญา ปริศนานันทกุล นักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2566 โดย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ พระราชทานรางวัล ให้แก่นักศึกษารางวัลพระราชทาน ณ ศาลาศิวลาภย์ สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร



➤ นทพ.วิรดา ก้อนกระสังข์ นักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 5 คว้ารางวัลรองชนะเลิศ ในเวทีการแข่งขันสุนทรพจน์ภาษาญี่ปุ่น หัวข้อ “ความฝันของฉัน” ในประเภท นักศึกษาและบุคคลทั่วไป โดยการแข่งขันดังกล่าวเป็นเวทีที่ท้าทายความสามารถด้านภาษาญี่ปุ่น ที่ผู้เข้าร่วมต้องผ่านการคัดเลือกจากผลสอบ JLPT และข้อสอบเขียนก่อนเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ ซึ่งผู้เข้าแข่งขันต้องนำเสนอคำพูดของตนเองภายในเวลาที่กำหนด (ประเภทนักเรียน 4 นาที/ประเภทบุคคลทั่วไป 5 นาที) เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ณ งาน Ichiban Open House จัดที่โรงแรม Shangri-La เชียงใหม่

➢ นทพ.ติณ วุฒิพงษ์พิพัฒน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 5 คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล Best Performance จากการนำเสนอธุรกิจ Brainy ซึ่งเป็นบริการด้านกระบวนการเรียนรู้ส่วนบุคคลด้วยเทคโนโลยีการจำลองสมอง เนื่องจากเล็งเห็นถึงปัญหาของระบบการศึกษาและปัญหากระบวนการเรียนรู้ของแต่ละบุคคล จึงมีความต้องการที่จะออกแบบการเรียนรู้แบบใหม่ผ่าน Brainy ซึ่งทำหน้าที่เป็นแพลตฟอร์มบริการการเรียนรู้ส่วนบุคคลที่มีความเฉพาะตัวสูง สามารถออกแบบการเรียนรู้ให้เหมาะกับแต่ละบุคคลได้ โดยใช้เทคโนโลยีการจำลองสมองเข้ามาช่วย ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในกิจกรรม Grand Pitching Day ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน CMU Research & Innovation Expo 2025 “Research & Innovation for Sustainability” มหกรรมงานวิจัยและนวัตกรรมที่ใหญ่ที่สุดแห่งปีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวาระ ครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



➢ นทพ.ณัฐนนท์ สุวรรณวงศ์ นทพ.ชนธิร์ ก้อสละ นทพ.พุทธ สติธย์ ทุนประเสริฐ และ นทพ.สิปปกร สิริยากร คิวรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 โครงการ The 28th Student Clinician Research Program 2025 ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 119 (1/2568) ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ บางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์กรุงเทพมหานคร โดยผลงานวิจัยหัวข้อ “Comparison of remineralization between nanohydroxyapatite-containing varnish and fluoride varnish” ซึ่งเป็นการวิจัยร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มช. ในการพัฒนา Nanohydroxyapatite เพื่อใช้ในการ remineralize รอยโรคฟันผุ วิเคราะห์ผลด้วย SEM และเทคนิคซินโครตรอน โดยร่วมมือกับ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกียรติกร และ ทพญ.ศิรินาถ ชีวะเกียรติกร ทั้งนี้ นักศึกษายังได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับโลก American Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research (AADOCR) ระหว่างวันที่ 25 - 28 มีนาคม 2026 ณ เมืองซานดิเอโก รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา



➢ นางสาวฉัฐภรณ์ เดชดำรงวุฒิ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรหลักสูตรทันตกรรมบูรณะ ที่คิวรางวัลชนะเลิศระดับโลก ประเภท indirect restoration จากเวที Global Clinical Case Contest 2024 - 2025 ซึ่งจัดโดย Dentsply Sirona โดยมี ผศ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกียรติกร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ให้การสนับสนุนและดูแลกระบวนการนำเสนอเคสตลอดการแข่งขัน เวทีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 20 เพื่อเฟ้นหานักศึกษาทันตแพทย์จากทั่วโลกที่มีความสามารถโดดเด่นด้านการบูรณะฟัน และต้องส่งเคสจริงพร้อมภาพประกอบและคำบรรยายเป็นภาษาอังกฤษในรูปแบบมาตรฐาน เพื่อให้คณะกรรมการจากนานาชาติพิจารณา โดยมีการตัดสินระดับโลก (Global Final) เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ เมือง Konstanz ประเทศเยอรมนี



ศิษย์เก่าได้รับรางวัล



➤ ทนตแพทยหฏิงอรศรึ เรืองจักรเพ็ชร ศิษย์เก่าคณะทันตแพทยศาสตรร รัศมีนักศึกษา 157414 ได้รับรางวัลเกียรติคุณเชิดชูเกียรติ ผู้สนับสนุนกิจกรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในงานร่วมฉลองครบรอบ 60 ปี มช. และการแสดงความยินดีกับนักศึกษาเก่าที่ประสบความสำเร็จในช่วงชีวิตการทำงาน เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 ณ อาคารโอโรวัตพัฒนา ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 กรุงเทพมหานคร

รางวัลอื่นๆ



➤ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านการรับรองคุณภาพสถานพยาบาลขั้นที่สอง โดยสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ระยะเวลาการรับรอง ระหว่างวันที่ 25 กรกฎาคม 2567 - 24 กรกฎาคม 2569



➤ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลการประเมินการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของส่วนงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-OIT) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 “ผ่านในระดับดีเยี่ยม” โดยมี รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและบัณฑิตศึกษา เป็นผู้รับมอบ ซึ่งมีส่วนงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 18 ส่วนงาน ที่มีผลการประเมิน “ผ่านในระดับดีเยี่ยม” เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ณ ห้องทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะทันตแพทยศาสตร์



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

123 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ : 0 4334 8312, 0 4320 2405

โทรสาร : 0 4320 2862

www.dentistry.kku.ac.th

คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.ทพ.อชิรุฑ์ สุพรรณณเภสัช

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ผศ.ดร.ทพ.อชิรุฑ์ สุพรรณณเภสัช
คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์



ผศ.ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์



ผศ.ดร.ทพ.ศุภวิษณุ หมอกมิต
รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา
และวิเทศสัมพันธ์



รศ.ทพญ.อโนมา รัตนะเจริญธรรม
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



อ.ดร.ทพ.ธีรพันธ์ สอดสกุล
รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม



ผศ.ทพ.วัชรินทร์ ทอวิจิตร
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา



อ.ทพ.กิรวุฒิ เหลืองตระกูล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา



ผศ.ทพญ.กุลวรา ธาริยะ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร



อ.ดร.ทพ.พิชิต เอื้อสุวรรณ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์



อ.ดร.ทพ.พงศภัค ว่องรัตน์วานิช
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา
และวิเทศสัมพันธ์



ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม



รศ.ทพญ.วารารธน์ สุวรรณรงค์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม

รายนามคณะกรรมการบริหารประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
1	ผศ.ดร.ทพ.อชิรุทธ์ สุพรรณเภสัช	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์	ประธาน
2	รศ.ทพญ.อโนมา รัตน์ะเจริญธรรม	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3	อ.ดร.ทพ.ธีรพันธ์ สอสกุล	รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม	กรรมการ
4	ผศ.ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต	รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์	กรรมการ
5	ผศ.ทพ. วัชรินทร์ หอวิจิตร	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา	กรรมการ
6	ผศ.ดร.ทพ.ศุภวิชญ์ หมอกมี้ด	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
7	รศ.ดร.ทพ.จรินทร์ ปภังกรกิจ	หัวหน้าสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ช่องปาก	กรรมการ
8	ผศ.ทพญ.กรกมล สุขจิต	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมบูรณะ	กรรมการ
9	รศ.ดร.ทพญ.ธิดารัตน์ อังวรารวงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์	กรรมการ
10	อ.ดร.ทพญ.วิไลพร สุตันไชยนนท์	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน	กรรมการ
11	รศ.ทพ.दनัย ยอดสุวรรณ	อาจารย์ประจำคณะ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)	กรรมการ
12	นางกิติพร ไชโยกุล	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะ	กรรมการและเลขานุการฯ

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา
1. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์	ผู้ช่วยทันตแพทย์
2. ระดับปริญญาตรี	หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ระดับบัณฑิตศึกษา	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1. สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและ แม็กซิลโลเฟเชียล
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ป.โท)	1. สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ - วิชาเอกทันตกรรมสำหรับเด็ก - วิชาเอกทันตสาธารณสุข - วิชาเอกทันตกรรมบูรณะ - วิชาเอกปริทันตวิทยา - วิชาเอกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก - วิชาเอกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก - สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ 2. สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ (นานาชาติ) 3. สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (โครงการพิเศษ)
	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ป.เอก)	สาขาวิชาวิทยาศาสตรช่องปาก
	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม (เทียบเท่า ป.เอก)	1. สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ 2. สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและ แม็กซิลโลเฟเชียล 3. สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและ แม็กซิลโลเฟเชียล ร่วมกับการศึกษา แพทยศาสตรบัณฑิต 4. สาขาทันตกรรมจัดฟัน 5. สาขาทันตกรรมบดเคี้ยวและ ความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า
	หลักสูตรอบรมระยะสั้น 4 เดือน สำหรับ ทันตแพทย์	1. สาขาเวชศาสตร์ช่องปาก 2. สาขาทันตกรรมผู้สูงอายุ 3. สาขาปริทันตวิทยา 4. สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ 5. สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ (บูรณะขากรรไกรและใบหน้า) 6. สาขาทันตกรรมครอบครีวและชุมชน สำหรับผู้สูงอายุ 7. สาขาความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า ขากรรไกร

ข้อมูลด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

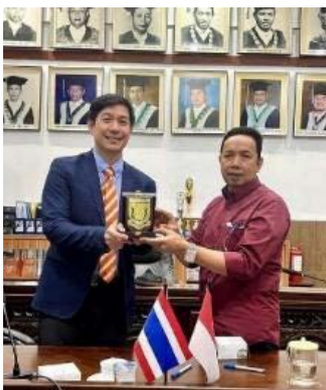
ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ หรือนำเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ ปี พ.ศ. 2567 - 2568

รายการ	จำนวนเรื่อง/ผลงาน
ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีมาตรฐาน ระดับชาติ ปีปฏิทิน 2566 - 2567	17
ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีมาตรฐาน ระดับนานาชาติ ปีปฏิทิน 2566 - 2567	41
ผลงานวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ หรือได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการปีปฏิทิน 2566 - 2567	8
ผลงานวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ หรือได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการปีปฏิทิน 2566 - 2567	1

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



➤ ผศ.ดร.ทพ.อชิรุรุ สุพรรณเภสัช คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ เป็นตัวแทนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการกับนายอนุชา มีเกียรติชัยกุล กรรมการผู้จัดการ ตัวแทนจากบริษัท เอ็กซ่า ซีแลม จำกัด ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567



➤ ผศ.ดร.ทพ.อชิรุรุ สุพรรณเภสัช คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เดินทางไปประเทศอินโดนีเซีย วันที่ 18 - 21 พ.ย. 2567 เพื่อร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOA) ระหว่างคณะทันตแพทยศาสตร์ มข. และ Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga ระยะเวลา 5 ปี ครอบคลุมการแลกเปลี่ยนอาจารย์-นักศึกษา งานวิจัย การฝึกอบรม และการประชุมวิชาการ โดยมี Prof. Muhammad Luthfi คณบดีฝ่ายอินโดนีเซีย เป็นผู้ลงนามพร้อมคณาจารย์และนักศึกษาเป็นสักขีพยาน ทั้งนี้ ผศ.ดร.ทพ.อชิรุรุ ยังได้รับเชิญเป็น Visiting Adjunct Professor สอนและบรรยายหัวข้อ Oral Medicine – Oral Pathology ให้กับ Oral Medicine Residents ซึ่งทั้งสองสถาบันได้ร่วมดำเนินโครงการดังกล่าวต่อเนื่องมาหลายปี เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และพัฒนาทักษะด้านทันตกรรม



➤ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมกับสมาคมทันตแพทย์เอกซนแห่งประเทศไทย เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างทันตแพทย์ภาครัฐและเอกชน สนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางวิชาการ โดยมี ผศ.ดร.ทพ.อชิรุรุช สุพรรณเภสัช คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ และ ทพ.กฤษฎา ทิรานนท์ นายกสมาคมทันตแพทย์เอกซนฯ เป็นผู้ลงนาม ทั้งนี้ MOU มีผล 5 ปี ตั้งแต่ 30 ตุลาคม 2567 - 29 ตุลาคม 2572 และสามารถขยายเวลาได้ตามความเหมาะสม



➤ ผศ.ดร.อชิรุรุช สุพรรณเภสัช คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมคณะ เดินทางเยือนฟิลิปปินส์ 4 - 11 ก.พ. 2568 เพื่อประชุมและหารือความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยกับสถาบันชั้นนำ โดยท่านได้รับเชิญเป็นวิทยากรในงาน The International Oral Health Summit 2025 และร่วมฉลองครบรอบ 110 ปี University of the Philippines Manila College of Dentistry ณ Manila Hotel อีกทั้งได้พบปะผู้บริหารเพื่อวางแผนความร่วมมือ และเดินทางเยือน University of Baguio เมืองบาเกียว เพื่อหารือการวิจัย การแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษา สร้างเครือข่ายความร่วมมือในอนาคต



➤ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 นำโดย ผศ.ดร.ทพ.อชิรุรุช สุพรรณเภสัช คณบดี พร้อมคณะผู้บริหารและบุคลากร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เดินทางไปยังมูลนิธิทันตนวัตกรรมในพระบรมราชูปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร เพื่อส่งมอบรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประเภทนิติบุคคล กลุ่มบุคคล หรือองค์กร พร้อมมอบเงินรางวัล จำนวน 200,000 บาท ประจำปี 2567 แด่หน่วยทันตกรรมพระราชทาน ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตามมติสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น



➤ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับพันธมิตรจากสหรัฐอเมริกา และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติ “The 10th International Workshop on Clinical Research Methods in Oral Health” วันที่ 17 - 21 กุมภาพันธ์ 2568

การประชุมได้รับทุนสนับสนุนจาก NIH สหรัฐอเมริกา จัดต่อเนื่องมา 16 ปี โดยมีสถาบันร่วมจัดงาน ได้แก่ University of Washington School of Dentistry (สหรัฐอเมริกา) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ Can Tho University of Medicine and Pharmacy (เวียดนาม) University of Philippines (ฟิลิปปินส์) Universitas Indonesia (อินโดนีเซีย) และ Universiti Malaya (มาเลเซีย) โดยครอบคลุมเนื้อหาด้านระเบียบวิธีวิจัย ทันตกรรมเชิงประจักษ์ และจริยธรรม พร้อมกิจกรรม Workshop แลกเปลี่ยนประสบการณ์วิจัยทันตแพทยศาสตร์ เพื่อยกระดับมาตรฐานการวิจัยทางทันตกรรมในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รางวัลนักศึกษาระดับปริญญาตรี



- นทพ.ธนภัทร ถนอมดำรงศักดิ์ นักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 6 ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ “ศรีกาลพฤกษ์” มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2567 ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบแก่นักศึกษาผู้มีผลงานโดดเด่นและเป็นต้นแบบในหลากหลายด้าน ได้แก่ ด้านวิชาการ การบริหารและการจัดการ ด้านกีฬา คุณธรรมและจริยธรรม ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม พัฒนาและบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม



- คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้าร่วมการแข่งขัน The 8th International Dental Physiology Quiz (IDPO 2024-2025) ซึ่งจัดขึ้น ณ Universiti Malaya ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2568 และสามารถคว้ารางวัลอันทรงเกียรติถึงสองรางวัล ได้แก่

นทพ.ธนซ์ บัวสุวรรณ ได้รับรางวัล The ACE SCORER อันดับที่ 4

นทพ.ดัสกร ถาวรศุทธิศักดิ์ ได้รับรางวัล The ACE SCORER อันดับที่ 5

รางวัลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา



- รางวัลวิจัยระดับนานาชาติ รางวัล Best Presentation Award ในประเภท Student Category จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The 2nd Asian Network of Dental Materials Societies (ANDeMS) Meeting 2025” ระหว่างวันที่ 23 - 24 มกราคม 2568 เมืองฟูกูโอกะ ประเทศญี่ปุ่น จากผลงาน “Effect of sintering rate on translucency, color difference, and flexural strength of various yttria containing monochromatic zirconia.”

นักศึกษา : อ.ทพ.อรรถสิทธิ์ ักญจน์วิวัฒน์กุล นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ช่องปาก

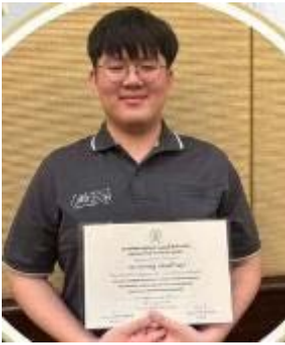
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ทันตแพทย์นิวัตร จันทร์เทวี



- รางวัลวิจัยระดับนานาชาติ อันดับสอง Best Poster Award จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 22nd Scientific Meeting of the Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders (AAOT) กรุงเทพฯ ประเทศไต้หวัน จากผลงาน “Oral Appliance for Unilateral Temporomandibular Joint Dislocation: A Case Report of Posterior Bite Plane Combined with Arch Bar Elastic Traction Therapy”

นักศึกษา : ทพญ.ชนพร อำนวนรุ่งเรือง นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ทพ.ทีฆายุ พลางกูร จอร์นีส ,ศ.ดร.ทพ.จรินทร์ ป้างกรกิจ, ผศ.ดร.ทพญ.สุพรรณนิการ์ เรืองศรี และ ผศ.ทพ.ศิริพงษ์ สิทธิสมวงศ์



➤ รางวัลวิจัยระดับชาติ ชนะเลิศอันดับ 1 ในการนำเสนอผลงานวิชาการระดับประเทศ ประจำปี 2568

ในหัวข้อ “Correction of midface deformities in common craniofacial syndrome with minimally invasive approach of Le Fort III osteotomy simultaneous with distraction osteogenesis” ภายในงานประชุมวิชาการสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากฯ ระหว่างวันที่ 7 - 9 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมเซอราตัน หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

นักศึกษา : ทพ.วรเศรษฐ์ อนันต์ก้านตง ทันตแพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.นพ.ทพ.นิพนธ์ คล้ายอ่อน และ ผศ.ทพ.ศิริพงศ์ สิทธิสมวงศ์



➤ รางวัลวิจัยระดับชาติ รางวัลรองชนะเลิศ จากการนำเสนอผลงานแบบ Oral Presentation เรื่อง “Optimizing Mandibular Advancement Device Fabrication Process for a Fully Digital Workflow Approach to Improve Obstructive Sleep Apnea Treatment: A Pilot Study” ในการประชุมวิชาการสัญจรครั้งที่ 12 “The 12th Annual Scientific Meeting of the Royal College of Dental Surgeons of Thailand: Teamwork Dental Care” วันที่ 31 ต.ค. - 1 พ.ย. 2567 ณ โรงแรมพูลแมน ราชินี ออคิด ขอนแก่น

นักศึกษา : ทพญ.ศัทพียา เลหาพจนารถ นักศึกษาทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ทพญ.สุพรรณนิการ์ เรืองศรี, รศ.ดร.ทพ.จรินทร์ ปภังกรกิจ, รศ.ดร.ทพ.ชีมายู พलगูร์ จอร์นส, ผศ.ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต และ รศ.ดร.ทพ.พูนศักดิ์ ภิเศก



➤ รางวัลวิจัยระดับชาติ รองชนะเลิศอันดับ 1 จากการนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง “Invasive mucormycosis & aspergillosis coinfection with osteomyelitis of craniofacial bones & skull base in patient with diabetes mellitus : a case report”

นักศึกษา : ทันตแพทย์หญิง เกียรติภรณ์ พงษ์วิทย์ภาณุ ทันตแพทย์ประจำบ้าน ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลในงานประชุมวิชาการสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากฯ ประจำปี 2568 วันที่ 7 - 9 พฤษภาคม 2568 โรงแรมเซอราตัน หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.นพ.ทพ.สุทิน จินาพรธรรม



รางวัลวิจัยระดับนานาชาติ รางวัล Best Presentation Award ในประเภท Student Category ในรูปแบบ Oral Presentation จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The 2nd Asian Network of Dental Materials Societies (ANDeMS) Meeting 2025” ที่จัดขึ้นโดย The Japanese Society for Dental Materials and Devices ระหว่างวันที่ 23 - 24 มกราคม 2568 ณ The Asahi Building เมืองฟูกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น

นักศึกษา : อาจารย์ทันตแพทย์อรุณสิทธิ์ ภัฏจันวีวัฒน์กุล นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์นิวัตร จันท์เทวี



➤ ทพญ.คัทพิยา เลหาพจนารอด และ ทพญ.ชลลดา ชำนาญบุญธรรม นักศึกษาทันตแพทย์ประจำบ้าน ทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า ได้รับรางวัลเหรียญทองจากการแข่งขัน Thailand New Gen Inventors Award 2025 และรางวัลชนะเลิศในกลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ระดับอุดมศึกษา ด้วยนวัตกรรม “นอนแซบ” อุปกรณ์ทันตกรรมที่ช่วยลดการกรนและภาวะหยุดหายใจขณะหลับจากการอุดกั้น (Obstructive sleep apnea: OSA) ซึ่งเป็นปัญหาสุขภาพที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต



ของผู้ป่วยจำนวนมาก ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการทำงานร่วมกันระหว่างคณะทันตแพทยศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมถึงศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)

นอกจากนี้ผลงานยังได้รับรางวัลระดับนานาชาติจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ในงาน The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025 จัดขึ้นวันที่ 11 - 13 มิถุนายน 2568 ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน

รางวัลศิษย์เก่าทันตแพทย์



➤ ทพ.ธนบดี เพียงปราชญ์ ศิษย์เก่ารุ่นที่ 12 ได้รับรางวัล “ผลงานดีเด่น ประจำปี 2568” จากผลงาน “การพัฒนาเครือข่ายหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ในกลุ่มเปราะบาง (ผู้ต้องขัง, พระสงฆ์) จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการ และสนับสนุนนโยบาย One Province One Dental Hospital” โดยสำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย ในการประชุมวิชาการทันตสาธารณสุขแห่งชาติ ครั้งที่ 11 วันที่ 16 - 18 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ



➤ ทพญ.นฤพร ชูเสน ศิษย์เก่าระดับปริญญาโท สาขาทันตสาธารณสุข ได้รับรางวัลชนะเลิศ “รางวัลเทพไทยสุขภาพช่องปาก” ประจำปี 2568 จากผลงาน “โครงการขับเคลื่อนสังคมพมไพรไรฟ์ฟันฟูในโรงเรียนประถมศึกษา” ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2558 ใน อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด มีเครือข่ายโรงเรียนได้รับโลรางวัลยอดเยี่ยมระดับประเทศแล้ว 4 เครือข่าย ครอบคลุม 26 โรงเรียน และในปี 2568 ส่งประกวดเพิ่มอีก 1 เครือข่าย (5 โรงเรียน) ถือเป็นแบบอย่างการพัฒนาสุขภาพช่องปากระดับประเทศ



➤ ผศ.ทพญ.นัยนา บูรณชาติ ศิษย์เก่าสาขาทันตแพทยศาสตร์ รุ่นที่ 13 ที่ได้รับการคัดเลือกเป็น ทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญดีเด่น ด้านทันตกรรมทั่วไป ด้วยผลงานและความทุ่มเทในวิชาชีพที่โดดเด่น และเป็นแรงบันดาลใจให้กับคนรุ่นใหม่ในสายงานทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอยกย่องความสำเร็จของทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญดีเด่นทุกท่าน ที่ได้รับการคัดเลือกในครั้งนี้ จากราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 8 ซึ่งล้วนเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีบทบาทสำคัญต่อการยกระดับมาตรฐานวิชาชีพทันตกรรมไทยในหลากหลายสาขา



➤ ทันตแพทย์จักรพงษ์ กิจสมเจตน์ ทันตแพทย์ชำนาญการ โรงพยาบาลท่าตุม ตำบลท่าตุม อำเภอท่าตุม จังหวัดสุรินทร์ ศิษย์เก่าสาขา Oral and maxillofacial surgery ได้รับ โล่เชิดชูเกียรติ “บุคลากรสาธารณสุขดีเด่น จังหวัดสุรินทร์” ประจำปี 2568 รางวัล “ทันตแพทย์ดีเด่น จังหวัดสุรินทร์” ประจำปี 2568



➤ Assoc.Prof.Dr. Do Thi Thao (ศิษย์เก่าระดับปริญญาเอกของคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล “Distinguished Physician” หรือ “แพทย์ดีเด่น” จากประธานาธิบดีประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 ในโอกาสครบรอบ 70 ปี วันแพทย์เวียดนาม ณ ประเทศเวียดนาม ซึ่งปัจจุบัน Assoc.Prof.Dr. Do Thi Thao ดำรงตำแหน่ง รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ Can Tho University of Medicine and Pharmacy ประเทศเวียดนาม



➤ Dr. Maritess Oliveros Villarico ศิษย์เก่าระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ช่องปาก ที่ได้รับรางวัล IADR Pediatric Oral Health Research Award (South East Asia Division) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 103rd General Session of the International Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research (IADR) ซึ่งจัดขึ้น ณ เมืองบาร์เซโลนา ประเทศสเปน ระหว่างวันที่ 25 - 28 มิถุนายน 2568 จากการนำเสนอผลงานวิจัยในหัวข้อ “Risk Factors of Early Childhood Caries in a High-Incidence Toddler Population”



➤ ทพญ.เสาวนีย์ บุพตา ศิษย์เก่าทันตแพทย์ รุ่นที่ 12 และ ทันตแพทย์โกเมศร์ ธีระปริญญาวรรณ ศิษย์เก่าทันตแพทย์ รุ่นที่ 19 ได้รับรางวัลเกียรติยศ “ทันตบุคลากรดีเด่น” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน ทันตสาธารณสุขภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 19 - 21 สิงหาคม 2568 โรงแรมเจริญธานี จ.ขอนแก่น

รางวัลอาจารย์



➤ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอร่วมแสดงความยินดีอย่างยิ่งกับรศ.ทพญ.ดร.วรานุช ปิติพัฒน์ สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น ทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญดีเด่นด้านทันตสาธารณสุข โดย ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย (ร.ว.ท.ท.) วาระที่ 8 จากการเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานด้านทันตสาธารณสุขอย่างต่อเนื่องผ่านทั้งงานวิจัย การเรียนการสอน และการบริการ เป็นแบบอย่างของนักวิชาการผู้ใช้ความรู้เพื่อประโยชน์ส่วนรวมอย่างแท้จริง

รางวัลบุคลากร



➤ นางศุภกร์สวัสดิ์ แสนประเสริฐ นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ หัวหน้าหน่วยบริหารงานทั่วไป โรงพยาบาลทันตกรรม และทีมงานประกอบด้วย นางสาวทิพวัลย์ ยงฤทธิปกรณ์ นางสาวอรอนงค์ บุญเพ็ง และนางสาวจิราภรณ์ จันทร์ทภา ได้รับรางวัลชมเชย จากงานประกวด Show & Share ครั้งที่ 12 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 โดย จากการนำเสนอผลงานนวัตกรรม “ระบบสืบค้นอัตราค่ารักษาพยาบาลในโรงพยาบาลทันตกรรม”



➤ บุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ได้รับรางวัลพนักงานดีเด่น จากสภาพนักงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 ดังนี้

1. ผศ.ดร.ทพญ.ปรมาภรณ์ กลิ่นฤทธิ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นสายวิชาการ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
2. ทพ.กฤษณ์ ลีลาเทพินทร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุน ด้านวิชาชีพดีเด่น
3. นายพิบูลย์ เห่งามิ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุน ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น



➤ บุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลในพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ ขึ้นชมยินดีด้วยไมตรีและขอบคุณบุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในวันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุม Auditorium อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งได้สร้างคุณูปการสำคัญให้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่นและประเทศชาติด้านต่างๆ พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ บริการ และนวัตกรรม ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. รศ.ทพญ.วิไลรัตน์ สฤกษ์ชัยกุล ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติด้านนักวิจัยโดดเด่น ด้านการใช้ประโยชน์ในชุมชนและสังคม-อุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์
2. นางสาวหนึ่งหทัย อภิปัทธกานต์ เกษัชกร ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติด้านนวัตกรรมในการบริการดีเด่น (Service Innovation) ในด้านการสนับสนุนการบริหารจัดการองค์กรภายในมหาวิทยาลัย
3. รศ.ดร.ทพ.จรินทร์ ปังกรกรกิจ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติด้านการผลิตบัณฑิต ประเภท รางวัลผู้สอน ระดับดี
4. นางสาวจิรภา วรรณคำ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติด้านการผลิตบัณฑิต ประเภท การพัฒนานักศึกษา สำหรับบุคลากรระดับดี

ประเภทบุคลากรที่สนับสนุนด้านนวัตกรรมในการบริการดีเด่น (Service innovation)

1. รศ.ดร.ทพญ.วราวุช ปิติพัฒน์ ได้รับมอบช่อดอกไม้ชื่นชมยินดี บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จากผลงานรางวัลนิตินิตเก่าดีเด่น ด้านผลงานวิจัย จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ระดับชาติ)
2. ศ.ดร.ทพ.ธีระศักดิ์ ดำรงรุ่งเรือง ได้รับมอบช่อดอกไม้ชื่นชมยินดี บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จากผลงานรางวัลนิตินิตเก่าดีเด่น ด้านผลงานวิจัย จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ระดับชาติ)
3. ผศ.ทพ.วัชรินทร์ ทอวิจิตร ได้รับมอบช่อดอกไม้ชื่นชมยินดี บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จากผลงานรางวัล Mahidol University Young Alumni Awards จากมหาวิทยาลัยมหิดล (ระดับชาติ)
4. ผศ.นพ.ทพ.นิพนธ์ คล้ายอ่อน ได้รับมอบช่อดอกไม้ชื่นชมยินดี บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จากผลงานรางวัลชนะเลิศ R2R ด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์ (ระดับชาติ) และรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านผลงานดีเด่นจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระดับชาติ)
5. อ.ทพญ.วริยา พันธุ์ประสิทธิ์ ได้รับมอบช่อดอกไม้ชื่นชมยินดี บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จากรางวัล 2024 Prize for the Best Article จากงานประชุม The 14th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology ณ ประเทศไต้หวัน (ระดับนานาชาติ)
6. ภญ.หนึ่งหทัย อภิปัทธกานต์ ได้รับมอบช่อดอกไม้ชื่นชมยินดี บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จากผลงานรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านการพัฒนาวิชาชีพ จากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ระดับชาติ) และจากผลงานรางวัลศิษย์เก่าที่มีความโดดเด่น ด้านการประยุกต์วิชาชีพพยาบาล จากสมาคมศิษย์เก่าวิทยาลัยพยาบาลบรมราชธานี ขอนแก่น (ระดับชาติ)





คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลค้อหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

โทรศัพท์ : 0 7421 2914

www.dent.psu.ac.th

คณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิตโสมกุล

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารคณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิตโสมกุล	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
2. อ.ดร.ทพญ.สุพิชชา ตลิ่งจิตร	รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร
3. รศ.ทพ.จักรี องค์เทียมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
4. รศ.ดร.ทพญ.สุกัญญา เขียววิวัฒน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
5. รศ.ทพ.นพ.สุรพงษ์ วงศ์วัชรานนท์	รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม
6. ศ.ทพ.บุญเลิศ กุ้เกียรติตระกูล	รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศและกิจการนักศึกษา
7. ผศ.ดร.ทพญ.จันทร์พิมพ์ หินเทาวิ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล
8. อ.ดร.ทพ.จิรายุ เรืองรุ่งโสม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาหลังปริญญาและวิเทศสัมพันธ์
9. อ.ดร.ทพญ.จินารักษ์ ดวงสุวรรณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
10. อ.ทพ.ศักรินทร์ ตั้งโพธิธรรม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
11. ทพญ.พรธรรมา ถาวรพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านบริการ
12. ทพญ.อลิสา อวระภาค	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพ

รายนามคณะกรรมการประจำส่วนงาน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิตโสมกุล	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
2. อ.ดร.ทพญ.สุพิชชา ตลิ่งจิตร	รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร
3. รศ.ทพ.จักรี องค์เทียมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
4. รศ.ดร.ทพญ.สุกัญญา เขียววิวัฒน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
5. รศ.ทพ.นพ.สุรพงษ์ วงศ์วัชรานนท์	รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม
6. ศ.ทพ.บุญเลิศ กุ้เกียรติตระกูล	รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศและกิจการนักศึกษา
7. ผศ.ดร.ทพ.ณัฐพล โรจน์เพ็ญเพียร	หัวหน้าสาขาวิชาชีววิทยาช่องปากและระบบการบดเคี้ยว
8. รศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล เปี่ยมพริ้ง	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์
9. รศ.ดร.ทพ.บัญชา สำรองเบญจกุล	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน
10. ผศ.ดร.ทพญ.เกวณีน ธรรมสิทธิบุรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมอนุรักษ์
11. ผศ.ทพ.ภาณุ สุภัทราวิวัฒน์	หัวหน้าสาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล
12. อ.ทพ.ศักรินทร์ ตั้งโพธิธรรม	หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก และ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
13. รศ.ดร.ทพญ.สุวรรณา จิตภักดีบัณฑิต	ผู้แทนผู้ปฏิบัติงานตำแหน่งประเภทวิชาการ
14. อ.ดร.ทพญ.ปานแก้ว ยักกะพันธ์	ผู้แทนผู้ปฏิบัติงานตำแหน่งประเภทวิชาการ
15. นางสาวอรวรรณ เจริญคุณวิงษา	ผู้แทนผู้ปฏิบัติงานที่มีได้เป็นตำแหน่งประเภทวิชาการ

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ระดับการศึกษา / ชื่อหลักสูตร	ระยะเวลาการศึกษา	สาขาวิชา
1. ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี - หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ - หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ขั้นสูง - หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ขั้นสูง (หลักสูตรต่อเนื่อง)	1 ปี 2 ปี 1 ปี	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 1 ปี หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 2 ปี หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)
2. ระดับปริญญาตรี 2.1 หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต 2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	6 ปี 4 ปี	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ *สำหรับรองรับนักศึกษาทันตแพทย์ที่เข้าศึกษาในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งไม่ประสงค์จะศึกษาต่อหรือไม่สามารถศึกษาจนจบหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. หลักสูตรหลังปริญญา 3.1 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปริญญาโท) (จำนวน 3 สาขา)	2 ปี	1) สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล - กลุ่มวิชาศัลยกรรมรากลึง 2) สาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีววัสดุ 3) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก - กลุ่มวิชาทันตสาธารณสุข - กลุ่มวิชาทันตกรรมจัดฟัน - กลุ่มวิชาทันตกรรมบูรณะ - กลุ่มวิชาปริทันตวิทยา - กลุ่มวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์ - กลุ่มวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ - กลุ่มวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความปวดช่องปากใบหน้า - กลุ่มวิชาอายุรศาสตร์ช่องปาก - กลุ่มวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ

ระดับการศึกษา / ชื่อหลักสูตร	ระยะเวลาการศึกษา	สาขาวิชา
3.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิต) (จำนวน 1 สาขา)	1 ปี	1) สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ - กลุ่มวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ - กลุ่มวิชาทันตกรรมบูรณะ - กลุ่มวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์และทันตกรรมบูรณะ - กลุ่มวิชาปริทันตวิทยา - กลุ่มวิชาอายุรศาสตร์ช่องปาก - กลุ่มวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล
3.3 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปริญญาเอก) (จำนวน 1 สาขา)	3 - 4 ปี	1) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก (นักศึกษาที่จบปริญญาตรีมาศึกษาต่อ : เรียน 4 ปี และนักศึกษาที่จบปริญญาโทมาศึกษาต่อ : เรียน 3 ปี)
3.4 การฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรฯ (วุฒิบัตร) (จำนวน 5 สาขา)	3 - 4 ปี	1) สาขาทันตกรรมจัดฟัน 2) สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 3) สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลร่วมกับการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต 4) สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ 5) สาขาทันตสาธารณสุข

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผลงานวิชาการระดับนานาชาติ

1. ผลงานวิชาการที่ฐานข้อมูล Web of science (WoS Q1/Q2)
 - ประจำปี 2567 จำนวน 40 เรื่อง
 - Quartile 1 จำนวน 26 เรื่อง
 - Quartile 2 จำนวน 14 เรื่อง
2. ผลงานวิชาการที่ฐานข้อมูล Scopus (WoS Q1/Q2)
 - ประจำปี 2567 จำนวน 52 เรื่อง
 - Quartile 1 จำนวน 36 เรื่อง
 - Quartile 2 จำนวน 16 เรื่อง
3. ผลงานวิชาการที่อยู่ทั้งฐานข้อมูล WoS และ Scopus = 33 เรื่อง
4. ผลงานวิชาการที่อยู่เฉพาะฐานข้อมูล WoS = 7 เรื่อง
5. ผลงานวิชาการที่อยู่เฉพาะฐานข้อมูล Scopus = 19 เรื่อง

รายละเอียดผลงานวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science (WoS) และ Scopus Q1/Q2

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
1	Amanat MA, Thearmontree A, Paliwal H, Yupanqui CT, Srichana T. Freeze-dried wafers containing sesame oil for alleviation of dry mouth. Journal of Drug Delivery Science and Technology. 2024;101.	Q1	Q1
2	Amanat MU, Sriplung H, Kerdpon D. Oral cancer epidemiology in relation to inter-country disparities in human development in south and Southeast Asia. Community Dentistry and Oral Epidemiology. 2024;52(4):479-86.	Q2	Q2
3	Arpornmaeklong P, Boonyuen S, Apinyauppatham K, Pripatnanont P. Effects of Oral Cavity Stem Cell Sources and Serum-Free Cell Culture on Hydrogel Encapsulation of Mesenchymal Stem Cells for Bone Regeneration: An In Vitro Investigation. Bioengineering-Basel. 2024;11(1).	Q2	-
4	Binlath T, Leethanakul C, Thammanichanon P. Involvement of RAMP1/p38MAPK signaling pathway in osteoblast differentiation in response to mechanical stimulation: a preliminary study. Journal of Orthopaedic Surgery and Research. 2024;19(1).	Q1	Q1

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
5	Binlath T, Leethanakul C, Thammanichanon P. Correction to: Involvement of RAMP1/p38MAPK signaling pathway in osteoblast differentiation in response to mechanical stimulation: a preliminary study (Journal of Orthopaedic Surgery and Research, (2024), 19, 1, (330), 10.1186/s13018-024-04805-w). Journal of Orthopaedic Surgery and Research. 2024;19(1).	Q1	Q1
6	Bureekanchan K, Leepong N, Suttapreyasri S. Competence of allogenic demineralized tooth matrix in socket seal surgery for alveolar ridge preservation: a randomized control clinical trial. Clinical Oral Investigations. 2024;28(9).	Q1	Q1
7	Changkhaokham B, Suamphan S, Jitpukdeebodindra S, Leethanakul C. Effects of continuous and released compressive force on osteoclastogenesis in vitro. Journal of Oral Biology and Craniofacial Research. 2024;14(2):164-8.	-	Q1
8	Chantanawilas P, Pahumunto N, Teanpaisan R. Aggregation and adhesion ability of various probiotic strains and Candida species: An in vitro study. Journal of Dental Sciences. 2024;19(4):2163-71.	Q1	Q1
9	Chitpitak N, Wongwitwichot P, Talungchit S, Naorungroj S. Clinical, Microbiological, and Microcomputed Tomography Evaluation of Silver Diamine Fluoride in Controlling Root Carious Lesions: An in Vivo Study. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 2024;16(7): 836- 44.		Q2
10	Chokwattananuwat N, Suttapreyasri S. Surface-modified deproteinized human demineralized tooth matrix for bone regeneration: physicochemical characterization and osteoblast cell biocompatibility. Regenerative Biomaterials. 2024;11.	Q1	Q1
11	Dadphan N, Chalidapongse P, Muntham D, Chirakalwasan N. Prevalence and predictors of sleep bruxism in patients with obstructive sleep apnea and the effect of positive airway pressure treatment. Sleep and Breathing. 2024;28(3):1119-25.	-	Q1
12	Hunsrisakhun J, Naorungroj S, Tangkuptanon W, Wattanasit P, Pupong K, Pithpornchaiyakul S. Impact of Oral Health Chatbot With and Without Toothbrushing Training on Childhood Caries. International Dental Journal. 2024.		Q1

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
13	Inthong P, Upalananda W, Saepoo J. Factors Associated with Recurrence of Ameloblastoma: A Scoping Review. Head and Neck Pathology. 2024;18(1).	Q2	Q1
14	Jearanai T, Samruajbenjakun B, Chanmanee P. Relationship between Bilateral Landmarks of Facial Asymmetry in Skeletal Class II and Class III in Vertical Dimension: 3D Facial Scan and Cone-Beam Computed Tomography. Diagnostics. 2024;14(6).	Q1	Q2
15	Jessadapornchai T, Samruajbenjakun B, Chanmanee P, Chalidapongse P. 3D analysis of upper airway morphology related to obstructive sleep apnea severity. Journal of the World Federation of Orthodontists. 2024;13(4):175-80.	Q1	Q1
16	Kantaputra P, Panichkul W, Sillapasorn P, Adisorokanj P, Kitsadayurach P, Kaewgaya M, Intachai W, Olsen B, Ngamphiw C, Leethanakul C, Jatooratthaichot P, Ketudat Cairns JR, Tongsimas S. LRP4 mutations, dental anomalies, and oral exostoses. International Journal of Paediatric Dentistry. 2024;34(4):432-41.	-	Q1
17	Kim WS, Prasongyuenyong K, Ko A, Debnath R, Chen ZX, Zhou JX, et al. ICAM1+ gingival fibroblasts modulate periodontal inflammation to mitigate bone loss. Frontiers in Immunology. 2024;15.	Q1	-
18	Klaisiri A, Paaopanchon C, Kukiattrakoon B. The Effect of Multiple-Time Applications of Metal Primers Containing 10-MDP on the Repair Strength of Base Metal Alloys to Resin Composite. Journal of Manufacturing and Materials Processing. 2024;8(5).	Q2	Q2
19	Kliangkaeo W, Tangpothitham S, Mitirattanakul S, Wachiralarpphaithoon C. The effect of different pain characteristics on jaw functional limitations in patients with temporomandibular disorders. Journal of Oral Rehabilitation. 2024;51(6):998-1004.	Q1	Q1
20	Kularbkaew T, Thongmak T, Sandeth P, Durward CS, Vittayakittipong P, Duke P, Lamaroon A, Kintarak S, Intachai W, Ngamphiw C, Tongsimas S, Jatooratthawichot P, C.Cox T, Ketudat Cairns JR, Kantaputra P. Genetic Variants in the TBC1D2B Gene Are Associated with Ramon Syndrome and Hereditary Gingival Fibromatosis. International Journal of Molecular Sciences. 2024;25(16).	Q1	-

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
21	Kusuvan P, Leepong N, Suttapreyasri S. Influence of freeze-dried bone allograft on free gingival graft survival and alveolar ridge maintenance in socket seal procedures: a randomized controlled clinical trial. Oral and Maxillofacial Surgery. 2024;28(3):1327-38.	-	Q2
22	Manuschai J, Sotozono M, Takenaka S, Kornsobut N, Takahashi R, Saito R, et al. In Vitro Inhibitory Effect of Silver Diamine Fluoride Combined with Potassium Iodide against Mixed-Species Biofilm Formation on Human Root Dentin. Antibiotics. 2024;13(8).	Q1	Q1
23	Mathapun J, Charoemratrote C. Is Incisor Compensation Related to Skeletal Discrepancies in Skeletal Class III? A Retrospective Cephalometric Study. Diagnostics. 2024;14(10).	Q1	Q2
24	Nakornnoi T, Chanmanee P. Accuracy of Digital Imaging Software to Predict Soft Tissue Changes during Orthodontic Treatment. Journal of Imaging. 2024;10(6).	-	Q1
25	Nualnoi T, Lomlim L, Naorungroj S. Accuracy of rapid lateral flow immunoassays for human leptospirosis diagnosis: A systematic review and meta-analysis. PLoS Neglected Tropical Diseases. 2024;18(5).	Q1	Q1
26	Paetnukroh N, Leepong N, Suttapreyasri S. Three-dimensional volumetric assessment and stability of simultaneously placed implant following sinus floor augmentation with deproteinized human demineralized tooth matrix or deproteinized bovine bone mineral: a randomized controlled clinical trial. Oral and Maxillofacial Surgery. 2024; 28(3):1353-63.	-	Q2
27	Peachitlertkajorn S, Chalidapongse P, Jiansuwannapas T, Surinsirirat N, Khamphuang P, Boonyai P, et al. Dental Sleep Medicine Education Amongst Accredited Orthodontic Programmes in Thailand. International Dental Journal. 2024;74(3):573-80.	Q1	Q1
28	Piwat S, Basic A, Pahumunto N, Teanpaisan R, Dahlen G. Periodontal diseases in Thai schoolchildren. Clinical and microbiological observations. Odontology. 2024;112(1):232-41.	-	Q1

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
29	Promphet P, Kaewtaro S, Talungchit S, Ratanasathien S, Saiprasert P, Decha N, Tansakul C. Synthesis, antibacterial activity and hydrolytic resistance of (meth) acrylamide-based monomers for dental resin adhesive. <i>Polymer</i> . 2025;317.	Q2	-
30	Ruathong W, Khuituan P, Peerakietkhajorn S, Teanpaisan R, Nopparat J. The probiotic <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> SD11 alleviates the progression of liver and colon damage through modulation of inflammation and tight junction proteins in streptozotocin-induced diabetic mice. <i>Plos One</i> . 2024;19(11).	Q1	-
31	Pongtiwattanakul S, Leethanakul C, Rattanaporn O, Thammanichanon P, Tannukit S. Effect of compressive force combined with vibration on CCL2 and CCL5 in human periodontal ligament cells. <i>Journal of Oral Biology and Craniofacial Research</i> . 2024;14(5):626-30.	-	Q1
32	Punyanirun K, Charoemratrote C. Impact of Overjet Severity and Skeletal Divergence on the Perioral Soft Tissue Area. <i>Natural and Life Sciences Communications</i> . 2024;23(3).	-	Q1
33	Ruathong W, Khuituan P, Peerakietkhajorn S, Teanpaisan R, Nopparat J. The probiotic <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> SD11 alleviates the progression of liver and colon damage through modulation of inflammation and tight junction proteins in streptozotocin-induced diabetic mice. <i>PLoS ONE</i> . 2024;19(11 November).	-	Q1
34	Ruengprom P, Charoemratrote C. Reference points to evaluate changes in the upper lip after labial incisor movement between tipping and translation in crowding patients: A retrospective study. <i>Heliyon</i> . 2024;10(21)	-	Q1
35	Rungrojratikorn K, Manuschai J, Suwanhom P, Kara J, Lomlim L, Naorungroj S. In vitro evaluation of 2-(chloroalkyloxy) naphthalene-1, 4-dione derivatives as anticaries agents. <i>ScienceAsia</i> . 2024;50(5).	-	Q2
36	Sangwattanarat T, Thongudomporn U. Effectiveness of removable anterior bite planes with varied mealtime protocols in correcting deep bites among growing patients: a randomized clinical trial. <i>Angle Orthodontist</i> . 2024;94(6):615-22.	Q1	Q1

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
37	Siangloy T, Charoemratrote C. Incisor and Soft Tissue Characteristics of Adult Bimaxillary Protrusion Patients among Different Skeletal Anteroposterior Classifications. <i>Diagnostics</i> . 2024;14(10).	Q1	Q2
38	Siripajana P, Chalidapongse P, Sanguanwong N, Chaweewannakorn C. Efficacy of oropharyngeal exercises as an adjuvant therapy for obstructive sleep apnea: A randomized controlled trial. <i>Journal of Prosthodontic Research</i> . 2024;68(4):540-8.	Q1	
39	Sukcheep C, Thammajaruk P, Guazzato M. Investigating the impact of different cleaning techniques on bond strength between resin cement and zirconia and the resulting physical and chemical surface alterations. <i>Journal of Prosthodontics</i> . 2024.	-	Q1
40	Sukotjo C, Koseoglu M, Suwannasin P, Yuan JCC, Park YS, Johnson BR, Thammasitboon K, Tekian A. Assessing methodological quality in dental education research using MERSQI: Analysis of publications from two journals. <i>Journal of Dental Education</i> . 2024;88(6):786-97.	-	Q2
41	Tadsaichol N, Udomuksorn W, Kumarnsit E, Vongvatcharanon U, Vongvatcharanon S. Effect of Pueraria mirifica Subchronic Treatments on Ameliorating Depression by Increasing Tryptophan Hydroxylase Immunoreactive Neurons via Estrogen Receptors in Ovariectomized Mice. <i>Sains Malaysiana</i> . 2024;53(11):3735-46.	-	Q2
42	Tan HL, Yakkaphan P, Beke A, Renton T. Onabotulinum toxin a treatment for posttraumatic trigeminal neuropathic pain: case series and literature review. <i>Journal of Oral & Facial Pain and Headache</i> . 2024;38(1):93-105.	Q2	
43	Tawasinchanadech N, Thammasitboon S, Buranadham S, Thammasitboon K. Mastery Learning in Preclinical Endodontics Using Customized 3D-Printed Tooth Models for Deliberate Practice: An Application of Educational Design Research. <i>Journal of Endodontics</i> . 2024;50(9):1273-80.		Q1

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
44	Teanpaisan R, Surachat K, Wonglapsuwan M, Piwat S, Pahumunto N. Short-term use of Lacticaseibacillus rhamnosus SD11 and the oral microbiome: Low caries RCT study. Oral Diseases. 2024;30(4):2736-45.		Q1
45	Teanpaisan R, Thananimit S, Pahumunto N. Assessment of fermented milk tablets containing Lacticaseibacillus paracasei SD1 and Lacticaseibacillus rhamnosus SD11 in postbiotic and live probiotic forms: an in vitro study. Journal of Food Science and Technology. 2024.	Q2	Q1
46	Thammasitboon K, Teanpaisan R, Pahumunto N. Prevalence and virulence factors of haemolytic Enterococcus faecalis isolated from root filled teeth associated with periradicular lesions: A laboratory investigation in Thailand. International Endodontic Journal. 2024;57(6):769-83.	Q1	Q1
47	Thitasomakul S, Tianviwat S, Oo TH, Sontamino P. Long-term costs of dental care for thailand preschool children by using a system dynamics model. BMC Oral Health. 2024;24(1).	Q1	Q2
48	Thonglam J, Nuntanaranont T, Kong X, Meesane J. Tissue scaffolds mimicking hierarchical bone morphology as biomaterials for oral maxillofacial surgery with augmentation: structure, properties, and performance evaluation for in vitro testing. Biomedical Materials (Bristol). 2024;19(5).	Q2	Q2
49	Wanitsuwan W, Pahumunto N, Surachat K, Thananimit S, Wonglapsuwan M, Laohawiriyakamol S, Teanpaisan R. Comparison of the effects of postbiotics and live-probiotics containing Lacticaseibacillus paracasei SD1 and Lacticaseibacillus rhamnosus SD11 in patients with previous colorectal cancer: A randomized controlled trial. Journal of Functional Foods. 2024;123.	Q2	Q1
50	Wonglapsuwan M, Pahumunto N, Teanpaisan R, Surachat K. Unlocking the genetic potential of Lacticaseibacillus rhamnosus strains: Medical applications of a promising probiotic for human and animal health. Heliyon. 2024;10(8).	Q1	Q1
51	Wongrachit P, Samruajbenjakun B, Kukiattrakoon B, Jearanai T, Teerakanok S, Chanmanee P. Effect of Acid Surface Treatments on the Shear Bond Strength of Metal Bracket to Zirconia Ceramics. Ceramics. 2024;7(2):689-97.	Q1	Q2

ลำดับ	ผลงานวิชาการ	ฐานข้อมูล	
		WoS	Scopus
52	Wongsuwanlert M, Teanpaisan R, Pahumunto N, Kaewdech A, Ruangsri P, Sunpaweravong S. Prevalence and virulence factors of Helicobacter pylori isolated from oral cavity of non-disease, gastritis, and gastric cancer patients. Journal of Dental Sciences. 2024;19(2):1036-43.	Q1	Q1
53	Wongsuwanlert M, Teanpaisan R, Ruangsri P, Kaewdech A, Sunpaweravong S, Pahumunto N. Effect of mouthwash containing poly L-Lysine and glycerol monolaurate on oral Helicobacter pylori relating to biofilm eradication, anti-adhesion, and pro-inflammatory cytokine suppression. Journal of Dental Sciences. 2024;19(3):1748-57.	Q1	Q1
54	Yakkaphan P, Elias LA, Ravindranath PT, Renton T. Is painful temporomandibular disorder a real headache for many patients? British Dental Journal. 2024;236(6):475-82.	Q2	Q2
55	Yakkaphan P, Lambro G, Renton T. Impact of migraine and fibromyalgia on temporomandibular disorder: A retrospective study on pain, psychological factors and quality of life. Journal of Oral Rehabilitation. 2024;51(10):2029-42.	Q1	Q1
56	Yao C, Pripatnanont P, Zhang J, Suttapreyasri S. Fabrication and characterization of a bioactive composite scaffold based on polymeric collagen/gelatin/nano β -TCP for alveolar bone regeneration. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials. 2024;153.	Q2	Q1
57	Yao C, Pripatnanont P, Zhang J, Suttapreyasri S. Performance of a multiphase bioactive socket plug with a barrier function for alveolar ridge preservation. Biomedical Materials (Bristol). 2024;19(5).	Q2	Q2
58	Zhang J, Suttapreyasri S, Leethanakul C, Samruajbenjakun B. Fabrication of vascularized tissue-engineered bone models using triaxial bioprinting. Journal of Biomedical Materials Research - Part A. 2024;112(7):1093-106.	Q2	Q1
59	Zhao D, Meesane J, Nuntanaranont T, Thuaksubun N, Khangkhamano M. Mimicking Scaffolds for Osteogenesis Based on Poly(vinyl alcohol) Hydrogel with Hard Calcium Phosphate and Soft Silk Fibroin Particle for Bone Regeneration: Molecular Organization, Morphology, Properties, and In Vitro Evaluation. ACS Applied Bio Materials. 2024;7(12):8212-22.	Q2	Q1

งานวิจัยเด่นของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

งานวิจัยเชิงนวัตกรรม

นวัตกรรมในกลุ่มวัสดุทันตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำรากเทียม (Dental Implant) เช่น วัสดุประยุกต์สำเร็จรูปเพื่อคงสภาพกระดูกสันเหงือก และ วัสดุทดแทนกระดูกจากฟัน (Tooth-derived Bone Substitute) ซึ่งได้รับการวิจัยและพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย รศ.ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธิปริยาศรี เพื่อแก้ปัญหาการสูญเสียกระดูกและเพิ่มประสิทธิภาพในการฝังรากเทียม สำหรับวัสดุสำเร็จรูปเพื่อคงสภาพกระดูกสันเหงือกนั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้รองรับหรือเสริมบริเวณสันเหงือกที่สูญเสียไปภายหลังการถอนฟัน ช่วยคงรูปและป้องกันการละลายของกระดูก ทำให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการฝังรากเทียมในอนาคต ส่วนวัสดุทดแทนกระดูกจากฟันนั้นมีการประยุกต์ใช้ฟันมนุษย์ที่ผ่านกระบวนการกำจัดโปรตีนและการติมินเอร์ล เพื่อนำมาพัฒนาเป็นวัสดุที่สามารถทดแทนกระดูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจอยู่ในรูปแบบ Allogenic (จากผู้อื่น), Autologous (จากผู้ป่วยเอง) และ Chairside Preparation (การเตรียม ณ จุดรักษา) ซึ่งมีข้อดีสำคัญคือมีองค์ประกอบทางเคมีและโครงสร้างใกล้เคียงกับกระดูกธรรมชาติ อีกทั้งยังสามารถดัดแปรพื้นผิวเพื่อเพิ่มการยึดเกาะของเซลล์กระดูกและกระตุ้นกระบวนการสร้างกระดูกใหม่ ทำให้วัสดุทั้งสองชนิดนี้ไม่เพียงแต่ตอบโจทย์ทางคลินิก แต่ยังเป็นนวัตกรรมที่มีศักยภาพสูงในการยกระดับคุณภาพการรักษาทางทันตกรรมและการฟื้นฟูโครงสร้างกระดูกในระยะยาว โดยผลงานนวัตกรรมเหล่านี้ได้รับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งประเภทอนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตร ดังนี้

- กรรมวิธีการผลิตแซร์ไซด์ ติมินเอร์ราไลซ์ทูธเมทริกซ์ (Chairside Demineralized Tooth Matrix) อนุสิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 15827
- กรรมวิธีการผลิตออโตโลกัส ติมินเอร์ราไลซ์ทูธเมทริกซ์ (Autologous Demineralized Tooth Matrix) อนุสิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 15908
- กรรมวิธีการผลิตอัลโลเจนิค ติมินเอร์ราไลซ์ทูธเมทริกซ์ (Allogenic Demineralized Tooth Matrix) อนุสิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 21315
- วัสดุทดแทนกระดูกดีโปรตีนไนซ์ ติมินเอร์ราไลซ์ทูธเมทริกซ์ที่ผ่านการดัดแปรพื้นผิวและกรรมวิธีการผลิต วัสดุทดแทนกระดูกดั่งกล่าว (Surface modified deproteinized human demineralized tooth matrix) อนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2403001752
- วัสดุประยุกต์สำเร็จรูปเพื่อคงสภาพกระดูกสันเหงือก สิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2401004092

นวัตกรรมในกลุ่มโครงสร้างสามมิติชนิดสลายตัวได้ (Biodegradable Scaffold) ได้รับการวิจัยและพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย รศ.ดร.ทพ.ณัฐวุฒิ เทือกสุบรรณ เพื่อแก้ไขปัญหาการสูญเสียกระดูกบริเวณขากรรไกรและใบหน้า รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาและการบูรณะทางทันตกรรม ผลิตภัณฑ์เด่น ได้แก่ โครงร่างทดแทนกระดูกและแผ่นกั้นปิดกระดูกชนิดสลายตัวได้ (Biodegradable Scaffold & Barrier Membrane) สำหรับใช้ในการบูรณะและฟื้นฟูโครงสร้างกระดูกขากรรไกรและใบหน้า โครงร่างนี้มีคุณสมบัติเชิงกลที่ดี เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการยึดเกาะของเซลล์กระดูก สามารถสลายตัวในร่างกาย และช่วยกระตุ้นกระบวนการสร้างกระดูกใหม่ได้อีกด้วย ในขณะที่แผ่นกั้นปิดกระดูกชนิดสลายตัวได้ ใช้สำหรับรองรับและป้องกันการละลายของกระดูกในระหว่างการบูรณะ เพื่อให้ได้พื้นที่เพียงพอสำหรับการฝังรากเทียมและการรักษาทางศัลยกรรมช่องปาก ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไม่เพียงช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายจากการนำเข้าวัสดุทดแทนกระดูกจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นนวัตกรรมที่มีศักยภาพสูงในการต่อยอดสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรมและการประยุกต์ใช้จริงในระดับคลินิก เพื่อยกระดับคุณภาพการรักษาและเพิ่มโอกาสเข้าถึงการรักษาของผู้ป่วยในประเทศไทยอย่างยั่งยืน โดยผลงานนวัตกรรมเหล่านี้ได้รับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งประเภทอนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตร ดังนี้

- กรรมวิธีการผลิตโครงสร้างโพลีเมอร์สามมิติชนิดสลายตัวได้ (Biodegradable polymeric three-dimensional scaffold) ด้วยวิธี Melt Stretching and Multilayer Deposition (MSMD) และโครงสร้างโพลีเมอร์สามมิติชนิดสลายตัวได้ตามกรรมวิธีดังกล่าว สิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 107214

- กรรมวิธีการผลิตโครงร่างสามมิติชนิดสลายตัวได้ที่ผลิตจากโพลีเมอร์ผสม ด้วยวิธีเมลท์สเตรทซิงและคอมเพรสชันโมลดิ้ง (Melt Stretching and Compression Molding; MSCM) และโครงร่างสามมิติชนิดสลายตัวได้ที่ผลิตจากโพลีเมอร์ผสม ตามกรรมวิธีการผลิตดังกล่าว อนุสิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 12532
- กรรมวิธีการผลิตโครงร่างสามมิติชนิดสลายตัวได้ที่ผลิตจากโพลีเมอร์ผสมกับเซรามิก ด้วยวิธีการพิมพ์สามมิติ (Three-dimensional printing) และโครงร่างสามมิติชนิดสลายตัวได้ที่ผลิตจากโพลีเมอร์ผสมกับเซรามิก ตามกรรมวิธีการผลิตดังกล่าว อนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2103000793
- กรรมวิธีการผลิตแผ่นกั้นปิดกระดูกชนิดสลายตัวได้ ที่ผลิตจากโพลีเมอร์ ด้วยวิธีการพิมพ์สามมิติ อนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2103002373

นวัตกรรมในกลุ่มเครื่องมือทางทันตกรรม เช่น หลอดดูดน้ำลายสองทาง (2 way suction) ซึ่งได้รับการวิจัยและพัฒนาโดย รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิตโสมกุล และ รศ.ดร.ทพญ.สุกัญญา เขียววิวัฒน์ ซึ่งได้ออกแบบหลอดดูดน้ำลายให้ใช้งานได้อย่างเหมาะสมกับลักษณะทางกายวิภาคของผู้ป่วยและเพิ่มประสิทธิภาพในการดูดของเหลวในช่องปาก มีทั้งชนิดโลหะไร้สนิมและชนิดพลาสติก สำหรับหลอดดูดน้ำลายสองทางชนิดโลหะไร้สนิม มีโครงสร้างหลักเป็นท่อทรงกระบอกกลางจำนวน 2 ท่อ เจาะรูโดยรอบเพื่อรองรับการดูดของเหลว ปลายท่อออกแบบเป็นขาโค้งรับกับขากรรไกรล่าง ทั้งสองท่อเชื่อมต่อกันเป็นรูปตัวยู (U) คว่ำ โดยมีท่อยาวตรงสำหรับเชื่อมต่อกับสายดูดน้ำลายจากเครื่องดูดพร้อมทั้งติดตั้งแป้นยึดเพื่อคงตำแหน่งให้หลอดดูดอยู่ในที่ที่ต้องการ โดยด้านล่างแป้นยึดเสริมด้วยสปริงทำหน้าที่รองรับแรงกด ร่วมกับแผ่นจับเพื่อเพิ่มความมั่นคง อีกทั้งบริเวณท่อดูดน้ำลายยังมีท่ออย่างซิลิโคนสวมทับเพื่อลดแรงกดต่อเหงือก ลิ้น และเนื้อเยื่ออ่อนในช่องปาก เพิ่มความสบายและความปลอดภัยต่อผู้ป่วย ส่วนหลอดดูดน้ำลายสองทางชนิดพลาสติกถูกออกแบบให้มีโครงสร้างเบาและสามารถปรับระดับได้ โดยมีท่อดูดน้ำลายหลักเชื่อมต่อกับสายดูดสุญญากาศ และท่อดูดน้ำลายรองรูปตัวยู (U) เชื่อมเข้ากับท่อหลัก บริเวณท่อหลักมีท่อสวมและแป้นยึดปรับระดับได้ออกแบบเป็นรูปสี่เหลี่ยมปลายมน รองรับคางผู้ป่วย กลไกการปรับระดับใช้ร่องฟันเลื่อยที่มีรอยหยักสามเหลี่ยมสำหรับปรับตำแหน่ง พร้อมแท่งหนุนและแท่งกลไกปรับระดับ (J shape) ทำหน้าที่ล็อกและปรับความสูงได้อย่างมั่นคงและแม่นยำ นวัตกรรมทั้งสองชนิดนี้สะท้อนถึงการออกแบบที่คำนึงถึงทั้งประสิทธิภาพทางคลินิก ความทนทาน และความสะดวกสบายของผู้ป่วยและทันตแพทย์ในการใช้งานจริง โดยผลงานนวัตกรรมเหล่านี้ได้รับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งประเภทอนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตรออกแบบ ดังนี้

- หลอดดูดน้ำลายสองทาง (2 way SS-suction) อนุสิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 19211
- หลอดดูดน้ำลายสองทางชนิดพลาสติก อนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2503002364
- อุปกรณ์ทางทันตกรรม(หลอดดูดน้ำลายสองทางชนิดพลาสติก) สิทธิบัตรออกแบบ เลขที่คำขอ 2502003221

นวัตกรรมในกลุ่มผลิตภัณฑ์กระตุ้นน้ำลายและน้ำลายเทียม ซึ่งได้รับการวิจัยและพัฒนาโดย รศ.ดร.อังคณา เขียวมนตรี มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหากลากแห้ง (Xerostomia) เพิ่มคุณภาพชีวิตให้แก่ผู้ป่วยที่ประสบปัญหาการขาดความชุ่มชื้นในช่องปาก โดยเฉพาะผู้ป่วยมะเร็งที่มีการฉายรังสีบริเวณช่องปาก ซึ่งทำให้การทำงานของต่อมน้ำลายน้อยลง โดยมีผลิตภัณฑ์หลายรูปแบบ เช่น น้ำลายเทียมแบบเจลบอล (Artificial Saliva Gel Ball) ซึ่งถูกออกแบบเป็นเจลเม็ดกลมที่ละลายได้ในช่องปาก ให้ความชุ่มชื้นทันที ลดการระคายเคือง และช่วยให้ผู้ป่วยสามารถพูด เคี้ยว และกลืนอาหารได้สะดวกขึ้น นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์ในรูปแบบเวเฟอร์น้ำมันงาสำหรับผู้มีอาการปากแห้ง ที่ละลายในปากช้า ๆ คล้ายฟิล์มบางเคลือบกระพุ้งแก้ม ใช้ง่าย พกพาสะดวก และช่วยคงความชุ่มชื้นในช่องปากได้ต่อเนื่อง อีกทั้งยังมีผลิตภัณฑ์ที่เป็นเจลแบบเคี้ยวได้ผสมแคนนาบิไดโอด (CBD)-เคอร์คูมิน ซึ่งพัฒนาในรูปแบบกัมมีเพื่อกระตุ้นการหลั่งน้ำลาย พร้อมทั้งอาศัยคุณสมบัติของ CBD และเคอร์คูมินในการลดการอักเสบและบรรเทาอาการปากแห้งเรื้อรัง เหมาะสำหรับผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของต่อมน้ำลายหรือได้รับผลข้างเคียงจากการใช้ยา หรือฉายรังสี และยังมี เจลเม็มนิมกระตุ้นน้ำลายที่ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในช่องปากและกระตุ้นการหลั่งน้ำลายตามธรรมชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้สะท้อนถึงการบูรณาการความรู้ด้านวัสดุศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อตอบสนองต่อผู้ป่วยเฉพาะกลุ่มและพัฒนา

ทางเลือกใหม่ในการรักษาและบรรเทาอาการปากแห้งอย่างยั่งยืน โดยผลงานเหล่านี้ได้รับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทอนุสิทธิบัตร ดังนี้

- น้ำลายเทียมแบบเจลบอล อนุสิทธิบัตร เลขทะเบียนที่ 23823
- เจลแบบเคี้ยวได้ที่มีส่วนประกอบของแคนนาบิไดโอด-เคอร์คูมิน อนุสิทธิบัตร เลขที่ทะเบียน 24625
- เวเฟอร์น้ำมันงาสำหรับผู้มีอาการปากแห้งน้ำลายน้อย อนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2403001682
- เจลเม็दनิมกระตุ้นน้ำลาย อนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2303002945

งานวิจัยเชิงพาณิชย์

1. อาหารเสริมที่ทดแทนการใช้น้ำปฏิชีวนะสำหรับสัตว์ ตรา ProFit ผลิตโดย บริษัท เค.เอ็ม.พี.ไบโอเทค จำกัด จากอนุสิทธิบัตร เลขที่ 1703001188 เรื่อง สูตรการเตรียมจุลินทรีย์ไฟโอบีโอดีคผสม
2. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โพรไบโอติก ตรา Provento ผลิตโดย บริษัท เกิร์ทเตอร์ฟาร์ม่า จำกัด จากอนุสิทธิบัตร เลขที่ 1403000820 เรื่อง กรรมวิธีการเตรียมสารโปรตีนแบคทีเรียโอสตินของจุลินทรีย์ *Lactobacillus paracasei* เพื่อใช้ในการยับยั้งการเจริญของเชื้อก่อโรคในช่องปาก
3. ผลิตภัณฑ์เม็ดคอมโพรไบโอติก ผลิตโดย บริษัท เดนทัลสวีท จำกัด จาก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 1703001089 กรรมวิธีการเตรียมสารสกัดโปรตีนจากน้ำเลี้ยงเชื้อ *Lactobacillus rhamnosus* และ *Lactobacillus casei*
4. อนุสิทธิบัตร เรื่อง สูตรการเตรียมโพรไบโอติกจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกและกรรมวิธีการเตรียม ได้รับการ Licensing จาก บริษัท เวลด์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
5. ผลิตภัณฑ์เจลบอลชุ่มปาก ผลิตโดย บริษัท เวลด์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด จาก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 2303003155 น้ำลายเทียมแบบเจลบอล
6. ผลิตภัณฑ์ยาสีฟัน ผลิตโดย บริษัท เดนทอลวิชั่น จากอนุสิทธิบัตร เรื่อง สูตรการเตรียมน้ำยาบ้วนปากและยาสีฟันผสมสารโพรไบโอติกหรือโอสต์ไบโอติก
7. ผลิตภัณฑ์เจลย้อมสีฟัน จากอนุสิทธิบัตร เลขที่ สูตรผลิตภัณฑ์เจลย้อมสีฟันอีวีโรซิน ได้รับการ Licensing จากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
8. ผลิตภัณฑ์หลอดดูดน้ำลายสองทาง (SS-Suction) ซึ่งอยู่ระหว่างการเจรจากับบริษัท Drive Dental Incorporation Co., Ltd.

ศูนย์ความเป็นเลิศที่เด่นของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. ศูนย์วิจัยวิศวกรรมเนื้อเยื่อแข็งเพื่อกะโหลกศีรษะใบหน้าและขากรรไกร ระยะที่ 3 (Cranio-Maxillofacial Hard Tissue Engineering Center, Phase 3) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ทพ.ณัฐวุฒิ เทือกสุบรรณ เป็นผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
2. ศูนย์วิจัยความเป็นเลิศทางสุขภาพช่องปาก (Research Center of Excellence for Oral Health) โดยมี ศ.ดร.ทพญ.ชิตชนก ลิขิตนกุล เป็นผู้อำนวยการศูนย์วิจัย และศาสตราจารย์ ดร.รวี เถียรไพศาล เป็นผู้จัดการโครงการ

นักวิจัยที่ผลงานได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (ปีงบประมาณ 68 : ตุลาคม 67 - ปัจจุบัน)

ผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

ประเภทความคุ้มครอง	วันที่ออกทะเบียน	เลขที่	ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/ผู้ประดิษฐ์
อนุสิทธิบัตร	15 ต.ค. 2567	24625	เจลแบบเคี้ยวได้ที่มีส่วนประกอบของแคนนาบิไดโอด-เคอร์คูมิน (รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.อังคณา เขียรมนตรี)
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	24 ก.พ. 2568	107214	กรรมวิธีการผลิตโครงสร้างโพลีเมอร์สามมิติชนิดสลายตัวได้ (Biodegradable polymeric three-dimensional scaffold) ด้วยวิธี Melt Stretching and Multilayer Deposition (MSMD) และโครงสร้างโพลีเมอร์สามมิติชนิดสลายตัวได้ตามกรรมวิธีดังกล่าว (รองศาสตราจารย์ ดร.ทพ.ณัฐวุฒิ เทือกสุบรรณ)

ผลงานที่อยู่ระหว่างขอความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

ปี	ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์
2567	เครื่องสำรวจทางทันตกรรมในและนอกช่องปาก (อนุสิทธิบัตร)	ทพญ.กฤษชนก ดิ่งไตรย์ภพ
	เครื่องสำรวจทางทันตกรรมในและนอกช่องปาก (สิทธิบัตรออกแบบ)	ทพญ.กฤษชนก ดิ่งไตรย์ภพ
	อุปกรณ์ทางทันตกรรม (สิทธิบัตรออกแบบ)	ทพญ.กฤษชนก ดิ่งไตรย์ภพ
	กระบวนการเตรียมสารสกัดไบโอดีปเปปไทด์ที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งและทำลายเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคในช่องปาก	รศ.ดร.ทพ.ณัฐพล โรจน์เพ็ญเพียร
2568	น้ำยาล้างคลองรากฟันสมุนไพรมีสารออกฤทธิ์จากใบกระทุง	รศ.ดร.ทพญ.ศิษญา ตันนุกิจ
	หลอดดูดน้ำลายสองทางชนิดพลาสติก	รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิติโสภณกุล และ รศ.ดร.ทพญ.สุกัญญา เขียรวิวัฒน์
	อุปกรณ์ทางทันตกรรม (หลอดดูดน้ำลายสองทางชนิดพลาสติก) (สิทธิบัตรออกแบบ)	รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิติโสภณกุล และ รศ.ดร.ทพญ.สุกัญญา เขียรวิวัฒน์
	แผ่นเหงือกเทียมจากยางพาราธรรมชาติสำหรับการฝึกหัดเย็บแผลและกรรมวิธีในการเตรียมผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	ผศ.ทพญ.มะลิ นิยมบัณฑิต
	แผ่นแปะแผลในปากที่มีส่วนประกอบผลิตโดยสารสกัดไซโคลลูแคนจากแบงเมลิคมะขามและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.ดร.ทพ.สุพลเทพ ตีระกนก
	กรรมวิธีการขึ้นรูปวัสดุทดแทนเนื้อเยื่ออ่อนจากพีวีเอ-ไบเฟล็กแคลเซียมฟอสเฟต-คอลลาเจนปลาและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีดังกล่าว	ศ.ทพญ.ปริศนา พัฒนานานนท์
	กระบวนการปรับปรุงพื้นผิวโพลีเอทเธอร์อีเทอร์อีโตนสำหรับเตรียมรองรับครอบฟันและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการดังกล่าว	รศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล เปี่ยมพริ้ง

2568	น้ำยาบ้วนปากสูตรฆ่าเชื้อ ปราศจากแอลกอฮอล์	ภญ.กฤติยา ศรีสุวรรณวิเชียร และ ภญ.พนิตา พร้อมมูล
	สารผสมสำหรับเตรียมผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอุปกรณ์ ในช่องปากแบบถอดได้ฐานอะคริลิก	อ.ดร.ทพญ.สุพิชชา ตีลังจิตร
	สูตรและกรรมวิธีการผลิตแผ่นกันน้ำลายจากยางธรรมชาติ	รศ.ดร.ทพญ.สุพัชรินทร์ พิวัฒน์ และ รศ.ดร.ทพญ.สุภาวดี เนาว์รุ่งโรจน์
	สูตรการเตรียมสารละลายกำจัดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ไพโลไร ในช่องปาก	ศ.ดร.รวี เถียรไพศาล
	สูตรวัสดุทางทันตกรรมสำหรับผลิตแบบจำลองกระดูก ขากรรไกรและกรรมวิธีการเตรียมผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	ผศ.ทพญ.มะลิ นิยมบัณฑิต
	อนุพันธ์ 2-ฮาโลแอลคิลออกซี-1,4 แนพโทควิโนนซึ่งมีฤทธิ์ ต้านแบคทีเรียก่อโรคฟันผุและไบโอฟิล์มและกรรมวิธีการผลิต ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	รศ.ดร.ทพญ. สุภาวดี เนาว์รุ่งโรจน์
	อุปกรณ์ถ่างแผลผ่าตัดในช่องปากพร้อมระบบดูดสำหรับ การผ่าตัดทางทันตกรรม (อนุสิทธิบัตร)	อ.นพ.ทพ.ทีปวัฒน์ วิถีรุ่งโรจน์
	อุปกรณ์ถ่างแผลผ่าตัดในช่องปากพร้อมระบบดูดสำหรับ การผ่าตัดทางทันตกรรม (สิทธิบัตรการประดิษฐ์)	อ.นพ.ทพ.ทีปวัฒน์ วิถีรุ่งโรจน์

การ Citation

ข้อมูลสืบค้นจากฐานข้อมูล Scopus ปรากฏการอ้างอิงผลงานทางวิชาการในปี 2567 มีค่าเท่ากับ 1,520 และ ปี 2568 (ข้อมูลถึงเดือนสิงหาคม 2568) มีค่าเท่ากับ 1,298 โดยมีค่า Field-Weighted Citation Impact ที่ 0.89

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มุ่งมั่นสู่การเป็น “คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งคุณค่า เพื่อสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน (Dental Faculty of Value for Sustainable Wellness)” โดยมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ พร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม และทักษะการทำงานเป็นทีม เพื่อให้บริการทางทันตกรรมแบบองค์รวมแก่ทั้งผู้ป่วยทั่วไป และผู้ที่ต้องการการดูแลพิเศษ คณะฯ ยังสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ปัญหาสุขภาพช่องปาก เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน พร้อมขับเคลื่อนการบริการวิชาการผ่านเครือข่ายความร่วมมือด้านทันตสาธารณสุขในภาคใต้และทั่วประเทศ เผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อหลากหลายช่องทาง รวมถึงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ เพื่อส่งมอบองค์ความรู้สู่สังคมและพัฒนาทันตบุคลากรทั้งในและต่างประเทศ

ในปี 2568 คณะฯ ภาควิชาทันตกรรมได้ผลิตทันตแพทย์เพิ่มอีก 46 คน โดยร้อยละ 90 ออกไปรับใช้ประชาชน ในสถานพยาบาลของรัฐในฐานะทันตแพทย์ใช้ทุน และพบว่าศิษย์เก่ากว่าร้อยละ 70 ยังคงปฏิบัติงานในสถานพยาบาลของรัฐ ดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลอย่างเข้มแข็ง นอกจากนี้ คณะฯ ยังได้ผลิตบัณฑิตทันตแพทย์ระดับหลังปริญญาจำนวน 64 คน เพื่อรองรับการให้บริการบริการตติยภูมิ และเสริมสร้างกำลังคนด้านอาจารย์ทันตแพทย์ ในมหาวิทยาลัย

ในด้านการวิจัยและนวัตกรรม คณะฯ ส่งเสริมให้บุคลากรทุกสายงานใช้การวิจัยเป็นฐานในการพัฒนาผลงานวิชาการและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง มีการดำเนินการเชิงรุก เช่น การหารือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อประเมินความพร้อมในการเป็นสถานประกอบการผลิตเครื่องมือและนวัตกรรมทางทันตกรรม ผลงานของคณะฯ ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ เช่น **TWO Way SS-Suction** หลอดดูดน้ำลายสองทาง ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมความชื้นระหว่างหัตถการ โดยเฉพาะการเคลือบหลุมร่องฟันในเด็กนอกสถานที่ ซึ่งได้รับรางวัลเหรียญทองแดงจากงาน The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ที่ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ อีกทั้งยังมีนวัตกรรม “**เจลบอลขุมปาก (ผลิตภัณฑ์น้ำลายเทียมชนิดเจล)**”

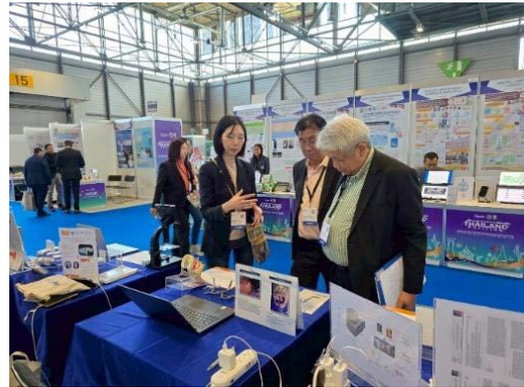
สำหรับผู้ป่วยปากแห้งและน้ำลายน้อย โดยเฉพาะในกลุ่มผู้สูงอายุและผู้ป่วยมะเร็ง ซึ่งช่วยให้กลืนได้ดีขึ้น ลดความจำเป็นในการจิบน้ำบ่อย ๆ และได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์แล้วภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ “**Xerosphina**” ล่าสุด ผลงานนี้ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวด The 28th Student Clinical Research Program ในการประชุมวิชาการนานาชาติครั้งที่ 119 ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ โดยผลงานทุกชิ้นล้วนผ่านการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งได้รับมาตรฐานรับรองระดับนานาชาติ (SIDCER-FERCAP)

ด้านบริการทางทันตกรรม คณะฯ มีโรงพยาบาลทันตกรรมแห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันรองรับผู้ป่วยกว่า 95,000 คนต่อปี ภายใต้การรับรองคุณภาพ HA **ขั้น 3** โดยเน้นการรักษาแบบองค์รวม ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการดูแลผู้ป่วย ทั้งยังให้การรักษาระดับตติยภูมิแก่ประชาชนทั่วภาคใต้ ปีนี้คณะฯ ได้ขยายขอบเขตการดูแลผู้ป่วยที่ต้องการการดูแลพิเศษ ด้วยการจัดตั้ง **Geriatric and Special Needs Clinic** ที่บูรณาการการทำงานร่วมกันของอาจารย์ทันตแพทย์หลายสาขา ขณะเดียวกัน **กองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า** ยังคงมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายการรักษาสำหรับผู้ป่วยด้อยโอกาส โดยในวาระครบรอบ 25 ปี ได้จัดกิจกรรม “**วิ่งกันพันดี ครั้งที่ 3**” เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่และผู้ขาดโอกาสทางทันตกรรม นอกจากนี้ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานและบริษัทต่าง ๆ แล้ว ยังมีผู้ป่วยที่เคยมารับบริการร่วมบริจาคเพื่อส่งต่อโอกาส การเข้าถึงการรักษาให้กับผู้อื่น อีกทั้ง โรงพยาบาลทันตกรรมยังได้ร่วมมือกับสมาคมศิษย์เก่า หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการออกหน่วยทันตกรรมพระราชทานเพื่อดูแลประชาชนในพื้นที่ห่างไกลอย่างต่อเนื่อง

คณาจารย์และศิษย์เก่าของคณะฯ มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายระดับประเทศ และยังคงสนับสนุนคณะฯ อย่างแข็งขัน โดยในปีนี้ **อดีตคณบดี รศ.ดร.ทพ.ไชยรัตน์ เฉลิรัตน์โรจน์** ได้รับเลือกเป็นนายกทันตแพทยสมาคม พร้อมด้วยศิษย์เก่าอีกหลายท่านที่ร่วมเป็นกรรมการสมาคมฯ วาระที่ 11 (พ.ศ. 2568 -2571) อีกทั้ง**สมาคมศิษย์เก่า** ยังได้จัดกิจกรรมวิชาการ ออกหน่วยทันตกรรม และมอบเงินบริจาคจำนวน 100,000 บาท แก่กองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

เพื่อยกระดับการบริการวิชาการในระดับนานาชาติ คณะฯ ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพการจัดประชุม **The 19th International Dental Collaboration of the Mekong River (IDCMR) Congress : “Unveiling the Future of Dentistry”** ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในเดือนตุลาคม 2568 ณ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านทันตกรรมกับมหาวิทยาลัยภาคีเครือข่ายในภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง นอกจากนี้ คณะฯ ยังร่วมกับสำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ (TICA) จัดหลักสูตรอบรมนานาชาติ เรื่อง **การดูแลแบบสหสาขาในทางทันตกรรม (Multidisciplinary Care in Dentistry)** โดยมีทันตแพทย์จาก 9 ประเทศ เข้าร่วมการอบรม ทั้งยังได้ลงนามความร่วมมือกับสถาบันและองค์กรต่าง ๆ อาทิ School of Stomatology, Kunming Medical University สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อแลกเปลี่ยนนักศึกษาและทาวิจัยร่วม ตลอดจนร่วมมือกับคณะกรรมการชมรมทันตสาธารณสุขแห่งประเทศไทย คณะกรรมการทันตสาธารณสุขภาคใต้ (คทสต.) และบริษัทเทฟไทยโปรดักท์ จำกัด เพื่อยกระดับมาตรฐานการให้บริการทันตสาธารณสุข ส่งเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน และสร้างคามยั่งยืนด้านสุขภาพในระยะยาว

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ยังคงยืนหยัดในความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการศึกษา การวิจัย การบริการทางวิชาชีพ และการบริการวิชาการอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อความท้าทายของสังคมและความต้องการด้านสุขภาพช่องปากของประชาชน ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ความสำเร็จที่เกิดขึ้นตลอดหลายปีที่ผ่านมา ไม่เพียงสะท้อนถึงศักยภาพและความทุ่มเทของคณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า และนักศึกษาเท่านั้น หากยังเป็นพลังแห่งความภาคภูมิใจที่ผลักดันให้คณะฯ ก้าวเดินไปข้างหน้าด้วยความเชื่อมั่น และพร้อมสร้างคุณค่าใหม่ ๆ เพื่อสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืนของประชาชนต่อไป โดยยึดมั่นในพระราชปณิธานของพระบรมราชชนก พระบิดาแห่งการแพทย์ไทย ที่ทรงมีพระราชดำรัสว่า **“ให้ถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง”**



TWO Way SS-Suction หลอดดูดน้ำลายสองทาง ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากงาน The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ณ ประเทศสวิตเซอร์แลนด์



เจลบอลชุ่มปาก (ผลิตภัณฑ์น้ำลายเทียมชนิดเจล) ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวด The 28th Student Clinical Research Program ในการประชุมวิชาการนานาชาติครั้งที่ 119 ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ





สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) มอบประกาศนียบัตร
 แต่ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาลและ
 บริการสุขภาพและข้อกำหนดของการรับรองกระบวนการคุณภาพขั้นมาตรฐาน (การรับรองคุณภาพ HA ชั้น 3)



ในวาระครบรอบ 25 ปี กองทุนเฉลิมพระเกียรติ ๑๐๐ ปี สมเด็จพระเจ้า
 จักรจักรม “วิ่งกันฟันดี ครั้งที่ 3” ในวันที่ 29 มิถุนายน 2568
 เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่และผู้ขาดโอกาสทางทันตกรรม



อดีตคณบดี รศ.ดร.ทพ.ไชยรัตน์ เฉลิมรัตนโรจน์
ได้รับเลือกเป็นนายกทันตแพทยสมาคม วาระที่ 11 (พ.ศ. 2568-2571)



สมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ มอบเงินบริจาคจำนวน 100,000 บาท
แก่กองทุนเฉลิมพระเกียรติ ๑๐๐ ปี สมเด็จพระเจ้า



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพการจัดประชุม
 The 19th International Dental Collaboration of the Mekong River (IDCMR) Congress: “Unveiling the
 Future of Dentistry” ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 ในระหว่างวันที่ 15-17 ตุลาคม 2568 ณ จังหวัดสงขลา



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดอบรมหลักสูตรนานาชาติ
 เรื่อง การดูแลแบบสหสาขาในทางทันตกรรม (Multidisciplinary Care in Dentistry)
 โดยมีทันตแพทย์จาก 9 ประเทศ เข้าร่วมการอบรม





คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : 0 2649 5000

โทรสาร : 0 2664 1882

www.dent.swu.ac.th

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผศ.ดร.ทพ.ณัฐวุธ แก้วสุทธา

คณบดี

รายนามคณะกรรมการและคณะกรรมการประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. ผศ.ดร.ทพ.ณัฐวุธ แก้วสุทธา	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
2. ทพญ.ม.ล.พินแข รัชณี	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.ทพญ.ชินาลัย ปิยะชน	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
4. ผศ.ดร.ดวงพร ศรีสุภาพ	รองคณบดีฝ่ายวางแผนพัฒนาและประกันคุณภาพ
5. อ.ดร.ทพ.วิบูลย์ ไพศาลกอบฤทธิ์	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิตและวิเทศสัมพันธ์
6. ผศ.ดร.ทพ.ซัชพันธ์ อุดมพัฒนากกร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย
7. ผศ.ดร.ทพญ.ภัทรายุ แต่บรรพกุล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
8. รศ.ดร.ทพญ.ภาวิณีย์ ปฏิพัทธ์วุฒิกุล ดิตรอน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม
9. รศ.ดร.ทพญ.พรสวรรค์ ธนธรวงศ์	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมทั่วไป
10. อ.ทพ.วรชน ยุกตานนท์	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็กและทันตกรรมป้องกัน
11. ผศ.ทพ.สุวิทย์ วิมลจิตต์	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์และทันตกรรมประดิษฐ์
12. อ.ทพ.ชาติชัย เขยวัฒนา	หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์และเวชศาสตร์ช่องปาก
13. อ.ทพญ.ภาคพร พิสุทธิวงศ์ไพศาล	หัวหน้าภาควิชาโอบุสวิทยา
14. นางสาวศุภัญญาดา คูหาวิชานนท์	ผู้อำนวยการสำนักงาน

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ชื่อหลักสูตร	ระดับ	ระยะเวลา
หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ปริญญาตรี	6 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมคลินิก	ปริญญาโท	2 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศัลยกรรมช่องปากและทันตกรรมรากเทียม	ปริญญาโท	2 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมบูรณาการขั้นสูง	ปริญญาโท	2 ปี
หลักสูตรการอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ ในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน	วุฒิบัตร	3 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีระบบบริหารจัดการเกี่ยวกับงานวิจัยโดยฝ่ายวิจัยของคณะฯ ภายใต้การบริหารงานของผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย โดยมีคณะกรรมการพัฒนางานวิจัย คณะทันตแพทยศาสตร์ ทำหน้าที่บริหารจัดการคุณภาพงานวิจัยให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปีงบประมาณ 2568 มีการจัดสรรทุนเพื่อสนับสนุนการทำวิจัยและกิจกรรมสนับสนุนการวิจัย โดยมีการจัดสรรงบประมาณในการทำวิจัย ประเภททุนรายได้คณะฯ (5% เงินรายได้คณะฯ) และเงินรายได้โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ รวมเป็นเงิน 5,277,600 บาท และมีคณาจารย์ของคณะฯ ทั้งจากที่เป็นหัวหน้าโครงการและร่วมมือกับนักวิจัยและองค์กรภายนอกหน่วยงาน ได้รับการพิจารณาทุนวิจัยจากภายในหน่วยงานและแหล่งทุนภายนอก ในปีงบประมาณ 2567-2568 รวมเป็นเงิน 14,885,315 บาท

คณะฯ มุ่งมั่นในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่การเป็นทันตแพทย์แห่งอนาคตอย่างเข้มแข็ง มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในปี 2566 - 2567 และ 2568 (บางส่วน) มีผลงานตีพิมพ์รวม 110 เรื่อง โดยในจำนวนนี้มีผลงานตีพิมพ์ในฐาน SCOPUS จำนวน 73 เรื่อง มีผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับรองแล้วอย่างต่อเนื่อง ปีละ 1 - 2 เรื่อง ติดต่อกันมาตั้งแต่ปี 2560 และปี 2567 - 2568 มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมทั้งในระดับชาติและนานาชาติ มีบุคลากรด้านการวิจัยของคณะฯ ได้รางวัลเชิดชูเกียรติในการเป็นนักวิจัยและบุคลากรดีเด่นของมหาวิทยาลัยต่อเนื่อง ในปี 2567 และ 2568 และผลงานตีพิมพ์ของคณาจารย์ยังได้รับการอ้างอิงใน Referred journal เพิ่มขึ้นทั้งจำนวนบทและจำนวนครั้งที่ถูกใช้อ้างอิงเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอย่างต่อเนื่อง

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ด้านวิชาการ

1. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับโล่รางวัลเกียรติยศ 5 ทศวรรษระบบยาประเทศไทย สาขาสถาบันการศึกษาตัวอย่างด้านการใช้อย่างสมเหตุผล (รางวัลชมเชย) จากท่านสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ในการประชุมวิชาการ “ก้าวสู่ 5 ทศวรรษ ระบบยาประเทศไทย (Bridging Health and Wealth : the strategic Impact of Drug Systems)”
2. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่สองการมีส่วนร่วมองค์กรภาคีภาครัฐ จากการประกวดกิจกรรมเนื่องในวันสุขภาพช่องปากโลก (World Oral Health Day 2025) จากทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย
3. คณะฯ สามารถรับนิสิตปริญญาตรีตามแผนการรับในหลักสูตร ท.บ. ได้ร้อยละ 100 และได้พัฒนาหลักสูตรของคณะที่ตอบสนองความต้องการของประเทศและรองรับนโยบายนานาชาติของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คือ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรสองภาษา) หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2569
4. คณะฯ ได้ต่ออายุสัญญาความร่วมมือ Memorandum of Understanding (MOU) ระหว่าง Faculty of Dentistry, Institute of Science Tokyo, Tokyo, Japan และ Faculty of Dentistry, Srinakharinwirot University ระยะเวลา 5 ปี
5. มีคณาจารย์ผ่านการรับรอง Social Value Association Level 1 จาก Social Value International และ Social Value Thailand เพิ่มอีก 10 ท่าน รวมเป็นจำนวน 19 ท่าน
6. มีการพัฒนาคณาจารย์ได้ Fellowship เพิ่มขึ้น 4 ราย ทำให้ปัจจุบันมี Senior fellowship = 7 Fellowship = 17 รวมมีคณาจารย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการสอนตามเกณฑ์ของ UKPSF 24 ราย จากคณาจารย์ทั้งหมด 71 คน

ด้านวิจัยและนวัตกรรม

1. วิทยาสารทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้รับการรับรองคุณภาพ จัดอยู่ในวารสารกลุ่มที่ 1 : TCI tier 1 ตามประกาศผลการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) รอบที่ 5 (รับรองคุณภาพวารสารเป็นเวลา 5 ปี ระหว่าง พ.ศ. 2568 - 2572)
2. งาน “The 50 th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 9 - 13 เมษายน 2568 นักวิจัยคณะฯได้รับรางวัล Special Prize Award จากประเทศซาอุดีอาระเบีย รางวัล NRCT Special Award และรางวัลเหรียญทองแดง จำนวน 2 เหรียญ

ด้านพัฒนาศักยภาพนิสิตและศิษย์เก่า

1. รศ.ดร.ทันตแพทย์หญิง นิสารัตน์ เรืองสวัสดิ์ ศิษย์เก่าคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับรางวัล รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประเภทวิชาการและวิจัย เนื่องในงานเชิดชูเกียรติ “วันมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ”
2. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นศิษย์เก่าดีเด่น จำนวน 30 ราย เนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี แห่งการสถาปนาคณะทันตแพทยศาสตร์

ด้านบริการวิชาการ

1. จัดการบริการวิชาการเพื่อสังคม โดยออกหน่วยทันตกรรมพระราชทานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ แขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เนื่องในวาระเฉลิมฉลองครบรอบ 75 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รวมทั้งสร้างความผูกพันระหว่างประชาชนของสองประเทศ มีประชาชนเข้ารับบริการกว่า 400 ราย
2. คณะฯ จัดให้บริการทางทันตกรรมฟรี เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแก่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เนื่องในวันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และวันสำคัญต่างๆ ของชาติโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย มีประชาชนได้รับการจนถึงปัจจุบัน มากกว่า 10,770 ราย
3. คณะฯ จัดทำโครงการบูรณาการพัฒนาด้านแบบเพื่อการจัดการด้านสุขภาวะองค์กรรวม (องค์กรกัมโบเดล) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยบริการตรวจสุขภาพช่องปากและให้บริการทันต กรรม ณ วัดประสิทธิเวช จ.นครนายก
4. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมกับ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) จัดโครงการประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะตามมาตรฐานสาขาบริการวิชาชีพสุขภาพ อาชีพผู้ช่วยทันตแพทย์ ในรูปแบบการเทียบโอนประสบการณ์การทำงานเพื่อการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ (Recognition of Existing Skills and Knowledge : RESK) อาชีพผู้ช่วยทันตแพทย์ ระดับ 3 ประจำปี 2568 มีผู้ผ่านการประเมิน 19 ราย
5. จัดโครงการ Reskill & Upskill ให้ทันตบุคลากรทั่วประเทศตลอดทั้งปี เพื่อสอดคล้องนโยบายของประเทศและเพื่อความมั่นคงทางการเงินของคณะฯ ประกอบด้วย
 - โครงการ From Conventional to Digital Implant
 - โครงการเพิ่มพูนทักษะ ผ่าฟันคุด
 - โครงการอบรมวิชาการ “วิทยาเอ็นโดดอนต์” ระยะสั้น 4 เดือน
 - อบรมวิชาการ สาขาทันตกรรมทั่วไป ระยะสั้น 10 เดือน
 - หลักสูตรทันตกรรมผู้สูงอายุ ระยะสั้น 4 เดือน
 - ปรีทันตวิทยา ระยะสั้น 4 เดือน
 - เวชศาสตร์ช่องปาก ระยะสั้น 4 เดือนสามารถพัฒนาศักยภาพในการรักษาให้ทันตบุคลากรได้มากขึ้นกว่า 220 ราย





คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

99 หมู่ 18 ถนนพหลโยธิน อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ : 0 2986 9213, 0 2986 9051

โทรสาร : 0 2986 9205, 0 2986 9051

www.dentistry.tu.ac.th

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผศ.ดร.ทพ.สุธี สุขสุเดช

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารคณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. ผศ.ทพ.ดร.สุธี สุขสุเดช	คณบดี
2. รศ.ดร.นริศ ชัยสูตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ
3. รศ.ทพ.ประทีป พันธุมวนิช	ผู้ทรงคุณวุฒิ
4. ผศ.ดร.ทพ.สุปรีดา อุดยานนท์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5. รศ.ดร.ทพญ.วารานุช ปิติพัฒน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6. อ.ดร.ทพ.ธงชัย วชิรโรจน์ไพศาล	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7. นายกิติ มาติลโกวิท	ผู้ทรงคุณวุฒิ
8. ดร.ต่อยศ ปาลเดชพงษ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
9. ทพ.อิสราณัฐวัฒน์ ยงพิศาลภพ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
10. รศ.นพ.พฤษ ต่ออุดม	ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย
11. รศ.ดร.ทพญ.เปรมจิต อารมณ์แม่กลอง	ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย
12. รศ.ดร.ทพ.บวรวุฒิ บุรณวัฒน์	รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิจัย
13. รศ.ดร.ทพ.ปิยะพงษ์ พรรณพิสุทธิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา
14. ผศ.ดร.ทพญ.กฤติรัตน์ เกียรติศิริโรจน์	รองคณบดีฝ่ายคลินิกและบริการ
15. ผศ.ทพญ.เฉลิมขวัญ ภู่วรรณ	รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ
16. นางทิพวรรณ สัจจ	เลขานุการคณะทันตแพทยศาสตร์
17. นางสาวสุนงา เหวรรักษ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
18. นางศิริกาญจน์ กาญจนโอฬารศิริ	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายนามคณะกรรมการประจำคณะบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. ผศ.ดร.ทพ.สุธี สุขสุเดช	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
2. รศ.พ.ทพ.บวรวุฒิ บุรณวัฒน์	รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิจัย
3. รศ.ดร.ทพ.ปิยะพงษ์ พรรณพิสุทธิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา
4. ผศ.ดร.ทพญ.กฤติรัตน์ เกียรติศิริโรจน์	รองคณบดีฝ่ายคลินิกและบริการ
5. ผศ.ทพญ.เฉลิมขวัญ ภู่วรรณ	รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ
6. รศ.ดร.ทพญ.สมหญิง พัฒนธีรพงศ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา
7. ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธุ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายคลินิกปริญญาบัณฑิต
8. ผศ.ดร.ปัญญาพร วงศ์วิทยากุล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย
9. อ.ทพ.ขวัญวงศ์ บุญพิทักษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการคลินิกปริญญาบัณฑิต
10. อ.ทพ.สวัสดิศักดิ์ นานาผลอย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
11. อ.ทพ.จารุวัฒน์ ทารุ่งศรี	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
12. อ.ดร.ทพ.กันต์ วงศ์กำแหง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายคลินิกบัณฑิตศึกษา

13. อ.ดร.ทพ.กิติชัย จนะพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา
14. อ.ทพญ.สิริมา กุลวานิช	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
15. อ.ทพ.เกรียงไกร ปิ่นชำนานุกุล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ
16. อ.ทพญ.ทวิพร ลิ้มปรีชตามร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตนักศึกษา
17. นางทิพวรรณ สังวร	เลขานุการคณะทันตแพทยศาสตร์
18. นางปวีณา คำจันทร์	หัวหน้างานบัณฑิตศึกษาและวิจัย
19. นางตะวัน ยิ้มประเสริฐ	หัวหน้างานคลินิกและบริการ
20. นางสาวสุนนยา เหวรรักษ์	หัวหน้างานบริหารและประกันคุณภาพ
21. นางสุพัฒตรา บัวหิรัญ	หัวหน้างานวิชาการและกิจการนักศึกษา

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564
ระยะเวลาการศึกษา 5 ปี และ 6 ปี
2. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรทวิภาษา) ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564
ระยะเวลาการศึกษา 5 ปี และ 6 ปี
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทันตสาธารณสุข ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565 (หลักสูตรต่อเนื่อง)
ระยะเวลาการศึกษา 2 ปี

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
ระยะเวลาการศึกษา 2 ปี
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
ระยะเวลาการศึกษา 2 ปี และ 3 ปี
3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก
(หลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
ระยะเวลาการศึกษา 3 ปี และ 4 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิจัยระดับนานาชาติ (Scopus)	จำนวนผลงาน	
	ปี 2567	ปี 2568
Q1	15	35
Q2	6	21
Q3	5	6
Q4	1	3

รวมถึงมีอาจารย์ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานวิจัย 2 รางวัล
และประกวดผลงานนวัตกรรมระดับนานาชาติ 1 รางวัล



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
คณะทันตแพทยศาสตร์

ขอแสดงความยินดี

พศ.ดร.กพิ.กิติชัย จนะพันธ์

ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ของประเทศไทย
ในการแข่งขันประกวดผลิตภัณฑ์นวัตกรรม
Straumann NextGen Vol.2
งาน ITI Congress Thailand 2025

วันที่ 20 สิงหาคม 2568
ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมินทร์
กรุงเทพมหานคร

dentistry.tu.ac.th | webdentistpage | @denthammasat | denttu_official | denttu_official



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
คณะทันตแพทยศาสตร์

ขอแสดงความยินดี

ศูนย์ดวงตาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

JAPAN DESIGN IDEA
& INVENTION EXPO
JULY.05.06.2025

ได้เข้าร่วมงานประกวดนวัตกรรม
"2025 Japan Design, Idea and Invention Expo"
ผลงาน "3D Printed Customized Ocular Prosthesis in One Visit Delivery"

ได้รับ 3 รางวัล การประกวดนวัตกรรม
รางวัล Best JDIE Invention Award, รางวัลเหรียญทอง Gold Medal
และด้วยรางวัลพิเศษ NRCT Special Award
พร้อมใบประกาศเกียรติคุณจาก Bellesalle Haneda Airport

วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

dentistry.tu.ac.th | webdentistpage | @denthammasat | denttu_official | denttu_official



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
คณะทันตแพทยศาสตร์

ขอแสดงความยินดี

**พศ.ดร.ทพญ.จิรเกษม มาดิลกโกวิท
ลาวเวอร์**

ได้รับรางวัล
2025 IADR CENTENNIAL TRAVEL AWARD
FOR NEW INVESTIGATORS

ผลงาน
"Post-Graduate Geriatric Dentistry
Education in Thailand: A Survey-Study"

ในการประชุม
IADR General Session
103rd General Session & Exhibition of The IADR
IADR/PAN European Regional Congress

วันที่ 25-28 มิถุนายน 2568 ณ เมืองบาร์เซโลนา ประเทศสเปน

IADR GENERAL SESSION
BARCELONA, SPAIN, JUNE 25-28, 2025
IADR GENERAL SESSION & EXHIBITION OF THE IADR
IADR/PAN EUROPEAN REGIONAL CONGRESS

dentistry.tu.ac.th | webdentistpage | @denthammasat | denttu_official | denttu_official

ด้านหลักสูตร

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความภาคภูมิใจที่ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ได้ผ่านการประเมินคุณภาพภายในตามเกณฑ์ ASEAN University Network - Quality Assurance (AUN-QA) ประจำปีการศึกษา 2567 ซึ่งสะท้อนถึงมาตรฐานคุณภาพการจัดการศึกษาในระดับสากล ตลอดจนความเข้มแข็งของหลักสูตรทั้งด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาอย่างรอบด้าน จากผลการประเมินดังกล่าว คณะได้นำข้อเสนอแนะมาปรับใช้เพื่อ **ยกระดับและพัฒนาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2570** โดยมุ่งเน้นให้บัณฑิตมีความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะที่ตอบสนองต่อความท้าทายทางสุขภาพในอนาคต โดยมีการปรับปรุงสำคัญ ได้แก่

- การบูรณาการเรียนรู้อันรู้ด้านการดูแลสุขภาพช่องปากปฐมภูมิ (Primary Oral Health Care) เพื่อให้ นักศึกษามีความเข้าใจในระบบบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ สามารถทำงานเชิงรุกในชุมชน และสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในเชิงป้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านทันตกรรมผู้สูงอายุ (Geriatric Dentistry) รองรับโครงสร้างประชากร สูงวัยของสังคมไทยและสังคมโลก เพื่อให้ นักศึกษาสามารถวางแผน ดูแล และให้บริการที่เหมาะสมกับ ผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นกลุ่มประชากรที่มีความต้องการเฉพาะด้าน
- การบูรณาการรายวิชาพื้นฐานเพิ่มขึ้น โดยเชื่อมโยงวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์เข้ากับการเรียน การสอนทางคลินิกทันตกรรม เพื่อเสริมความเข้าใจอย่างเป็นระบบและสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งสำหรับการ ปฏิบัติงานจริง
- การพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 เช่น การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรมทางทันตกรรม การคิดเชิงวิพากษ์ และการทำงานแบบสหสาขาวิชาชีพ
- การเน้นสมรรถนะด้านจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทั้งความรู้ ความสามารถ และคุณธรรม พร้อมปฏิบัติงานในระดับชาติและนานาชาติ

การต่อยอดจากผลการประเมิน AUN-QA สู่การพัฒนาหลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2570 ถือเป็นก้าวสำคัญที่ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของคณะในการยกระดับคุณภาพการศึกษา ผลิตบัณฑิตทันตแพทย์ที่มีคุณภาพและศักยภาพแข่งขัน ในระดับสากล ตลอดจนพร้อมทำประโยชน์เพื่อสังคมไทยอย่างแท้จริง

ด้านตำแหน่งทางวิชาการ

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความภาคภูมิใจที่บุคลากรสายวิชาการมีความก้าวหน้า ในตำแหน่งทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงปี พ.ศ. 2567 - 2568 พบว่ามี ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของอาจารย์ผู้ได้รับ ตำแหน่งทางวิชาการระดับที่สูงขึ้น ทั้งในระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ซึ่งสะท้อนถึง ศักยภาพด้านวิชาการและความมุ่งมั่นในการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อวงการทันตแพทยศาสตร์และ สังคมโดยรวม

การนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ

การไปนำเสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศโดยบุคลากรและนักศึกษาได้มีโอกาส นำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยผลงานวิจัยของคณะได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมนำเสนอในเวทีประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อเสียง ทั้งในรูปแบบการบรรยาย (oral presentation) และโปสเตอร์ (poster presentation) นอกจากนี้ การไปนำเสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศยังช่วยเปิดโอกาสให้บุคลากรและนักศึกษาได้รับประสบการณ์ตรงจากการแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ นำแนวคิดใหม่ ๆ กลับมาพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และการเรียนการสอนให้มีคุณภาพสูงขึ้น อันจะนำไปสู่การพัฒนาวงการทันตแพทยศาสตร์ไทยอย่างยั่งยืน

ด้านการช่วยเหลือสังคม

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความภาคภูมิใจที่ได้สืบสานเจตนารมณ์ของมหาวิทยาลัย ในการเป็นสถาบัน “เพื่อประชาชน” ผ่านภารกิจด้านการช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่องและหลากหลาย โดยในปีการศึกษา 2567 - 2568 คณะได้ดำเนินกิจกรรมสำคัญหลายรูปแบบ ได้แก่

- การรณรงค์และให้ความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก ผ่านกิจกรรมในโรงเรียน ชุมชน และสื่อออนไลน์ เพื่อเสริมสร้างความรู้และการดูแลสุขภาพช่องปาอย่างยั่งยืน
- การบูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคลากรได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรง พร้อมสร้างคุณค่าคืนสู่สังคม
- การจัดหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ เพื่อนำบริการที่มีคุณภาพไปสู่พื้นที่ห่างไกลและขาดแคลน
- โครงการบริการวิชาการด้านทันตกรรมเพื่อประชาชน ครอบคลุมกลุ่มประชากรที่หลากหลายอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม โดยเฉพาะ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนาระบบบริการทางทันตกรรมสำหรับผู้ต้องขัง ซึ่งนับเป็นความร่วมมือสำคัญระหว่างคณะกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสิทธิด้านสุขภาพช่องปากของผู้ต้องขัง ซึ่งเป็นกลุ่มที่มักถูกมองข้าม อีกทั้งยังแสดงให้เห็นถึงการนำองค์ความรู้ทางวิชาการไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมอย่างแท้จริง ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นไม่เพียงช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการทางทันตกรรม แต่ยังวางรากฐานของระบบบริการที่ยั่งยืน ผ่านการพัฒนาแนวทางการรักษา การส่งต่อ การอบรมบุคลากร และการวิจัยที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเป็นเวทีให้นักศึกษาและบุคลากรได้เรียนรู้การทำงานด้านสาธารณสุขในมิติใหม่ ซึ่งสอดคล้องกับค่านิยมของคณะ “เป็นคุณ เป็นธรรม เป็นประโยชน์”

ความสำเร็จเหล่านี้ไม่เพียงช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน หากยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกด้านจริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม และจิตอาสาให้แก่นักศึกษาและบุคลากรของคณะ ถือเป็นความภาคภูมิใจที่คณะทันตแพทยศาสตร์ได้มีส่วนร่วมในการสร้าง “รอยยิ้มและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น” ให้แก่สังคมไทย



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ : 0 5596 6063

โทรสาร : 0 5596 6063

www.dent.nu.ac.th

คณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รศ.ทพญ.ดร.พีรยา ภูอภิชาติดำรง

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารคณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1. รศ.ดร.ทพญ.พีรยา ภูอภิชาติดำรง | คณบดี |
| 2. รศ.ดร.ทพญ.รุ่งอรุณ เกรียงไกร | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. ผศ.ดร.ทพญ.ศิริลาวัลย์ ไต้ชนะ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ผศ.ดร.ทพญ.จิตติมา พุ่มกลิ่น | รองคณบดีฝ่ายคลินิก และ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม |
| 5. ผศ.ดร.ทพญ.ประวีณา โสภภาพอมร | รองคณบดีฝ่ายวางแผนพัฒนาและประกันคุณภาพการศึกษา |
| 6. รศ.ดร.ทพ.เจษฎา ผลาสุข | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม |
| 7. รศ.ดร.ทพ.ภัสรพล สำเนียง | รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 8. ผศ.ดร.ทพญ.หญิงฤดี สกฤรัชตะ | ผู้ช่วยคณบดี |
| 9. อ.ดร.ทพญ.หทัยรัตน์ เลขาธนะ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายคลินิก |
| 10. ผศ.ดร.ทพญ.ทิพย์ฤทัย ประยูรวงษ์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |

รายนามคณะกรรมการประจำคณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1. รศ.ดร.ทพญ.พีรยา ภูอภิชาติดำรง | คณบดี |
| 2. รศ.ดร.ทพญ.รุ่งอรุณ เกรียงไกร | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. ผศ.ดร.ทพญ.ศิริลาวัลย์ ไต้ชนะ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ผศ.ดร.ทพญ.จิตติมา พุ่มกลิ่น | รองคณบดีฝ่ายคลินิก และรักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม |
| 5. ผศ.ดร.ทพญ.ประวีณา โสภภาพอมร | รองคณบดีฝ่ายวางแผนพัฒนาและประกันคุณภาพการศึกษา |
| 6. รศ.ดร.ทพ.เจษฎา ผลาสุข | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม |
| 7. รศ.ดร.ทพ.ภัสรพล สำเนียง | รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 8. ผศ.ดร.จันทร์ทิภา จบศรี | หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาช่องปาก |
| 9. อ.ดร.ทพญ.พัชรนันท์ ชัยอมรทรัพย์ | หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมบูรณะ |
| 10. รศ.ดร.ทพ.ทศพล ปิยะปัทมินทร์ | หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมป้องกัน |
| 11. รศ.ดร.ทพญ.วีรญา ตันทนากรณ์กุล | หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมวินิจฉัย |
| 12. อ.นพ.ทพ.ทพ.สุรัตน์ แสงจินดา | รักษาการหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก |
| 13. ผศ.ดร.ทพญ.พจมาลย์ ไต้เทียม | ผู้แทนอาจารย์ |
| 14. ผศ.ดร.ทพญ.สุภาพร แสงอ่วม | ผู้แทนอาจารย์ |
| 15. นางวิรงรอง สุขสินธารานนท์ | รักษาการหัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะฯ |

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	ระยะเวลาการศึกษา
1	ประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์	ประกาศนียบัตร	1 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 2 ปีการศึกษา
2	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ปริญญาตรี	6 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 12 ปีการศึกษา
3	ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก	ประกาศนียบัตร บัณฑิต	1 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
4	ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	ประกาศนียบัตร บัณฑิต	1 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
5	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	ปริญญาโท	2 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา
6	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ช่องปาก	ปริญญาเอก	- <u>แผน 1.1</u> 3 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 9 ปีการศึกษา - <u>แผน 1.2</u> 4 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 12 ปีการศึกษา
7	หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาทันตกรรมจัดฟัน	ปริญญาเอก	3 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ทุนอุดหนุนด้านการวิจัย

จำนวนโครงการและจำนวนเงินการขอรับทุนอุดหนุนการทำวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน งบประมาณรายได้ มหาวิทยาลัยนเรศวร และแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ปีงบประมาณ	แหล่งทุน (โครงการ)				รวมเป็นเงิน
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้ ม.นเรศวร	งบประมาณภายนอก	งบประมาณรายได้ คณะฯ	
2568	1	3	3	6	2,201,892.00

ทุนอุดหนุนเพื่อส่งเสริมพัฒนางานวิจัย

จำนวนเงินทุนอุดหนุนเพื่อส่งเสริมพัฒนางานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประเภททุน	ปีงบประมาณ 2568
- งบประมาณสนับสนุนเงินรางวัลตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการ	270,513.00
- งบประมาณสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์	185,000.00
- งบประมาณสนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยต่าง ๆ	13,161.00
รวมเป็นเงิน	468,674.00

จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2568

ปีงบประมาณ	จำนวนบทความ (บทความ)	
	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ
2568	37	2

ผลงานวิจัย

ผลงานวิจัยของคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย
งบประมาณแผ่นดิน		
1	การเปลี่ยนแปลงของเส้นประสาทและสารนิวโรเปปไทด์ในโรค ไส้เลื่อนหลังช่องปาก	อ.ดร.ทพ.วุฒพล สาแดง

ลำดับ	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย
งบประมาณรายได้		
1	การประเมินองค์ประกอบเชิงภูมิภาคและคุณสมบัติที่เปลี่ยนแปลงไปของบล็อกเซอร์โคเนียชนิดใหม่เพื่อประยุกต์ใช้ในทางทันตกรรม	ผศ.ดร.ทพ.ธนพล ศรีสุวรรณ
2	การพัฒนาสูตรตำรับเจลแอลฟาแมงโกสทินและน้ำมันตะไคร้หอมเพื่อเป็นสารต้านเชื้อในการรักษาโรคปริทันต์อักเสบ	รศ.ดร.ทพญ.รัชดาภรณ์ เค้ามงคลกิจ
3	ผลของสารไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ เตตระไฮโดรฟิวแรน พิริดีนและอะซิโตนไตรล์ต่อลักษณะพื้นผิว ความหยาบผิว และค่าความแข็งแรงยึดเหนี่ยวระดับจุลภาค ระหว่างคอมโพสิตเรซินและวัสดุบูรณะชั่วคราวชนิดต่างๆ	ผศ.ดร.ทพญ.อวัศดาภรณ์ เกตุแห่ง
แหล่งทุนภายนอก		
1	โครงการพัฒนาทักษะการดูแลสุขภาพช่องปากในผู้สูงอายุติดบ้านติดเตียงสำหรับผู้ดูแลผู้สูงอายุ	ผศ.ดร.ทพญ.สุภาพร แสงอ่วม
2	ประสิทธิผลของนวัตกรรมสเปรย์ฆ่าแบคทีเรียในการลดกลิ่นปาก ลดเชื้อก่อโรค ในช่องปาก และเหงือกอักเสบ	รศ.ดร.ทพ.ภัสรพล สำเนียง
3	การประเมินคุณสมบัติการยับยั้งไบโอฟิล์มและการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของฟันเทียมเมื่อแช่ด้วยผงฟูทำความสะอาดฟันเทียมจากสารสกัดหญ้าแฝก	รศ.ดร.ทพญ.รัชดาภรณ์ เค้ามงคลกิจ
งบประมาณรายได้คณะฯ		
1	การศึกษามุมมองประสบการณ์และความต้องการของผู้ป่วยโรคเอนพลาณีสช่องปากเพื่อพัฒนาแนวทางการดูแลผู้ป่วย	ผศ.ดร.ทพญ.ชลาริป์ ชมพูนุท ณ อยุรยา
2	การพัฒนาแบบจำลองการติดเชื้อราแคนดิดา แอลบีแคนส์บนวัสดุฐานฟันปลอมประเภทอะคริลิกในห้องปฏิบัติการ	ผศ.ดร.ทพญ.ทัศนวิทย์ เข็มวงษ์
3	การศึกษามูลของการปรับสภาพพื้นผิวด้วยลิเทียมไดซิลิเกตสเปรย์ต่อความต้านทานต่อการฉีกและแตกหักของวีเนียร์ด้านบดเคี้ยวเซอร์โคเนียชนิดโปร่งแสงเทียบกับลิเทียมไดซิลิเกตภายใต้วัฏจักรให้แรงได้น้ำ	ผศ.ดร.ทพ.ธนพล ศรีสุวรรณ
4	การพัฒนาสูตรเม็ดฟูทำความสะอาดฟันเทียมจากสารสกัดสมุนไพรท้องถิ่นที่หาได้ในประเทศไทย	ผศ.ดร.ทพญ.สุทธิพลินทร์ สุวรรณกุล
5	การวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบรูปแบบการแสดงออกของตัวรับสฟิงโกซีน-1-ฟอสเฟตที่ 2 ในเยื่อช่องปากปกติ และรอยโรคเอนพลาณีสช่องปาก	อ.ดร.ทพญ.อรจจาภักดิ์ วงศ์วิริยะ
6	อิทธิพลของชนิดซีเมนต์และความหนาของชั้นฟิล์มซีเมนต์ที่แตกต่างกันต่อสีและความโปร่งแสงของครอบฟันชั่วคราวที่พิมพ์แบบ 3 มิติ: การศึกษาในห้องปฏิบัติการ	ผศ.ดร.ทพญ.อวัศดาภรณ์ เกตุแห่ง

ผลงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์

การเผยแพร่ผลงานวิชาการและวิจัยประจำปี พ.ศ.2568 จำนวน 39 ผลงาน ดังนี้

ระดับนานาชาติ จำนวน 37 ผลงาน

ลำดับ	Authors	Title	Published Journal	ฐานข้อมูล (SJR)
1	Moonfong S.; Lauvahutanon S.; Sirimethawong Y.; Chaiamornsap P.; Jiangkongkho P.	Effect of Difference-Thickness of Zirconia and Lithium-Disilicate Glass Ceramic on Color Differences and Translucency Parameter	Journal of International Dental and Medical Research	Q3
2	Werdiningsih M.; Ramadhani A.; Samnieng P.; John J.; Adiatman M.	Indonesian dentists' views on providing oral health care for older adults	Gerodontology	Q1
3	Apiratmateekul N.; Jamdee K.; Pinnork C.; Khumyat N.; Chaisomboon N.; Jobsri J.	Internalization and Colocalization of a Polyclonal Antibody Against Porphyromonas gingivalis FimA type I in Infected Cells	European Journal of Dentistry	Q1
4	Khaohoen A.; Powcharoen W.; Yoda N.; Rungsiyakull C.; Rungsiyakull P.	Accuracy in dental implant placement: A systematic review and meta-analysis comparing computer-assisted (static, dynamic, robotics) and noncomputer-assisted (freehand, conventional guide) approaches	Journal of Prosthetic Dentistry	Q1
5	Taokhampu N.; Lekatana H.; Palasuk J.	Bond strength of aged provisional 3D-printed methacrylate resin with different surface treatments and repair materials	BMC Oral Health	Q1
6	Chitpattanakul P.; Prawatvatchara W.; Limpuangthip N.; Katheng A.; Uasuwat P.; Boonpitak K.	Effect of various solvents on the reparability of aged CAD/CAM provisional restorative materials with flowable resin composite: an in vitro study	BMC Oral Health	Q1
7	Chaowthawee A.; Jiangkongkho P.	Digital Full Mouth Rehabilitation for Severe Attrition Patient: a Case Report	Journal of International Dental and Medical Research	Q3
8	Sireerat K.; Seki N.; Foxton R.; Liao S.-R.; Akiyama M.; Sangouam S.; Morio I.	A study of critical thinking skills among Thai dental students: From disposition to skills assessment	Journal of Dental Sciences	Q1

ลำดับ	Authors	Title	Published Journal	ฐานข้อมูล (SJR)
9	Jettanacheawchankit S.; Pongpradit T.; Euapokai A.; Eiamsakul A.; Wongmoon K.; Wayakanon K.	Evaluating the effects of remineralizing agents on initial carious lesions	Canadian Journal of Dental Hygiene	Q2
10	Uttagomol J.; Wongviriyaya A.; Chantaramanee A.; Prasitsak T.	YAP Expression is Related to the Aggressive Behavior of Odontogenic Cysts	European Journal of Dentistry	Q1
11	Samnieng P.	Effectiveness of the New Water-Based Oral Moisturizing Gel on Oral Moisture of older Adults: A Clinical Study	Journal of International Dental and Medical Research	Q3
12	Teerawong C.; Chulaksanadecha T.; Anansila T.; Krasaetanont P.; Intapa C.; Na Ayudhya C.C.	Concordance Between Clinical and Histopathological Diagnoses of Oral and Maxillofacial Lesions in Thailand: A 20-Year Retrospective Study	Journal of Clinical and Experimental Dentistry	Q2
13	Piriyakhuntorn R.; Tohnak S.; Kriangkrai R.; Norchai P.; Sasimonthon W.; Sakulratchata R.	Prospective assessment of premolar eruption rates following extraction of deciduous predecessors affected by pathological root resorption	Journal of Clinical Pediatric Dentistry	Q2
14	Kongkon P.; Katheng A.; Saiprasert P.; Amornvit P.	Complete Dentures Manufactured Using CAD/CAM Technology and a Modified Individual Tray Recording Method	Case Reports in Dentistry	Q3
15	Chantaramanee A.; Srinarupat J.; Kornkamol N.; Samnieng P.	Thai version of the Oral Frailty Five-Item Questionnaire (OF-5): Instrument Validity and Reliability study	Journal of International Dental and Medical Research	Q3
16	Ruksakiet K.; Jarusriwanna A.; Sadaeng W.; Laoruengthana A.; Sang-Ngoen T.; Dhippayom T.	Effects of discontinuing different antiresorptive regimens on medication-related osteonecrosis of the jaw in patients undergoing dental procedures: a systematic review and network meta-analysis.	EFORT Open Reviews	Q1
17	Sisopa P.; Lamlerthton S.; Kaomongkolgit R.; Chomchalao P.; Tiyaboonchai W.	Development of Herbal Mouthwash Powder Using a Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System Containing Galangal Extract and Lemongrass Oil for Oral Candidiasis Treatment	Pharmaceutics	Q1

ลำดับ	Authors	Title	Published Journal	ฐานข้อมูล (SJR)
18	Sisopa P.; Tiyafoonchai W.; Kaomongkolgit R.; Lamlertthon S.	Anticandidal Activities of Selected Thai Plant Extracts and Essential Oils Against Oral Candidiasis Candida spp. Isolates	ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports	Q4
19	Puwanun S.; Kriangkrai R.	Long-Term Oro-Dental Effect of Chemotherapy in a Pediatric Patient: A Case Study and a Proposed Oral Protocol	Journal of Clinical Medicine	Q1
20	Puwanun S.; Yortchant W.	Oscillatory fluid flow enhanced mineralization of human dental pulp cells	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	Q1
21	Piriyaprasath K.; Hasegawa M.; Iwamoto Y.; Kamimura R.; Yusuf A.; Fujii N.; Yamamura K.; Okamoto K.	Effects of treadmill running on anxiety- and craniofacial pain-like behaviors with histone H3 acetylation in the brain of mice subjected to social defeat stress	PLOS ONE	Q1
22	Iwamoto Y.; Piriyaprasath K.; Hajrah Yusuf AS.; Hasegawa M.; Kakihara Y.; Sato T.; Fujii N.; Yamamura K.; Okamoto K.	Daily Administration of Agmatine Reduced Anxiety-like Behaviors and Neural Responses in the Brains of Male Mice with Persistent Inflammation in the Craniofacial Region	Nutrients	Q1
23	Tansalarak R.; Khamnuengsitthi N.; Pipatphatsakorn M.	Comparison of Postorthodontic Occlusal Force Distributions between Nonextraction and Extraction Treatment Approaches of Premolars for Orthodontic Treatment by Using T-Scan III System	European Journal of Dentistry	Q1
24	Chimruang J.; Worasakwutiphong S.; Tansalarak R.	The Effectiveness of Nasal Conformers in Patients with Unilateral Cleft Lip and Palate Following Primary Cheiloplasty: A Systematic Review and Meta-Analysis	Archives of Plastic Surgery	Q2
25	Sakulratchata R.; Amornwanishsan S.; Wongtawisombat T.; Wonglamai A.; Norchai P.	Long-term Dental Anxiety Levels in Children Treated with and without Papoose Board: A Retrospective Cohort Pilot Study	International Journal of Clinical Pediatric Dentistry	Q2
26	Katheng A.; Prawatvatchara W.; Chaiamornsap P.; Sornsuwan T.; Lekatana H.; Palasuk J.	Comparison of mechanical properties of different 3D printing technologies	Scientific Reports	Q1

ลำดับ	Authors	Title	Published Journal	ฐานข้อมูล (SJR)
27	Katheng A.; Prawatvatchara W.; Tonprasong W.; Namano S.; Kongkon P.	Effect of Postrinsing Times and Methods on Surface Roughness, Hardness, and Polymerization of 3D-Printed Photopolymer Resin	European Journal of Dentistry	Q1
28	Wechkunanukul N.; Klomjit K.; Kumtun T.; Jaikumpun P.; Kengtanyakich s.; Katheng A.	Comparison of Mechanical and Surface Properties between Conventional and CAD/CAM Provisional Restorations	European Journal of Dentistry	Q1
29	Chitpattanakul P.; Prawatvatchara W.; Limpuangthip N.; Katheng A., Uasuwan P.; Boonpitak K.	Effect of various solvents on the repairability of aged CAD/CAM provisional restorative materials with flowable resin composite: an in vitro study	BMC Oral Health	Q1
30	Chaiwong T.; Yiemwattana I.; Nathamtong S.; Prayoonwong T.; Yuakyong S.; Wacharanad S.	The Study of Calcium Chloride Effect on Silver Nanoparticles Capping with Roselle Extract Granule against Aggregatibacter actinomycetemcomitans	European Journal of General Dentistry	Q3
31	Kawada S.; Chotirungsan T.; Pan CR.; Tsutsui Y.; Okamoto K.; Magara J.; Tsujimura T.; Inoue M.	Effects of potassium on laryngeal-induced swallowing rate in rats	American Journal of Physiology - Gastrointestinal and Liver Physiology	Q1
32	Tsutsui Y.; Chotirungsan T.; Pan CR.; Kawada S.; Magara J.; Tsujimura T.; Okamoto K.; Inoue M.	The central neural control of the posterior belly of the digastric muscles during swallowing in rats	American Journal of Physiology - Gastrointestinal and Liver Physiology	Q1
33	Chantaramanee A.; Srinarupat J.; Kornkamol N.; Samnieng P.	Thai version of the Oral Frailty Five-Item Questionnaire (OF-5): Instrument Validity and Reliability study	Journal of International Dental and Medical Research	Q3
34	Su Y.; Ouchi R.; Daroonpan P.; Hamagaki M.; Ikeda T.; Rika N.; Nishii N.; Tsushima F.; Kano Y.; Asakage T.; Noguchi M.; Harada H.; Azuma M.	Stratification of the immunotypes of tongue squamous cell carcinoma to improve prognosis and the response to immune checkpoint inhibitors	Cancer Immunology, Immunotherapy	Q1

ลำดับ	Authors	Title	Published Journal	ฐานข้อมูล (SJR)
35	Suttaphakdee S.; Tuancharoensri N.; Promkrainit S.; Boupan M.; Phimnuan P.; Sittichokechaiwut A.; Jongjitwimol J.; Mahasaranon S.; Charoensit P.; Ross GM.; Viyoch J.; Ross S.	Exploring the potential of functionalized silk sericin as a multifunctional crosslinker in PHEMA hydrogel-based porous scaffolds and compact sheets for medical applications	European Polymer Journal	Q1
36	Pikulngam A.; Talungchit S.; Ratanasathien S.; Saiprasert P.; Promphet P.; Tansakul C.	Synthesis and Characterization of New Hydrolytic Resistant Antibacterial Pyridinium and N-Alkyl Ammonium-Containing Methacrylamides for Dental Resin Adhesives	Chemistry - An Asian Journal	Q2
37	Wayakanon K.; Kamiam C.; Khamlue R.; Daengla A.; Naorungroj S.	Masking Discolored Substrates with Lithium Disilicate Veneers and Resin Cements: An In Vitro Quantitative Analysis (In press, pre-proof)	Journal of Dentistry	Q1

ระดับชาติ จำนวน 2 ผลงาน

ลำดับ	Authors	Title	Published Journal	ฐานข้อมูล (SJR)
1	Chaowthawee A.; Chaiamornsap P.; Jiangkongkho P.; Sirimethawong Y.	Effect of Building Orientation on Marginal Gap and Internal Fit of The Implant-Supported 3D-Printed Provisional Crown	SWU Dental Journal	TCI 1
2	Jobsri.; Chansamart R.; Rungnapapaisarn K.; Yokliant W.; Tidpraman D.; Sensakul V.	Effect of Saliva Storage Conditions on Bacterial DNA Quantification by Real-time Polymerase Chain Reaction	SWU Dental Journal	TCI 1

หมายเหตุ สืบค้นข้อมูลจาก <https://www.scopus.com/> และ google scholar

ผลงานโดดเด่น

ห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์เข้ารับประกาศนียบัตรรางวัลการเข้าร่วมโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (ESPReL Checklist) ปีงบประมาณ 2568 ของห้องปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์ และห้องปฏิบัติการอนุชีววิทยา ในระดับดีมาก ในกิจกรรม วันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 3 (NU Safety Day 2025) ซึ่งจัดโดย สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพท. ร่วมกับ งานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในส่วนภูมิภาค จังหวัดพิษณุโลก และคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมนานาชาติ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นโรงเรียนทันตแพทย์แห่งแรกในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินงานการจัดการเรียนการสอน ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถตามมาตรฐานวิชาชีพควบคู่ไปกับการพัฒนา คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันการพัฒนาของสังคมโลกขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม คณะฯ ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงได้จัดการเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยทางทันตกรรม (Digital Dentistry) สำหรับนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรนำมาประยุกต์ใช้ในการดูแลสุขภาพช่องปากแก่ประชาชน นอกจากนี้ ได้มีการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณะฯ และชุมชน เพื่อสร้างความยั่งยืนในการมีสุขภาพช่องปากที่ดีของประชาชนในชุมชนซึ่งเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

ความเป็นเลิศด้านการเรียนการสอนและการผลิตบัณฑิตเป็นหัวใจสำคัญของคณะฯ คือการสร้างทันตแพทย์ที่มีคุณภาพและคุณธรรม ผ่านกระบวนการเรียนการสอนที่เข้มข้นและทันสมัย โดยหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตของมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับการรับรองจากทันตแพทยสภาอย่างต่อเนื่อง สะท้อนถึงมาตรฐานการศึกษาในระดับประเทศ อัตราการสอบผ่านใบประกอบวิชาชีพสูง บัณฑิตของคณะฯ มีอัตราการสอบผ่านเพื่อรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรมในระดับสูงมาโดยตลอด แสดงให้เห็นถึงคุณภาพการสอนที่เตรียมความพร้อมให้นิสิตสามารถปฏิบัติงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ “เก่ง” ในวิชาชีพ และยังเป็นคน “ดี” ของสังคม

ศูนย์กลางการวิจัยและนวัตกรรมทางทันตกรรม คณะฯ เป็นแหล่งบ่มเพาะงานวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การพัฒนาการดูแลสุขภาพช่องปากให้ดียิ่งขึ้น งานวิจัยที่ตอบโจทย์สังคมมุ่งเน้นการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เช่น การพัฒนาวัสดุทางทันตกรรมใหม่ๆ การศึกษาโรคในช่องปากที่พบบ่อยในพื้นที่ และการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุและผู้ป่วยที่มีความต้องการพิเศษ การสร้างสรรค์นวัตกรรมมีการพัฒนานวัตกรรมและเครื่องมือที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาทางทันตกรรม ซึ่งบางผลงานได้รับการจดสิทธิบัตรและนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์

การเป็นที่พึ่งด้านสุขภาพช่องปากของชุมชนนอกเหนือจากการเรียนการสอน คณะฯ ยังมีบทบาทสำคัญในการเป็นที่พึ่งด้านการรักษาพยาบาลทางทันตกรรมให้กับประชาชน โรงพยาบาลทันตกรรมเป็นโรงพยาบาลทันตกรรมระดับตติยภูมิที่ใหญ่และทันสมัยที่สุดในเขตภาคเหนือตอนล่าง เป็นศูนย์กลางรับส่งต่อผู้ป่วยที่มีความซับซ้อน และให้บริการคลินิกเฉพาะทางอย่างครบวงจร อีกทั้งคณะฯ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณมีพระบรมราชานุญาตจัดตั้งหน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2543 ให้บริการทันตกรรมแก่ประชาชนทั่วไปในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง เพื่อออกให้บริการตรวจรักษาฟันแก่ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลและด้อยโอกาสอย่างสม่ำเสมอ เป็นการลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการทางสาธารณสุข และมีโครงการบริการวิชาการแก่สังคมการจัดทำโครงการต่างๆ เพื่อส่งเสริมความรู้และป้องกันปัญหาสุขภาพช่องปากให้กับชุมชนทุกช่วงวัย ตั้งแต่เด็กนักเรียนไปจนถึงผู้สูงอายุ นอกจากนี้ คณะฯ มีการลงพื้นที่ให้บริการใส่ฟันเทียมพระราชทานชนิดฟันเทียมทั้งปากให้กับผู้สูงอายุ การทำฟันเทียม

พระราชทานในครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำฟันเทียมทั้งปาก (Digital Denture) โดยมีการนำระบบการสแกนฟัน (Digital scan) เพื่อให้ได้ข้อมูลฟัน จากนั้นทำการออกแบบฟันเทียมทั้งปากด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAD design) เมื่อออกแบบเรียบร้อยแล้วจะขึ้นรูปฟันเทียมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (CAM) โดยใช้เครื่อง 3D printer ซึ่งการนำระบบดิจิทัลมาใช้ครั้งนี้ สามารถผลิตชิ้นงานได้รวดเร็วขึ้น การยึดติด และการใช้งานไม่ต่างจากการผลิตชิ้นงานแบบปกติ แต่ที่น่าสนใจคือฟันมีความสวยงามและธรรมชาติมากขึ้น

ความภาคภูมิใจเหล่านี้คือสิ่งที่หล่อหลอมให้คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนเรศวร เป็นมากกว่าสถาบันการศึกษา แต่เป็นเสาหลักด้านสุขภาพช่องปากที่สร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติและสังคมอย่างแท้จริง



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

19 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000

โทรศัพท์สำนักงานคณะทันตแพทยศาสตร์ : 0-5446-6666 ต่อ 4884

โทรศัพท์โรงพยาบาลทันตกรรม : 064-9926448 หรือ 0-5446-6726

www.dentistry.up.ac.th

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ศ.ทพญ.ดร.พัชรารวรรณ ศรีศิลป์นันท์

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารคณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. ศ.ทพญ.ดร.พัชรารวรรณ ศรีศิลป์นันท์ | คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 2. ทพ.ดร.ตรีธาวิต นาคสกุล | รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร |
| 3. ทพญ.ดร.ยุพาภรณ์ โพธิ์นอก | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ทพ.ชวลิต ชนินทรสงขลา | รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพองค์กร |
| 5. ทพญ.รุ่งระวี โชติเจริญรัตน์ | รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม |
| 6. ทพญ.ณัฐปภัสร์ ชยุดพงษ์ | ผู้ช่วยคณบดี (ฝ่ายกิจการนิสิตและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม) |
| 7. ทพ.ภูมิทรัพย์ สายวงศ์ | ผู้ช่วยคณบดี (ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร) |
| 8. ทพ.เทพฤทธิ์ วิศวะวาทีน | ผู้ช่วยคณบดี (ฝ่ายสนับสนุนคุณภาพการศึกษา) |

รายนามคณะกรรมการประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| 1. ศ.ทพญ.ดร.พัชรารวรรณ ศรีศิลป์นันท์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ทพ.ดร.ตรีธาวิต นาคสกุล | กรรมการ |
| 3. ทพญ.ดร.ยุพาภรณ์ โพธิ์นอก | กรรมการ |
| 4. ทพ.ชวลิต ชนินทรสงขลา | กรรมการ |
| 5. ทพญ.รุ่งระวี โชติเจริญรัตน์ | กรรมการ |
| 6. ทพ.ทศพล อินประโคน | กรรมการ |
| 7. นางณิชาภา ยอดเมืองชัย | เลขานุการ |
| 8. นางสาวอัจฉรา ผูกมณีคง | ผู้ช่วยเลขานุการ |

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

- ชื่อหลักสูตร : หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยพะเยา
ระดับการศึกษา : ระดับปริญญาตรี
ระยะเวลาการศึกษา : หลักสูตร 6 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ของพนักงานสายวิชาการ

1. Phaisri, S., Srisilapanan, P., & Powcharoen, W. (2025). Situational analysis of osteoradionecrosis of the jaw management in older adults among dentists in community hospitals. *Australasian Journal on Ageing*, 44(3), e70081.
2. Chanintongsongkhla, C., Chouvatut, V., Bunkhumpornpat, C., & Theerasopon, P. (2025). A latent variable deep generative model for 3D anterior tooth shape. *Journal of Prosthodontics*.
3. Nabheerong, P., Duangto, P., Jeamtrakool, S., Charoemratrote, C., & Theerasopon, P. (2025). Relationship agreement between demirjian tooth development and fishman skeletal maturity in Thai children and adolescents. *Natural and Life Sciences Communications*, 24(4), e2025057.
4. Sattayut, S., Srisilapanan, P., & Patcharanuchat, P. (2024). Utilizing laser therapy to manage oral potentially malignant disorders in older adults at the primary care level. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 33(10), 1033-1037.

ผลงานวิจัยของพนักงานสายสนับสนุน

1. ดวงใจ ใจกล้า, สุภาพร วงศ์แก้ว และปภาอร เขียวสีมา. (2569). การพัฒนากรอบการวางแผนและดำเนินงาน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา. *วารสารแม่ใจเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม*.12(1). 18-41.
2. ปุณณกา พุแสงสกุล, วิทวัฒน์ จารุวรรณรัตน์ และปภาอร เขียวสีมา. (2568). การพัฒนาการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ การให้บริการทางทันตกรรม โดยแอปพลิเคชันไลน์ออฟฟิเชียลแอดมิน. *วารสารเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมเชิงพื้นที่*, 6(3), 104-116.
3. พัชรารวรรณ ศรีศิลป์นันท์, ขวลิต ชนินทรสงขลา, ประสิทธิ์ วงศ์สุภา และปภาอร เขียวสีมา. 2568. ระบบสุขภาพช่องปากระดับปฐมภูมิภายใต้การดูแลของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดพะเยา. *วารสารการบริหารการปกครอง และนวัตกรรมท้องถิ่น*. 9(2). 59-76.
4. Kheawseema, P., & Chaiprakarn, S. (2025). Analysis of the Relationship between the Number of Patients Receiving Services and the Amount of Infectious Waste Generated at the University of Phayao Dental Hospital. *Interprofessional Journal of Health Sciences*, 23(1).

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ด้านการศึกษาและวิชาการ

1. การจัดกิจกรรมด้านวิชาการและการแนะแนวการศึกษา

- จัดโครงการอบรมวิชาการด้านทันตแพทยศาสตรศึกษา ระหว่างวันที่ 1 - 3 เมษายน 2568 เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา



2. การพัฒนานิสิตและบัณฑิต

- จัดพิธีมอบใบประกอบวิชาชีพทันตกรรม ให้แก่บัณฑิตทันตแพทย์ รุ่นที่ 5 ประจำปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568
- แสดงความยินดีแก่บัณฑิตรุ่นที่ 5 ในโอกาส รับพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

3. ความสำเร็จด้านนวัตกรรมและการส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์

- อาจารย์ทันตแพทย์ทศพล อินประโคน ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดโครงการนวัตกรรม เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ประเภทสิ่งประดิษฐ์ “การผลิตสื่อการสอนโมเดลฟันเทียมบางส่วนชนิดถอดได้” และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากผลงาน “แบบจำลองการสอนการกรอฟันสำหรับการทำครอบฟัน” ประจำปีงบประมาณ 2567
- ทีมนิสิต “Dentech” พัฒนานวัตกรรม “แอปพลิเคชันบันทึกข้อมูล Periodontal Chart ด้วยเสียงพูด” ซึ่งผสมองค์ความรู้ทางทันตกรรมกับเทคโนโลยีดิจิทัล ได้รับเงินสนับสนุนพัฒนาต่อยอดจำนวน 50,000 บาท จากโครงการ New Regional Startup 2568



4. การประกันคุณภาพการศึกษา

- คณะทันตแพทยศาสตร์ รับการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (AUN-QA) ประจำปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2568

ด้านการบริการวิชาการ

1. การบริการและการส่งเสริมสุขภาพเพื่อชุมชน

- จัดวันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ ให้บริการตรวจรักษาฟันฟรีแก่ประชาชน (วันที่ 21 ตุลาคม 2567)
- จัดโครงการส่งเสริมสุขภาพช่องปากผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ ร่วมกับมูลนิธิพัฒนาสตรีภาคเหนือ
- ดำเนินโครงการ นวัตกรรมการสื่อสารสุขภาพ “เปลี่ยนรอยฟันสึก เป็น รอยยิ้ม” ณ วัดแม่กาห้วยเคียน ต.แม่กา จำนวน 5 ครั้ง (พฤศจิกายน – ธันวาคม 2567)
- พัฒนาความรู้และหาหรือการใช้เทคโนโลยีเลเซอร์ทางทันตกรรม กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดงเจน (9 มกราคม 2568)
- ให้การตรวจและวางแผนการรักษาแก่เด็กปากแห้งเพดานโหว่ ในอำเภอเมืองพะเยา ดอกคำใต้ และแม่ใจ



2. การสร้างเครือข่ายและความร่วมมือ

- ร่วมกิจกรรม สภาทันตแพทย์ฯ กับเครือข่ายสื่อมวลชนและผู้นำชุมชน (5 พฤศจิกายน 2567)
- เข้าร่วมโครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่สิงห์อาสา” กับมูลนิธิพระยาภิรมย์ภักดีและบริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ ตรวจสอบสุขภาพช่องปากนักเรียน จ.เชียงใหม่ (4 - 5 ธันวาคม 2567)
- ร่วมโครงการ UP CSV มหาวิทยาลัยพะเยา ครั้งที่ 1 และ 2 ในพื้นที่ชายแดนและพื้นที่ห่างไกล
- เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์สัมฤทธิ์สุข ภายใต้แผนการพัฒนาศูนย์ต้นแบบมหาวิทยาลัยพะเยา (16 พฤษภาคม 2568)
- จัดโครงการความร่วมมือกับโรงพยาบาลแพร่ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านสุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ (15 สิงหาคม 2568)



3. การพัฒนาองค์ความรู้และการถ่ายทอดสู่สังคม

- จัดประชุมวิชาการวันสถาปนาครบรอบ 12 ปี คณะทันตแพทยศาสตร์ (25 ตุลาคม 2567)
- จัดโครงการ “ม.พะเยา ซีเนียร์ อะคาเดมี่” ถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติแก่ อสม. ผู้สูงอายุ และผู้ดูแลในชุมชน (8 มิถุนายน 2568)



ด้านการวิจัย

1. เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ อ.บ.ท.ท. ครั้งที่ 21 และนำเสนอผลงานวิจัย ภายใต้หัวข้อ “Towards the Future of Dentistry: More Personalization and Greater Success” เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567
2. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พัชรารรณ ศรีศิลป์นันท์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ เข้าร่วมประชุมสุขภาพช่องปากโลก ระหว่างวันที่ 26 - 29 พฤศจิกายน 2567
3. คณะฯ ให้การต้อนรับ Assistant Professor Takashi HOSHINO จาก Niigata University และ Dr. Natcha Tassanapong เพื่อทำวิจัยร่วมกัน



- ขับเคลื่อนงานวิจัยเชิงปฏิบัติการบุคลากรสายสนับสนุน ผ่านโครงการ “Research Ignite : เดือนแห่งการวิจัยจุดไฟ R2R”

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. การมีส่วนร่วมในพิธีสำคัญ

- เข้าร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ประจำปี พ.ศ. 2567



- เข้าร่วมพิธีสมโภชและถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ณ วัดศรีโคมคำ พระอารามหลวง จังหวัดพะเยา (พฤศจิกายน 2567)
- เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง (12 สิงหาคม 2568)

2. การสืบสานประเพณีท้องถิ่นและวัฒนธรรมไทย

- ร่วมกิจกรรมประเพณีตานตอด (22 ตุลาคม 2567)
- ร่วมกิจกรรม “ตานข้าวใหม่ใส่บาตรหลวง” (13 มกราคม 2568)
- เข้าร่วมพิธีสละเกล้าดำหัวอธิการบดีและผู้อาวุโส เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ มหาวิทยาลัยพะเยา (23 เมษายน 2568) และจัดกิจกรรมสละเกล้าดำหัว ปีใหม่เมือง (13 พฤษภาคม 2568)



- เข้าร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี และพิธีถวายพระพรชัยมงคลเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

3. การจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี

- จัดกิจกรรมทำบุญปีใหม่ “ฮ่วมบุญ ขึ้นปีใหม่ ฮ้อยดวงใจ จาว ม.พะเยา” (9 มกราคม 2568)
- จัดกิจกรรมเนื่องในวันปีใหม่ (10 มกราคม 2568)
- ร่วมกิจกรรม Meeting of the Mind ครั้งที่ 14 “มนต์ฮัก ม.พะเยา” (10 มกราคม 2568)



4. การส่งเสริมคุณค่าทางการศึกษา

- จัดทำบุญเนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 13 ปี คณะทันตแพทยศาสตร์
- ร่วมกิจกรรม “ฟ้ามุยช่อใหม่ ร่วมใจต่อกบฏรัตนบุญ” ภายใต้โครงการ OPEN UP 2025 (21 มิถุนายน 2568)
- เข้าร่วมพิธีไหว้ครู มหาวิทยาลัยพะเยา และของคณะทันตแพทยศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568 (26 มิถุนายน 2568)

ด้านกิจการนิสิตและอื่น ๆ

1. จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ปาฟองโก้” (5 กรกฎาคม 2568)
2. จัดกิจกรรมอบรมหลักสูตรการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ (BLS for Healthcare Provider (HCP)) ประจำปี 2567
3. ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ โดยการเข้าร่วมกิจกรรม BMI Challenge Show and Share ปีที่ 2 และการร่วมแข่งขันกีฬาบุคลากร UP Sport Day and BMI Challenge 2025
4. โครงการพัฒนาศักยภาพสายสนับสนุน และการอบรมการใช้งานระบบบริหารจัดการ เช่น Innoventory system, UP smart asset management, ระบบยืมสื่อเกอร์ และ e-Budget
5. สร้างความผูกพันกับชุมชนและสังคม โดยจัดกิจกรรม Power Up Dent: รวมพลังสร้างสรรค์สู่ชุมชน และการเข้าร่วมงาน OPEN UP 2025 และงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยพะเยา ครบรอบ 15 ปี





สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

333 หมู่ 1 ตำบลท่าสุต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57100

โทรศัพท์ : 0 5391 6572

โทรสาร : 0 5391 6573

www.mfu.ac.th/school/dentistry



คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

อ.ดร.ทพ.ณรงค์ ลุ่มพิกานนท์

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. อ.ดร.ทพ.ณรงค์ ลุ่มพิกานนท์ | รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ |
| 2. รศ.ดร.ทพ.ณัฐพงษ์ กันตตรง | รักษาการแทนรองคณบดี ฝ่ายวิชาการ |
| 3. อ.ทพ.พรชกร แสงแก้ว | รักษาการแทนรองคณบดี ฝ่ายบริการวิชาชีพ |
| 4. อ.ดร.ทพญ.วิสุตา คำพาทิ | รักษาการแทนผู้ช่วยคณบดี |
| 5. อ.ทพ.เอกพงษ์ เดชธรรม | รักษาการแทนผู้ช่วยคณบดี |
| 6. อ.ทพญ.วรภาลัักษณ์ เตชะวีรพงศ์ | รักษาการแทนผู้ช่วยคณบดี |
| 7. ทพญ.พันทิพย์ พาณิชย์ | ผู้อำนวยการโครงการทันตกรรมบรมราชชนนี |

รายนามคณะกรรมการประจำสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. อ.ดร.ทพ.ณรงค์ ลุ่มพิกานนท์ | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.นพ.ทพ.ดร.สิทธิชัย ทัดศรี | กรรมการ |
| 3. รศ.ดร.ทพ.ณัฐพงษ์ กันตตรง | กรรมการ |
| 4. อ.ทพ.พรชกร แสงแก้ว | กรรมการ |
| 5. อ.ทพ.สุมิตร สุอำพัน | กรรมการ |
| 6. อ.ทพญ.วรภาลัักษณ์ เตชะวีรพงศ์ | กรรมการ |
| 7. อาจารย์ ทันตแพทย์เอกพงษ์ เดชธรรม | กรรมการ |
| 8. นางสาวมัลลิกา เกษม | ผู้ช่วยเลขานุการ |

หลักสูตรสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

1. ระดับประกาศนียบัตร 1 ปี

ชื่อภาษาไทย : ประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์

ชื่อภาษาอังกฤษ : Certificate in Dental Assistant

2. ระดับปริญญาตรี 6 ปี

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อภาษาอังกฤษ : Doctor of Dental Surgery Program

3. ระดับปริญญาเอก 3 ปี

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ชื่อภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Dentistry

ด้านการวิจัยของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ลำดับ	ชื่อผลงานวิชาการ
International Publications	
1.	Tiyapitsanupaisan N, Kantrong N, Puasiri S, Makeudom A, Krisanaprakornkit S, Chailertvanitkul P (2024). Effect of Thai propolis mixed in mineral trioxide aggregate on matrix metalloproteinase-2 expression and activity in inflamed human dental pulp cells. <i>J Appl Oral Sci Sep 20;32:e20240168</i> . doi: 10.1590/1678-7757-2024-0168.
2.	Quiniquini JE, Putalun W, Kantrong N, Pitiphat W, Krisanaprakornkit S, Chailertvanitkul P (2024). High performance liquid chromatography analysis of active ingredients of Thai propolis extracts. <i>Acta Med Philipp October 14, 2024</i> . doi: 10.47895/amp.vi0.9709.
3.	Wu S, Cheng L, Luo T, Makeudom A, Wang L, Krisanaprakornkit S (2024). Overexpression of a disintegrin and metalloproteinase 9 (ADAM9) in relation to poor prognosis of patients with oral squamous cell carcinoma. <i>Discov Oncol Oct 23;15(1):582</i> . doi: 10.1007/s12672-024-01422-1.
4.	Maneerat D, Jeerachaipansakul A, Atijit C, Tangjaroenphakdee C, Tipsirisakun P, Hengsanankul N, Krisanaprakornkit W, Krisanaprakornkit S, Makeudom A (2025). Overexpression of inflammatory human caspase-4 in relation to clinical severity of oral lichen planus. <i>Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Feb 10:S2212-4403(25)00773-4</i> . doi: 10.1016/j.oooo.2025.02.003.
5.	Suamphan S, Makeudom A, Krisanaprakornkit S, Meekhantong P, Dechtham E, Leethanakul C (2025). Enhanced osteogenic differentiation of human periodontal ligament cells by mature osteoclasts. <i>J Oral Biosci 67(2):100632</i> . doi: 10.1016/j.job.2025.100632.
6.	Somsuan K, Rongjumnong A, Morchang A, Hankittichai P, Ngoenkam J, Makeudom A, Lirdprapamongkol K, Krisanaprakornkit S, Pongcharoen S, Svasti J, Aluksanasuwan S (2025). Heat shock protein family D member 1 (HSPD1) mediates lung cancer cell-induced angiogenesis of endothelial cells. <i>Biomed Rep 22:77</i> . doi: 10.3892/br.2025.1955.

ลำดับ	ชื่อผลงานวิชาการ
7.	Morchang A, Makeudom A, Teerapongpisan P, Anukanon S, Wanta A, Somsuan K, Rongjumnong A, Aluksanasuwan S, Krisanaprakornkit S, Laphookhieo S, Kraivong R (2025). Heteropsine inhibits dengue virus infection, suppresses cytokine/chemokine gene expressions, and attenuates nuclear translocation of nuclear factor-kappaB in liver cell lines. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 772:152056. doi: 10.1016/j.bbrc.2025.152056.
8.	Makeudom A, Taechukorn M, Muenhong K, Danvirunhavanit P, Petchnuan J, Dechtham E, Sangkaew P, Suamphan S, Krisanaprakornkit S (2025). Involvement of AKT/ β -catenin in enhanced osteogenesis upon treatment with cannabidiol in bone stromal cells harvested from human tori. <i>Sci Rep</i> (accepted).
9.	Chartpitak J, Kamsiriphiman N, Prasomphol P, Saksurasub P, Nilniyom P, Jakkathammanukul N, Thongmaeng P, Tangchitphisut P, Krisanaprakornkit S, Changkhaokham B (2025). Regression equations for prediction of permanent canine and premolar mesiodistal widths in Thai population: A cross-sectional study. <i>Oral Sci Rep</i> (accepted).
10.	Pusa N, Chailertvanitkul P, Krisanaprakornkit S, Ngamjarus C, Kantrong N, Sastraruji T, Samaksamarn T (2025). Clinical success of vital pulp therapy in pulp-exposed permanent teeth: A systematic review and meta-analysis. <i>J Oral Sci</i> (accepted).
National Publication	
11.	Suamphan S, Makeudom A, Dechtham E, Sangangam P, Krisanaprakornkit S, Leethanakul C (2025). Human osteoclasts enhance osteogenic differentiation of bone stromal cells from mandibular tori. <i>Srinakharinwirot University Dental Journal</i> 18(1):39-49.
12.	Changkhaokham B, Suamphan S, Jitpukdeebodintra S, Leethanakul C (2024), Effects of continuous and released compressive force on osteoclastogenesis in vitro. <i>Journal of Oral Biology and Craniofacial Research</i> 14(2024) 164-168.
13.	Brondani M, Alves C, Ribeiro M, Braga M,M, Mathes Garcia R.C, Ardenghi T, Pattaraporn K(2024). Artificial Intelligence, ChatGPT, and dental education: Implications for reflective assignments and qualitative research. <i>WILEY ADEA The Voice of Dental Education</i> . Volume 88, Issue 12/ pp.1671-1680.

ความภาคภูมิใจของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ความภาคภูมิใจของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มีหลายประการที่สะท้อนถึงความสำเร็จและความเป็นเลิศในด้านการศึกษาและบริการวิชาการ ดังนี้

1. หลักสูตรที่ทันสมัยและมาตรฐานสูง

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้พัฒนาหลักสูตรที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล เพื่อให้บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานได้ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ

2. ความเป็นเลิศด้านงานวิจัย

สำนักวิชามีการสนับสนุนและส่งเสริมการทำวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์อย่างต่อเนื่อง โดยผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษามีคุณภาพ อีกทั้งยังจัดสร้างศูนย์วิจัยและห้องปฏิบัติการชีววิทยาช่องปาก (สันติ ภิรมย์ภักดี) สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ เพื่อเป็นศูนย์เครื่องมือสำหรับงานวิจัยของคณาจารย์ และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และเพื่อสนับสนุนนักวิจัยในการสร้างนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ในวงการทางทันตแพทย์

3. ความร่วมมือกับองค์กรระดับชาติ

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและองค์กรทันตแพทยศาสตร์ชั้นนำในประเทศ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาความรู้ใหม่ ๆ

4. การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสูง

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นที่ยอมรับในวงการทันตแพทยศาสตร์ โดยมีความสามารถในการปฏิบัติงานและการบริการที่มีคุณภาพ ปัจจุบันได้ผลิตบัณฑิตทันตแพทย์ออกไปรับใช้สังคมแล้วจำนวน 5 รุ่น จำนวนทั้งสิ้น 133 คน

5. การบริการชุมชน

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์มีโครงการจัดหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ โครงการทันตกรรมบรรมราชชนนี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในพื้นที่ที่ขาดแคลนบริการสุขภาพช่องปาก เป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรท้องถิ่นและชุมชน เพื่อพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่

6. การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและเทคโนโลยี

สำนักวิชามีการลงทุนในเทคโนโลยีทางการแพทย์และการเรียนการสอนที่ทันสมัย เพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ





สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ อาคารวิชาการ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ : 0 4422 3583

โทรสาร : 0 4422 3580

www.dent.sut.ac.th



คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธีัญญะกิจไพศาล

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธีัญญะกิจไพศาล | คณบดี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ |
| 2. อ.ดร.สุภัทธรญาณ ทองจิตร | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. อ.ทพญ. อภิขิญา พุกเกษมธำนันท์ | รองคณบดีฝ่ายคลินิก |
| 4. อ.ทพ.ณัฐพล ถินสถิตย์ | หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน (รักษาการ) |
| 5. อ.ทพญ.ดร.อรการณณ์ กัญจนวิวัฒน์กุล | หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากเด็ก (รักษาการ) |
| 6. อ.ทพญ.ศิริมาศ เลิศชาคร | หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากวัยรุ่น (รักษาการ) |
| 7. ผศ.ทพ.ดร.นันทวัฒน์ ชื่นศิริ | หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากผู้ใหญ่ (รักษาการ) |
| 8. อ.ทพญ.กัญญา มาสุรน | หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ (รักษาการ) |
| 9. รศ.ทพ.ดร.ไพบูลย์ จิตประเสริฐวงศ์ | หัวหน้าสถานวิจัย (รักษาการแทน ถึง 31 มีนาคม 2568) |
| ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธีัญญะกิจไพศาล | หัวหน้าสถานวิจัย (รักษาการแทน 1 เมษายน 2568 - ปัจจุบัน) |
| 10. ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก | หัวหน้าสถานทันตแพทยศาสตรศึกษา (รักษาการ) |
| 11. นางจรรุณี ผลมัตย์ | หัวหน้าสำนักงานคณบดี |

รายนามคณะกรรมการประจำสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

1. ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล	คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	ประธาน
2. อ.ดร.สุภัทรมญาน ทองจิตร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3. อ.ทพญ.อภิษฐา พกษามะธานันท์	รองคณบดีฝ่ายคลินิก	กรรมการ
4. อ.ทพ.ณัฐพล ถินสถิตย์	หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน (รักษาการ)	กรรมการ
5. อ.ทพญ.ดร.อรการณ กัญจนวิวัฒน์กุล	หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากเด็ก (รักษาการ)	กรรมการ
6. อ.ทพญ.ศิริมาศ เลิศชาคร	หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากวัยรุ่น (รักษาการ)	กรรมการ
7. ผศ.ทพ.ดร.นนทวัฒน์ ชื่นศิริ	หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากผู้ใหญ่ (รักษาการ)	กรรมการ
8. อ.ทพญ.กัญญา มาสุธ	หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ (รักษาการ)	กรรมการ
9. รศ.ทพ.ดร.ไพบุลย์ จิตประเสริฐวงศ์	หัวหน้าสถานวิจัย (รักษาการ ถึง 31 มีนาคม 2568)	กรรมการ
ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล	หัวหน้าสถานวิจัย (รักษาการ 1 เมษายน 2568 - ปัจจุบัน)	
10. ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก	หัวหน้าสถานทันตแพทยศาสตรศึกษา (รักษาการ)	กรรมการ
11. อ.ทพญ.อภิษฐา พกษามะธานันท์	ผู้แทนคณาจารย์สาขาวิชาสุขภาพช่องปากเด็ก	กรรมการ
12. อ.ทพญ.อินทิวร ริยะจันทร์	ผู้แทนคณาจารย์สาขาวิชาสุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	กรรมการ
13. อ.ทพ.ชัชดนัย ธนาดีเรกกุล	ผู้แทนคณาจารย์สาขาวิชาสุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	กรรมการ
14. นางจากรุณี ผลมาตย์	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	เลขานุการ

หลักสูตรสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อหลักสูตร	1. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558)
	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ระดับการศึกษา	2. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)
	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ระดับการศึกษา	ระดับปริญญาตรี
ระยะเวลาการศึกษา	6 ปี
ชื่อหลักสูตร	ประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2566)
	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ระดับการศึกษา	ประกาศนียบัตร
ระยะเวลาการศึกษา	2 ปี

ด้านการวิจัยของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานทางวิชาการ ปี พ.ศ. 2567 - 2568 จำนวน 32 เรื่อง

ชื่อ - สกุล	ที่	บทความทางวิชาการ
ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล	1	Arunjaroensuk S, Nampuksa K, Monmaturapoj N, Thunyakitpisal P , Pomtaveetus T, Mattheos N, Pimkhaokham A. Gene expression, micro-CT and histomorphometrical analysis of sinus floor augmentation with biphasic calcium phosphate and deproteinized bovine bone mineral: A randomized controlled clinical trial. <i>Clin Implant Dent Relat Res</i> . 2024 Apr;26(2):402-414.
	2	Tungjitphianpong P, Trairatvorakul C, Thunyakitpisal P , Songsiripradubboon S. Partial pulpotomy success in primary molars followed up for 24 months: A randomized controlled clinical trial using mineral trioxide aggregate, biodentine, and acemannan. <i>Int J Paediatr Dent</i> . 2024
	3	Aye, T. A., Polkit, S., Klaijan, I., Nachanok, K., Salil, L., & Pasutha, T. (2024). Acemannan-containing bioactive resin modified glass ionomer demonstrates satisfactory physical and biological properties. <i>Journal of Dental Sciences</i> , 19(2), 1061-1069.
รศ.ทพ. ดร.ไพบุลย์ จิตประเสริฐวงศ์	1	Tiskratok W, Chuinsiri N, Limraksasin P, Kyawsoewin M, Jitprasertwong P . Extracellular Matrix Stiffness: Mechanotransduction and Mechanobiological Response-Driven Strategies for Biomedical Applications Targeting Fibroblast Inflammation. <i>Polymers (Basel)</i> . 2025 Mar 20;17(6):822. doi: 10.3390/polym17060822. PMID: 40292716; PMCID: PMC11946729.
	2	Srila W, Sripilai K, Binlath T, Thammanichanon P, Tiskratok W, Noisa P, Jitprasertwong P . Relationship Between the Salivary Microbiome and Oral Malodor Metabolites in Older Thai Individuals with Periodontitis and the Cytotoxic Effects of Malodor Compounds on Human Oral Squamous Carcinoma (HSC-4) Cells. <i>Dent J (Basel)</i> . 2025 Jan 16;13(1):36. doi: 10.3390/dj13010036. PMID: 39851614; PMCID: PMC11764442.
	3	Yamabhai M, Khamphio M, Min TT, Soem CN, Cuong NC, Aprilia WR, Luesukprasert K, Teeranitayatarn K, Maneedaeng A, Tuveng TR, Lorentzen SB, Antonsen S, Jitprasertwong P , Eijsink VGH. Valorization of shrimp processing waste-derived chitosan into anti-inflammatory chitosan-oligosaccharides (CHOS). <i>Carbohydr Polym</i> . 2024 Jan 15;324:121546. doi: 10.1016/j.carbpol.2023.121546. Epub 2023 Nov 2. PMID: 37985116.

ชื่อ - สกุล	ที่	บทความทางวิชาการ
ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก	1	Tiskratok W , Chuinsiri N, Limraksasin P, Kyawsoewin M, Jitprasertwong P. Extracellular Matrix Stiffness: Mechanotransduction and Mechanobiological Response-Driven Strategies for Biomedical Applications Targeting Fibroblast Inflammation. <i>Polymers</i> (Basel). 2025 Mar 20;17(6):822. doi:10.3390/polym17060822. PMID: 40292716; PMCID: PMC11946729.
	2	Srila W, Sripilai K, Binlath T, Thammanichanon P, Tiskratok W , Noisa P, Jitprasertwong P. Relationship Between the Salivary Microbiome and Oral Malodor Metabolites in Older Thai Individuals with Periodontitis and the Cytotoxic Effects of Malodor Compounds on Human Oral Squamous Carcinoma (HSC-4) Cells. <i>Dent J</i> (Basel). 2025 Jan 16;13(1):36. doi: 10.3390/dj13010036. PMID: 39851614; PMCID: PMC11764442.
	3	Lwin HY, Tiskratok W , Kyawsoewin M, Manokawinchoke J, Termkwanchareon C, Limjeerajarus N, et al. Shear Stress Regulates Osteogenic Differentiation of Human Dental Pulp Stem Cells via the p38 Pathway. <i>Int J Mol Sci</i> . 2025;26(12).
	4	Chuinsiri N, Tiskratok W , Jorns TP. A nociceptive-nociplastic spectrum of myofascial orofacial pain: insights from neuronal ion channel studies. <i>Front Cell Neurosci</i> . 2024;18:1500427. Published 2024 Oct 30. doi:10.3389/fncel.2024.1500427
ผศ.ทพญ.ดร.เพ็ญเฉลย ธรรมมาณีชานนท์	1	Thammanichanon P , Ouyyamwongs W, Mai-Ngam K, Rittipakorn P. Clinical Outcomes of rhBMP-2-Loaded Collagen Sponge for Alveolar Ridge Preservation: A Pilot Study. <i>Eur J Dent</i> . 2025 Aug 13. doi: 10.1055/s-0045-1810610. Epub ahead of print. PMID: 40803350.
	2	Luangthamma, L., Suttapreyasri, S., Thammanichanon, P. , & Leethanakul, C. (2025). Synergistic effects of high-frequency vibration and orthodontic force on osteoclast numbers and root resorption in a rat model. <i>The Angle Orthodontist</i> , 1(aop).
	3	Srila W, Sripilai K, Binlath T, Thammanichanon P , Tiskratok W, Noisa P, Jitprasertwong P. Relationship Between the Salivary Microbiome and Oral Malodor Metabolites in Older Thai Individuals with Periodontitis and the Cytotoxic Effects of Malodor Compounds on Human Oral Squamous Carcinoma (HSC-4) Cells. <i>Dent J</i> (Basel). 2025 Jan 16;13(1):36. doi: 10.3390/dj13010036. PMID: 39851614; PMCID: PMC11764442.

ชื่อ - สกุล	ที่	บทความทางวิชาการ
ผศ.ทพญ.ดร.เพ็ญเฉลย ธรรมานิชานนท์	4	Chuinsiri N, Thammanichanon P , Puttaravuttiorn P, Mongkolchart W, Chudet C and Thongraksri S (2025) Bruxism and other jaw loading behaviours are associated with somatic symptoms and psychological distress in orofacial pain-free adults: a cross-sectional study. <i>Front. Oral Health</i> 6:1622386. doi: 10.3389/froh.2025.1622386
	5	Pongtiwattanakul, S., Leethanakul, C., Rattanaporn, O., Thammanichanon, P. , & Tannukit, S. (2024). Effect of compressive force combined with vibration on CCL2 and CCL5 in human periodontal ligament cells. <i>Journal of Oral Biology and Craniofacial Research</i> , 14(5), 626-630.
	6	Thunwa Binlateh, Chidchanok Leethanakul, Thammanichanon, P. Involvement of RAMP1/p38MAPK signaling pathway in osteoblast differentiation in response to mechanical stimulation: a preliminary study. <i>Journal of Orthopaedic Surgery and Research</i> (2024) 19:330 doi.org/10.1186/s13018-024-04805-w
ผศ.ทพ.ดร.นนทวัฒน์ ชื่นศิริ	1	Tiskratok W, Chuinsiri N , Limraksasin P, Kyawsoewin M, Jitprasertwong P. Extracellular Matrix Stiffness: Mechanotransduction and Mechanobiological Response-Driven Strategies for Biomedical Applications Targeting Fibroblast Inflammation. <i>Polymers</i> (Basel). 2025 Mar 20;17(6):822. doi: 10.3390/polym17060822. PMID: 40292716; PMCID: PMC11946729.
	2	Chuinsiri N , Thammanichanon P, Puttaravuttiorn P, Mongkolchart W, Chudet C and Thongraksri S (2025) Bruxism and other jaw loading behaviours are associated with somatic symptoms and psychological distress in orofacial pain-free adults: a cross-sectional study. <i>Front. Oral Health</i> 6:1622386. doi: 10.3389/froh.2025.1622386
	3	Chuinsiri N , Siraboriphantakul N, Kendall L, et al. Calcium-sensing receptor regulates Kv7 channels via Gi/o protein signalling and modulates excitability of human induced pluripotent stem cell-derived nociceptive-like neurons. <i>Br J Pharmacol</i> . 2024;181(15):2676-2696. doi:10.1111/bph.16349
	4	Chuinsiri N , Thinsathid N. Oral pain and comorbidities in an edentulous older population: A k-prototypes cluster analysis. <i>PLoS One</i> . 2025;20(3): e0319819. Published 2025 Mar 13. doi:10.1371/journal.pone.0319819

ชื่อ - สกุล	ที่	บทความทางวิชาการ
ผศ.ทพ.ดร.นนทวัฒน์ ชื่นศิริ	5	Chuinsiri N , Tiskratok W, Jorns TP. A nociceptive-nociplastic spectrum of myofascial orofacial pain: insights from neuronal ion channel studies. <i>Front Cell Neurosci.</i> 2024;18:1500427. Published 2024 Oct 30. doi:10.3389/fncel.2024.1500427
	6	Chitkraisorn T, Chuinsiri N , Aungkatawivat C, Singhatanadgit W, Tosiriwatanapong T. Self-etching Ceramic Primer Protocol Provides Efficient Shear Bond Strength and Durability Between Lithium Disilicate Glass-ceramic and Resin Cement: A Potential Alternative to the Conventional Hydrofluoric Acid Protocol: Original articles. <i>Oral Sci Rep.</i> 2024;45(3):45-51. Available from: https://www.dent.cmu.ac.th/cmdj/frontend/web/?r=site/viewarticle&id=226
ผศ.ทพญ.ดร.ปวรวรรณ ฤทธิพากร	1	Thammanichanon P, Ouyyamwongs W, Mai-Ngam K, Rittipakorn P . Clinical Outcomes of rhBMP-2-Loaded Collagen Sponge for Alveolar Ridge Preservation: A Pilot Study. <i>Eur J Dent.</i> 2025 Aug 13. doi: 10.1055/s-0045-1810610. Epub ahead of print. PMID: 40803350.
	2	Jantra N, Kittiwattapong R, Singhaset T, Sakkaplangkul P, Rittipakorn P . Effectiveness of Virtual Reality in Local Anesthesia Practice Among a Dental Student's Aspect. 2024;45(3).
อ.ทพญ.ดร.อรการณ กัญจน์วิวัฒน์กุล	1	Naito E, Igawa K, Takada S, Haga K, Yortchan W, Suebsamarn O , Kobayashi R, Yamazaki M, Tanuma JI, Hamano T, Shimokawa T, Tomihara K, Izumi K. Correction: The effects of carbon-ion beam irradiation on three-dimensional in vitro models of normal oral mucosa and oral cancer: development of a novel tool to evaluate cancer therapy. <i>In Vitro Cell Dev Biol Anim.</i> 2025 Jan;61(1):119. doi: 10.1007/s11626-024-00968-2. Erratum for: <i>In Vitro Cell Dev Biol Anim.</i> 2024 Dec;60(10):1184-1199. doi: 10.1007/s11626-024-00958-4. PMID: 39174847.
อ.ทพญ.ดร.เกศกัญญา มีศีล	1	Monaci, S., Wu, M., Okada, H., Mesil, K. , Keum, B.-R., Monseff Rodrigues da Silva, M., Rosen, C. J., Gori, F., & Baron, R. PTH counteracts Hippo signaling via Src-dependent YAP stabilization to enhance bone marrow stromal cell differentiation. <i>JCI Insight.</i> 2025 July 22; 10(16). doi.org/10.1172/jci.insight.191245. PMID: 40694420
อ.ทพญ.ศิริมาศ เลิศชาคร	1	Lerdchakorn S , Porntaveetus T, Panitvisai P, Kulvitit S. Etiologies of non-surgical root canal treatment and its association with risk factors in a selected Thai population. <i>BMC Oral Health.</i> 2024;24(1):985. Published 2024 Aug 23. doi:10.1186/s12903-024-04762-0

ชื่อ - สกุล	ที่	บทความทางวิชาการ
อ.ดร.สุภัทธรญาณ ทองจิตร	1	Phattharaphakinworakun A., Thongjit S. , Somdee T., Yangyuen S.. Effects of A School Based Behavior Modification Program on Body Composition, Dietary Behavior, And Physical Activity in High School Students with Overweight in Rural Northern Thailand: A Randomized Controlled Trial. <i>Journal Of Research In Health Sciences</i> . 2025; 25(2): 1-10
	2	Phattharaphakinworakun A., Thongjit S. , Somdee T., Yangyuen S.. Factors Related to Overweight Amongs Students in Remote Service Area of Northern, THAILAND: The Structural Equation Model. <i>Journal of Public Health and Development (J Public Hlth Dev)</i> . 2025; 23(2): 1-9
	3	Yang H., Thongjit S. , Yangyuen S.. The effects of a protection motivation theory–based online educational program on HPV vaccination intention among female medical students in Hubei province, China: A randomized controlled trial. <i>Journal Of Education And Health Promotion</i> . 2024; 5: 1-10
	4	Yangyuen S., Phattharaphakinworakun A., Thongjit S. , Yin M., Yang H., Gender differences in the relationship between weight bias internalization and psychological health outcomes among overweight and obese high school students in Thailand. <i>Journal Of Education And Health Promotion</i> . 2024; 6: 1-9
อ.ทพ.ณัฐพล ถินสถิตย์	1	Chuinsiri N, Thinsathid N. Oral pain and comorbidities in an edentulous older population: A k-prototypes cluster analysis. <i>PLoS One</i> . 2025;20(3):e0319819. Published 2025 Mar 13. doi:10.1371/ journal.pone. 0319819

ข้อมูลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนประจำปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แหล่งทุน
1.	<p>โครงการวิจัยหลัก :</p> <p>การพัฒนาแนวทางการป้องกัน รักษา และการฟื้นฟูสภาพของเนื้อเยื่ออ่อนในช่องปากสำหรับผู้สูงอายุ</p> <p>โครงการวิจัยย่อย :</p> <p>1. การเปรียบเทียบผลของซีสเตรตแข็งตึงเหงือกจำลองที่มีผลต่อการยับยั้งการอักเสบในเซลล์ไฟโบรบลาสต์เหงือกมนุษย์ผ่านวิธีการถ่ายโอนเชิงกลในเซลล์ ใช้เป็นองค์ความรู้ในการพัฒนาเครื่องมือตรวจฟันในไซของเหงือกเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันการอักเสบและสภาวะเหงือกร่นในผู้สูงอายุ</p> <p>2. การเปรียบเทียบผลของซีสเตรตแข็งตึงเหงือกจำลองที่มีผลต่อการกระตุ้นกระบวนการหายของแผลในเซลล์ไฟโบร บลาสต์เหงือกมนุษย์ผ่านวิธีการถ่ายโอนเชิงกลในเซลล์</p> <p>3. ความสามารถในการเป็นเซลล์ต้นกำเนิดของเซลล์เคราตินไซท์ในช่องปาก ภายหลังจากการปลูกถ่ายเซลล์สเต็มเซลล์ที่ยังคงค้ำยันคอลลาเจนที่สกัดจากเกล็ดปลาในการสร้างวิศวกรรมเนื้อเยื่อช่องปาก สำหรับเป็นวัสดุเวชศาสตร์ฟื้นฟูในการบูรณะเนื้อเยื่อบุโพรง ภายหลังจากการผ่าตัดเพื่อรักษา มะเร็งในช่องปาก</p>	<p>ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก</p> <p>หัวหน้าโครงการวิจัยย่อย :</p> <p>ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก</p> <p>ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก</p> <p>อ.ทพญ.ดร.อรการณ กัญจน์วิวัฒน์กุล</p>	<p>กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประกอบด้วย 3 โครงการย่อย</p>
2.	<p>ผลของพฤติกรรมในช่องปากและปัจจัยทางด้านจิตสังคมต่อการเกิดความเจ็บปวดที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติบริเวณขมับและข้อต่อขากรรไกรหลังการใส่เครื่องมือจัดฟันชนิดติดแน่น</p>	<p>ผศ.ทพ.ดร.นนทวัฒน์ ชื่นศิริ</p>	<p>ทุนเพื่อส่งเสริมการผลิตผลงานเพื่อรับสิทธิบัตรหรือตีพิมพ์ผลงานในวารสารนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p>
3.	<p>ผลของโคโตโอลิโกแซคคาไรด์ต่อเซลล์ไฟโบรบลาสต์ในการควบคุมการอักเสบและความเจ็บปวดบริเวณช่องปากและใบหน้า</p>	<p>ผศ.ทพ.ดร.นนทวัฒน์ ชื่นศิริ</p> <p>ศ.ภกญ.ดร.มณฑารพ ยมาภัย</p> <p>ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p>

ข้อมูลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แหล่งทุน
1.	Comparative Evaluation of Bone Regeneration for Cost-effective Implant Therapy: Xenograft Versus Xenograft Combined with Locally Developed rh-BMP-2	ผศ.ทพญ.ดร.ปวรวรรณ ฤทธิพากร	กองทุนนวัตกรรม สมเด็จพระเทพ
2.	ผลของการต้านทานความเป็นกรดบนผิวของเนื้อฟันหลังจากการทำซิลเวอร์ไดอะไมน ฟลูออไรด์ร่วมกับการฉายแสง: เครื่องทดสอบความแข็งของวัสดุระดับนาโน	อ.ทพญ.ดร.อรการณ กัญจน์วิวัฒน์กุล	มทส. ทุน Fundamental Fund (FF68)
3.	การศึกษาผลของขนาดโมเลกุลของสารชีวโมเลกุลอะซีแมนแนนสกัดจากว่านหางจระเข้ ต่อการเพิ่มจำนวน การหลั่งโกรทแฟกเตอร์ วิตามินอีและบีเอ็มพี-2 และวิถีการส่งสัญญาณที่เกี่ยวข้อง	ศ.ทพ.ดร.พสุธา ธัญญะกิจไพศาล	มทส. ทุน Fundamental Fund (FF68)
4.	ผลของการใช้รังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดสูญญากาศบนแผ่นไทเทเนียมและแผ่นเซอร์โคเนียใช้เป็นวัสดุส่วนยึดรากเทียมต่อการยึดเกาะของเซลล์ไฟโบรบลาสต์เหงือกมนุษย์	ผศ.ทพ.ดร.วัชรพล ทิศกระโทก	มทส. ทุน Fundamental Fund (FF68)
5.	การศึกษาทางคลินิกแบบสุ่มกลุ่มต่อการลดเชื้อจุลชีพก่อโรคฟันผุของน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นในผู้สูงอายุที่ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2	อ.ดร.สุภัทธรญาณ ทองจิตร	มทส. ทุน Fundamental Fund (FF68)

ความภาคภูมิใจของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2557 เป็นสำนักวิชาอันดับที่ 8 ในจำนวน 9 สำนักวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เปิดสอนหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตเพื่อผลิตทันตแพทย์ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนในอนาคต โดยเน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางแห่งแรกของประเทศ โดยน้อมนำพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการสร้างแพทย์ช่องปากที่ดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชนไทยแบบองค์รวม ภายใต้วิสัยทัศน์: *สถาบันชั้นนำผลิตบุคลากรด้านทันตสาธารณสุขที่มีคุณภาพ ด้วยการเติบโตอย่างยั่งยืน*

โดยหลักสูตรทันตแพทยศาสตร์มีรูปแบบการสอนที่เป็นจุดเด่นในการจัดการเรียนการสอนเชิงรุกชั้นปรีคลินิกของสาขาวิชาสุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชนที่นักศึกษาทันตแพทย์และนักศึกษาแพทย์ร่วมกันออกฝึกปฏิบัติภาคสนามด้วยกันเพื่อเรียนรู้การทำงานเป็นทีม และการเรียนการสอนฝึกปฏิบัติงานทางคลินิกในสถานปฏิบัติงานจริงร่วมกับโรงพยาบาลแหล่งฝึก 5 แห่งในเขตนครชัยบุรินทร์ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขมาเป็นเวลาต่อเนื่องกว่า 5 ปี การเปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) เพื่อผลิตผู้ช่วยทันตแพทย์ซึ่งเป็นสายปฏิบัติการที่สำคัญต่อการให้บริการทันตกรรม รวมทั้งในปีการศึกษา 2570 จะเปิดหลักสูตรหลังปริญญาทันตกรรมประดิษฐ์และรากเทียม (หลักสูตร 1 ปี) นอกจากนี้สำนักวิชาฯ มุ่งเน้นการบริการวิชาการ ทันตแพทยศาสตรศึกษา และส่งเสริมการวิจัยเกี่ยวกับสุขภาพช่องปากทุกช่วงวัย การผลิตทันตนวัตกรรมและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และได้รับพระบรมราชานุญาตจัดตั้งหน่วยทันตกรรมพระราชทานของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ร่วมกับโรงพยาบาลมหาราช จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่มีสุขภาพช่องปากที่ดีและยั่งยืน การจัดบริการสุขภาพช่องปากที่มุ่งเน้นการดูแลสุขภาพแบบองค์รวมโดยทีมสหสาขาวิชาชีพที่เชี่ยวชาญและมีมาตรฐาน โดยใช้ชุมชนเป็นฐานและเป็นพื้นที่พึ่งพาของสังคม

ปัจจุบันสำนักวิชาฯ ได้เติบโตก้าวเข้าสู่ปีที่ 10 มุ่งมั่นรักษามาตรฐานการศึกษา นักศึกษาทันตแพทย์ที่สามารถสอบผ่านใบประกอบวิชาชีพเป็นจำนวนมาก มีความภาคภูมิใจในการผลิตบัณฑิตทันตแพทย์ซึ่งสำเร็จการศึกษารวม 5 รุ่น โดยบัณฑิตทันตแพทย์จำนวนมากของเราทำงานในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือดังตามเจตนารมณ์ที่สำนักวิชาตั้งเป้าไว้





วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

979/42 - 46 อาคาร เอสเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 19
ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ

คณะบดีวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รศ.ดร.ทพ.พูนศักดิ์ ภิเศก

คณะบดี

รายนามคณะผู้บริหาร และคณะกรรมการประจำวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

1. รศ.ดร.ทพ.พูนศักดิ์ ภิเศก	คณะบดี
2. ผศ.ดร.ทพ.ไอริน ศิริสุนทร	รองคณะบดี
3. ผศ.ดร.นันทิกา หวังประดิษฐ์	รักษาการแทนผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
4. ศาสตราจารย์ชาน ทพ.ประจักษ์ จรรย์พงษ์ไพบูลย์	รักษาการแทนหัวหน้าศูนย์สุขภาพช่องปากขั้นสูง
5. ผศ.ดร.ทพญ.อันวยา แก้วพิทักษ์	หัวหน้าสถานวิจัย/รักษาการแทนผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายวิชาการ
6. รศ.ทพ.รัฐพงษ์ วรวงศ์วสุ	หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก
7. อ.ทพญ.ประภาพรธรรณ ใจกล้า	รักษาการแทนหัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมคลินิก

หลักสูตรวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

- หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ ปริญญาตรี (6 ปี)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาทันตแพทยศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ ปริญญาโท
 - ทันตกรรมจัดฟัน (3 ปี)
 - ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล (2 ปี)
- หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน (อยู่ระหว่างการประเมินการรับรองหลักสูตรจากทันตแพทยสภา)

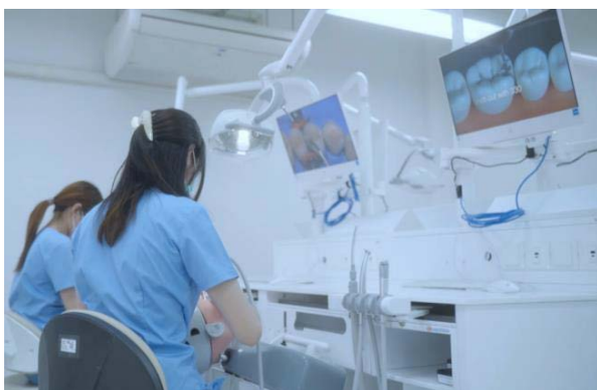
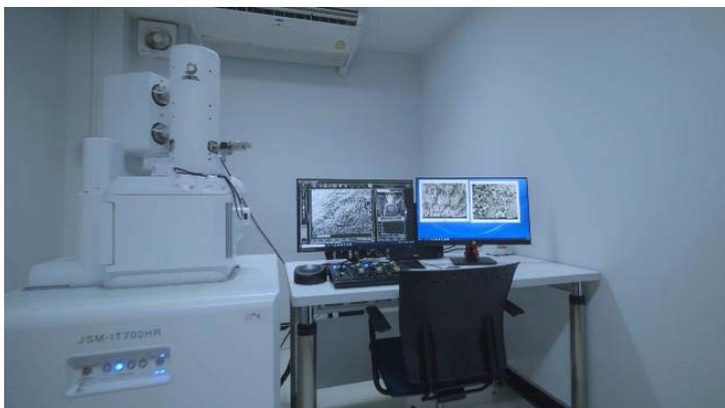
ด้านการวิจัยของวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มีครุภัณฑ์และอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน

1. Cell and Molecular Biology
2. Cancer biology
3. Oral microbiology
4. Phytochemistry
5. Dental materials
6. Orthodontics

ความภาคภูมิใจของวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เป็นวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ที่มีความเข้มแข็งด้านวิชาการ วิจัย และมีความเป็นนานาชาติ







วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

อาคารรังสิตประยูรศักดิ์ (ตึก 12)

มหาวิทยาลัยรังสิต 52/347 ถนนเอกประจิม

ตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

โทรศัพท์ : 02 791 6000 ต่อ 4483-4484

โทรสาร : 0 2997 2200 - 30

www.rsu.ac.th/dental

คณบดีวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

ศ.คลินิก พลเรือตรีหญิงสุชาดา วุฑฒกนก

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

- | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. ศ.คลินิก พลเรือตรีหญิงสุชาดา วุฑฒกนก | คณบดี |
| 2. รศ.ทญ.จุฬาลักษณ์ เกษตรสุวรรณ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 3. ศ.ทญ.ละอองทอง วัชรภักย์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัย |
| 4. อ.ดร.วัชรินทร์ จงกลสถิต | รองคณบดีฝ่ายแผนงานและการประกันคุณภาพ |
| 5. อ.ทญ.จณัญญา เปลิยนรังษี | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |

รายนามคณะกรรมการประจำวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. คณบดี วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ | ประธาน |
| 2. ศ.คลินิก ทญ.อิศราวัลย์ บุญศิริ | ที่ปรึกษา |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ | กรรมการ |
| 4. รองคณบดีฝ่ายวิจัย | กรรมการ |
| 5. รองคณบดีฝ่ายแผนงานและการประกันคุณภาพ | กรรมการ |
| 6. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา | กรรมการ |
| 7. รองประธานคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนคณะอนุกรรมการคลินิก (Main Clinic) | กรรมการ |
| 9. ผู้แทนคณะอนุกรรมการคลินิก (Rotational Clinic) | กรรมการ |
| 10. ผู้แทนคณะอนุกรรมการบริการวิชาการ | กรรมการ |
| 11. ผู้แทนคณะอนุกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | กรรมการ |
| 12. ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา | กรรมการ |
| 13. ผู้แทนคณะอนุกรรมการจัดการความเสี่ยง | กรรมการ |
| 14. ผู้จัดการคลินิกทันตกรรม | กรรมการ |
| 15. อ.ทญ.ฉนิทรนิตา ว่องวัฒนาสานติ | กรรมการและเลขานุการ |
| 16. เลขานุการวิทยาลัยฯ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หลักสูตรวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

ระยะเวลาการศึกษา 6 ปี

2. ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ระยะเวลา 1 ปี

3. หลักสูตรปริญญาโท

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ระยะเวลา 2 ปี

4. หลักสูตรฝึกอบรม

หลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
สาขาวิชาเอ็นโดดอนต์

ระยะเวลา 3 ปี

ด้านการวิจัยของวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

ข้อมูลด้านการวิจัยของวิทยาลัยฯ ทั้งหมด 28 เรื่อง หรือ ตามลิ้งค์

<http://171.102.216.82/dental/index.php/research/publication/350-publication-in-year-2023>

<http://171.102.216.82/dental/index.php/research/publication/418-publication-in-year-2025>

หัวข้อ Publication ปี 2024

1. Comparison study of the quantitative microbial air contamination in dental clinic: before and after improving air system at Charoenkrungpracharuk Hospital
2. Does Applying Morpholine to Saliva-Contaminated Acrylic Resin Improve the Repair Bond Strength?
3. The Effect of a Dual Cure Activator on Self-Adhesive Resin Cements and Zirconia Shear Bond Strength
4. Betaine Induces Apoptosis and Inhibits Invasion in OSCC Cell Lines
5. Development and validation of the Oral Lichen Planus-Disease Activity Scale: a novel tool for comprehensive clinical assessment
6. Prevalence and Clinico-pathologic Profile of Biopsied Gingival Lesions from 2 Thai Dental Schools
7. The success rate of primary root canal treatment performed by undergraduate students using NiTi rotary instruments a retrospective study
8. Efficacy of a Herbal Toothpaste During Active Periodontal Treatment: A Clinical Study
9. Accuracy of Novel Simplified Periodontal Classification Infographic for Periodontal Diagnosis Among a Group of Thai Dental Students
10. Effect of Different Tapered Gutta-Percha Points on Push-Out Bond Strength of Two Root Canal Sealers
11. Lidocaine-Loaded Thermo-responsive Gel for Accelerated Wound Healing in Dry Socket and Oral Wounds

12. Comparison of blood pressure and pulse rate in hypertensive patient following the injection of 4% articaine with epinephrine 1:100,000 and 1:200,000
13. Evaluation of Resin-Matrix Ceramic Bond Durability to Self-adhesive Resin Cement with Different Universal Adhesives Using Universal Adhesive Containing Silane Agent

หัวข้อ Publication ปี 2025

1. 1. Influence of Calcium Silicate-Based vs. Resin-Based Sealers on Pull-Out Bond Strength of Two Universal Adhesive/Resin Cement Combinations for Fiber Posts Cementation
2. Does Silane Application Affect Bond Strength Between Self-Adhesive Resin Cements and Feldspathic Porcelain?
3. Fabrication and evaluation of lidocaine-loaded thermoresponsive organogels for enhanced pain management in dry socket wounds
4. Analysis of Caries Risk Assessment Factors Associated with Caries Status in Thai Preschool Children Using Machine Learning
5. Novel one-pot recovery and in-situ crystallization of polyhydroxybutyrate and hydroxyapatite/tricalcium phosphate biocomposite microparticles with comparative life cycle assessment
6. The incidence of pulp exposure in primary molars with extensive active proximal caries and marginal ridge breakdown
7. Behcet's syndrome: a contemporary narrative review
8. Comparative Mucosal Wetting Capacity of Novel and Commercial Saliva Substitute Formulations: An in vitro Study
9. Impact of Dry Mouth and Factors Associated with Sarcopenia on Oral Health-Related Quality of Life in Peritoneal Dialysis Patients
10. Impacted lower third molar classification and difficulty index assessment: comparisons among dental students, general practitioners and deep learning model assistance
11. Quantitative analysis of Streptococcus mutans, Bifidobacterium and Scardovia Wiggisiae in occlusal biofilm and their association with Visible Occlusal Plaque Index (VOPI) and International Caries Detection and Assessment System (ICDAS)
12. Bond strength comparison of chemically activated hard reline materials on CAD-CAM milled and conventional heat-polymerized PMMA denture bases
13. The Effect of Micromechanical Surface Preparation and Adhesive Surface Modification Strategies on Resin-Matrix Ceramic Repair Bond Strength Using Universal Adhesive Containing Silane Agent
14. The Influence of Tooth Primer and Zirconia Cleaners on the Shear Bond Strength of Saliva-Contaminated Zirconia Bonded with Self-Adhesive Resin Cement
15. Effect of Graphene Oxide Quantities on Microhardness of Cured-Surface Coating Agents



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

เลขที่ 4 หมู่ 11 ถนนหทัยราษฎร์ ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา
จังหวัดปทุมธานี 12150
โทรศัพท์ : 02 563 5251, 083 348 1943
www.western.ac.th

คณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

ศ.กิตติคุณ ทพ.วินัย ศิริจิตร

คณบดี

รายนามคณะกรรมการและคณะกรรมการประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

1. ศ.กิตติคุณ ทพ.วินัย ศิริจิตร	คณบดี
2. อ.จุฬารณย์ ม่วงดิษฐ์	รองคณบดี
3. ผศ.ทพ.อุดม ว่องไวทองดี	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
4. อ.ทพญ.ปวีร์ลดา คุ่มญาติ	รองคณบดีฝ่ายบริหารและหัวหน้าสาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก
5. ศ.ทพ.ดร.สิทธิชัย ขุนทองแก้ว	หัวหน้าสาขาวิชาทันตสาธารณสุข
6. ผศ.ทพ.ธนภฤต หอวรรณภากร	หัวหน้าสาขาทันตกรรมจัดฟัน
7. ผศ.ทพญ.สุชาดา พันธรัักษ์	หัวหน้าสาขาปริทันตวิทยา
8. อ.ทพญ.ศศิขานันท์ ธรรมกรบัญญัติ	หัวหน้าสาขาทันตกรรมประดิษฐ์
9. อ.ทพ.พงศธร กังวานสุรกิจ	หัวหน้าสาขารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล
10. อ.ทพญ.ชญาณุช อ่างแก้ว	หัวหน้าสาขาทันตกรรมหัตถการ
11. อ.ทพญ.ปาริฉัตร ลิ้มสุวรรณ	หัวหน้าสาขาศัลยศาสตร์ช่องปาก
12. อ.ทพ.ศราวุธ วงศ์รัตนกาญจน์	หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมพื้นฐาน
13. อ.ทพ.ชิตพล ปารมี	รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาเวชศาสตร์ช่องปาก
14. อ.ทพ.อยุทธิ์ เต็มรัก	รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ระยะเวลาการศึกษา 6 ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

ที่	ชื่อ-สกุล (ผู้วิจัยที่ได้รับทุนวิจัย)	ผลงานทางวิชาการ	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์ (ว/ด/ป)
1	อ.ทพญ.ชญาบุช อ่างแก้ว อ.ทพญ.จอมนาง อยู่หุ่น อ.ทพญ.ธิดา ยิ่งประเสริฐ	ยาสีฟันที่มีส่วนผสมของส่วนประกอบแคลเซียมและฟอสเฟตอีกทางเลือกในการดูแลสุขภาพฟัน	วารสารศูนย์การศึกษาแพทย์คลินิกโรงพยาบาลพระปกเกล้า volume 41 ฉบับที่ 4	ต.ค. - ธ.ค. 2667
2	อ.ทพญ.ศศิขานันท์ ธรรมกรบัญญัติ อ.ทพญ.เมทินี วิวัฒนาสิทธิพงศ์	การวิเคราะห์แรงปฏิกิริยา ความเค้นหลักสูงสุดและการกระจายความเค้นวัสดุตะขอฟันเทียมบางส่วนถอดได้ 3 ชนิดด้วยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ 3 มิติ	วารสารการแพทย์โรงพยาบาลศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ปีที่ 39 ฉบับที่ 2	พ.ค. - ส.ค. 2567
3	ผศ.ทพญ.สุชาดา พันธุ์รักษ์ อ.ทพญ.กัญญมณห์ ลออคุณ อ.ทพญ.พินิจกาญจน์ ลาภานันท์	การศึกษาเชิงเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดจากมะม่วงหาวมะนาวโห่และสารสกัดจากดอกอัญชันในการยับยั้งการยึดเกาะของจุลินทรีย์	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 25 “โอกาสทางเศรษฐกิจด้วยฐานความรู้ วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม”	23 - 24 พ.ย. 2567
4	อ.ทพญ.ดร.กนกวรรณ ศรีธธากุล	บทบาทการส่งเสริมสุขภาพภายใต้การบูรณาการของระบบสุขภาพ	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 25 “โอกาสทางเศรษฐกิจด้วยฐานความรู้ วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม”	23 - 24 พ.ย. 2567
5	อ.ทพญ.เนตรพร กิจอุดม ผศ.ทพ.ธนภุต หอวรรณภากร อ.ทพญ.ชนกานต์ จินดาโรจนกุล	การเปรียบเทียบผลของแรงเฉือนบนพื้นผิวที่แตกต่างกันของแบร็กเกตที่ใช้ในงานทันตกรรมจัดฟัน	Phrae Medical Journal and Clinical Sciences Volume 32 No.2	July - December 2024

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น นับเป็นคณะทันตแพทยศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเอกชน ลำดับที่สองของประเทศไทย ปัจจุบันดำเนินการก้าวสู่ปีที่ 17 นับตั้งแต่การสถาปนาเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2551 ได้สร้างบัณฑิตผู้สังคมแล้วทั้งหมด 11 รุ่น รวม 372 คน โดยทุกคนได้เติบโตมาพร้อมกับคุณลักษณะสำคัญทั้งจิตสาธารณะ ความรับผิดชอบ จริยธรรม และการใช้ชีวิตอย่างสมดุลในทุกมิติของการดำเนินชีวิต

ในช่วงปีที่ผ่านมา คณะฯ ผ่านทั้งความท้าทายและความสำเร็จมาอย่างต่อเนื่อง ความสำเร็จเหล่านั้นสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาแก้ไขอุปสรรคต่าง ๆ อย่างสร้างสรรค์ ซึ่งสิ่งเหล่านี้ทำให้คณะฯ ก้าวหน้าขึ้นอย่างมั่นคง และเติบโตอย่างเข้มแข็ง

เป้าหมายในวันนี้และอนาคตคือการยกระดับมาตรฐานในทุกพันธกิจหลัก ได้แก่ การผลิตบัณฑิต การศึกษาวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม โดยมีแผนการเปิดหลักสูตรระดับหลังปริญญา อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ทำให้คณะฯ ภูมิใจยิ่งขึ้นคือบทบาทของศิษย์เก่าที่ได้ศึกษาต่อและสำเร็จการศึกษาในระดับหลังปริญญาเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเมื่อสำเร็จการศึกษาในระดับหลังปริญญาแล้ว หลายคนเลือกกลับมาร่วมงานกับคณะฯ ในฐานะอาจารย์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแรงบันดาลใจให้กับนิสิตรุ่นน้อง นับเป็นภาพสะท้อนของความผูกพันและการให้คุณค่าต่อสถาบันของตนเอง



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพบูรณะ

16/10 ถ.เลียบคลองทวีวัฒนา เขต/แขวงทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

โทรศัพท์ : 02 800 6800 - 5, 098 2540334

โทรสาร : 02 800 6806

www.btudental.com

คณะกรรมการบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

รศ.ทพ.ทองนารถ คำใจ

คณบดี

รายนามคณะกรรมการและคณะกรรมการประจำบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. รศ.ทพ.ทองนารถ คำใจ | คณบดี |
| 2. รศ.ทพญ.จินดา เลิศศิริวรกุล | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. อ.ทพ.ปราชัญญ์ พลวัฒน์ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ศ.ทพญ.ดร.สุวดี โฆษิตบวรชัย | รองคณบดีฝ่ายวิจัย |
| 5. อ.ดร.ธิติยา มีชัย | รองคณบดีฝ่ายบริหารงานบุคคล |
| 6. อ.ทพญ.นวพร ฤทธิ์วิรุฬห์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม |
| 7. รศ.ดร.รัชชพิน ศรีสังจะลักษณ์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ |
| 8. อ.ดร.รณิดา ต่วนอุดม | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 9. อ.ดร.พิชชาภา พิทยาวิสัย | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 10. อ.ดร.นราวดี ประทุม | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการทั่วไป |
| 11. รศ.ทพญ.ดร.บุญศิวิลา ชูชุกิ | ผู้อำนวยการหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน |
| 12. ผศ.ทพ.ดร.ยสนันท์ จันทระเวคิน | ผู้อำนวยการหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ |
| 13. นายจักรพรรธณ คำใจ | เลขานุการคณะฯ |

หลักสูตรบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	ระยะเวลาการศึกษา
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ปริญญาตรี	6 ปี
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน	ปริญญาโท	3 ปี
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาทันตแพทยศาสตร์	ปริญญาโท	2 ปี

ด้านการวิจัยของบัณฑิตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

ข้อมูลด้านการวิจัยของคณะฯ ในปีการศึกษา 2567 มีทั้งหมด 13 บทความ และ 1 สิทธิบัตร

1. วิจัย จินดาคำรงเวช, ทองนารถ คำใจ, สุวดี โฆษิตบวรชัย นิเวโรไฟโบรมาชนิดเดี่ยวในกระดูกของเส้นประสาท
ทอนินพีเรียร์อัลวีโอลาร์ของขากรรไกรล่างที่พบได้ยากและการทบทวนวรรณกรรม. วารสารศาสตร์ช่องปากและ
แม็กซิลโลเฟเชียล ปีที่ 38 ฉบับที่ 2 หน้าที่ 1-6 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567.

2. นิชาภา วรวิธราโชติ, ทองนารถ คำใจ, ยสนันท์ จันทรวะดิน ผลลัพธ์ทางคลินิกของการฝังรากเทียมร่วมกับการผ่าตัดเสริมสันกระดูกโดยใช้กระดูกปลูกถ่ายวิธีฟันคู่. ว ทันตะ ขอนแก่น 2568; 28: 78-87.
3. Yongvikul A, Khanijou M, Wongsirichat N, Kumchai T. A Delayed Onset Cyst-like Lesion at the Lip after Hyaluronic Acid Filler Injection: A Case Report. *Oral Sciences Reports*. 2025; 46(2): 120-124.
4. สุวดี ไชยิตบวรชัย, พรเทพ เกษมศิริ, สุภาภรณ์ ฉัตรชัยวัฒนา, ธัญมน บุญแต่ง, ณัฐวรา วิริยจันทร์ตา, ณิชารีย์ นุ่มหันต์. ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางภาพรังสีโพรงอากาศขากรรไกรบนกับพยาธิสภาพของฟันหลังบนโดยภาพรังสีโคนปริมซีของผู้ป่วยโรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น: การศึกษาย้อนหลัง. *วารสารศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ปีที่ 38 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567*.
5. Witoonkitvanich P, Amornsettachai P, Panyayong W, Rokaya D, Wongsirichat N, Suphangul S. Comparison of the stability of immediate dental implant placement in fresh molar extraction sockets in the maxilla and mandible: A controlled, prospective, non-randomized clinical trial. *Int J Oral Max Surg*. 2025 Jan 9.
6. Nawaporn R, Suzuki B, Suzuki EY. Alveolar bone defects influence rate of tooth movement. *The Angle Orthodontist*. Online Publication Date: 28 May 2025. DOI: 10.2319/121224-1019.1
7. Seriwatanachai D, Triratana T, Kraivaphan P, Huber N, Poth T, Mateo LR, Stellitano M, Zhang YP. Effectiveness of a novel amine+ zinc+ fluoride toothpaste in reducing plaque and gingivitis: results of a six-month randomized controlled trial. *BMC Oral Health*. 2025 Feb 5; 25(1): 188.
8. Srivoha N, Asvanund Y, Mitrakul K, Srisatjaluk R. Effects of Alternative Milk on Streptococcus Mutans Biofilm Formation and Enamel Demineralization in Human Primary Teeth. *European Journal of General Dentistry*. 2025; 14: 203-11.
9. Thitisakyothin P, Chanrat S, Srisatjaluk RL, Mitrakul K. Quantitative analysis of Streptococcus mutans, Bifidobacterium, and Scardovia Wiggisiae in occlusal biofilm and their association with Visible Occlusal Plaque Index (VOPI) and International Caries Detection and Assessment System (ICDAS). *European Archives of Paediatric Dentistry*. 2025 Apr; 26(2): 271-81.
10. Khamhan W, Srisatjaluk RL, Pudla M, Ruangsawasdi N, Kuphasuk Y. In vitro effects of fibrin hydrogel incorporated with Litsea cubeba essential oil on viability of periodontal pathogens and human gingival fibroblasts, *J Dent Sci* 2025; 20: 936-42.
11. Intaranonvilai M, Wanapaisarn S. Comparison of Cyclic Fatigue Resistance of M3L-Platinum File with and without Nanoceramic Coating After Sodium Hypochlorite Immersion. *Khon Kaen Dent J*. 2024 Jun. 20.
12. Klanliang K, Dewi A, Tangwattanachuleeporn P, Louwakul P. Effect of Post Sizes and Citric Acid Treatment on the Bond Strength of Fiber Posts Using Self-Etch Resin Cement in Calcium Silicate-Based Sealer Treated Teeth. *European Journal of General Dentistry*. 2025 May; 14(02): 212-8.
13. Lertsirivorakul J, Sukanindr P, Jetsrisuparb A, Pitiphat W, Sutthiprapaporn P. Abnormalities of teeth and jaws in thalassemia pediatric patients 5 abnormalities of teeth and jaws in thalassemia pediatric patients. *Spec Care Dentist*. 2025 Jan-Feb; 45(1): e13091. doi: 10.1111/scd.13091.
14. สิทธิบัตรไทย, สิทธิบัตรการประดิษฐ์ “กรรมวิธีการผลิตโครงสร้างทางชีวภาพโคโตซานและโครงสร้างที่ได้จากกรรมวิธีนี้” เลขที่คำขอ 1001000990 วันที่ 24 มิถุนายน 2553 ออกให้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2566 หมดอายุ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2573.

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

ในปีการศึกษา 2567 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ได้มีความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ในการส่งเสริมความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพทันตแพทย์ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ในแขนงต่าง ๆ อาทิเช่น

1. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ร่วมกับ มูลนิธิทันตนวัตกรรมในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดศูนย์ฝึกอบรมทันตกรรมรากฟันเทียม ศูนย์พัฒนารากฟันเทียมไทยเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ (ศรท.๙) เพื่อใช้เป็นศูนย์ฝึกอบรม นักศึกษา คณาจารย์และบุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ ความเข้าใจในเชิงทฤษฎี ประสบการณ์และทักษะทางการแพทย์เฉพาะทางด้านทันตกรรมรากฟันเทียม ซึ่งจะช่วยพัฒนาความชำนาญ ความเชี่ยวชาญทางการแพทย์ให้สูงขึ้น

2. บันทึกความร่วมมือระหว่างมูลนิธิทันตนวัตกรรมในพระบรมราชูปถัมภ์กับคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ในการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางทันตกรรมที่มีความเหมาะสมกับคนไทยและสามารถผลิตขึ้นในประเทศภายใต้มาตรฐานสากล

3. บันทึกความร่วมมือระหว่างคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรีกับสมาคมทันตแพทย์เอกชนแห่งประเทศไทย เพื่อความร่วมมือในด้านวิชาการ ด้านการจัดประชุมทั้งระดับประเทศและระดับนานาชาติ รวมถึงกิจกรรมอื่น ๆ ที่จะจัดร่วมกันในอนาคตสมาคมทันตแพทย์เอกชนแห่งประเทศไทย

4. การจัดประชุมวิชาการ ครั้งที่ 2 หัวข้อ “Spice-up your practice” ระหว่างวันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมลานนา บอลรูม โรงแรมแวงกริลลา เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ซึ่งการประชุมวิชาการในครั้งนี้ เกิดจากความร่วมมือของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี และคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยยองเซ (Yonsei university) ประเทศเกาหลีใต้ เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางทันตกรรมจัดฟันร่วมกับการรักษาทางทันตกรรมแบบสหสาขาให้แก่ทันตแพทย์ผู้สนใจ โดยปัจจุบันในสังคมผู้สูงอายุหรือกลุ่มผู้ใหญ่ การรักษาทางการแพทย์ ทางทันตกรรม รวมไปถึงทันตกรรมจัดฟัน ได้มีบทบาทเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว มากขึ้นอย่างชัดเจน ทั้งในเรื่องการแก้ปัญหาการสบฟัน การเคลื่อนฟันที่มีปัญหาปริทันต์ซึ่งมีความซับซ้อน และการจัดเรียงฟันในผู้ป่วยสูงอายุร่วมกับการรักษาแบบสหวิชาต่าง ๆ เช่น งานปริทันต์ งานทันตกรรมประดิษฐ์ เป็นต้น

5. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรีมีนักศึกษาทันตแพทย์ สำเร็จการศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต เป็นรุ่นแรก จำนวน 27 คน ถือเป็นความสำเร็จและความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทย์เป็นอย่างยิ่ง

6. นักศึกษาทันตแพทย์ ชัยกวี อำทะวงษ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 6 สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Clinical Skill Competition: Wire Bending ในงานประชุมวิชาการ Asia Pacific Dental Students Association (APDSA) Annual Congress 2025 ครั้งที่ 51 ณ นครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 500 คน จาก 15 ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก นับเป็นความสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจของนักศึกษาทันตแพทย์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ในเวทีระดับนานาชาติ

ด้วยความมุ่งมั่นของทีมนักบริหารและคณาจารย์ ด้วยปรัชญาการทำงานที่เน้น “มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการและวิชาชีพ ด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมที่ทันสมัย และมีสมรรถนะทางวิชาชีพในระดับสูง” กระผม ในฐานะคณบดี มีความเชื่อมั่นว่าเราจะรักษาทิศทางการเจริญเติบโตและพัฒนาการของคณะต่อไป เพื่อจะได้ร่วมผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพให้กับวงการวิชาชีพ เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติครับ

รศ.ทพ.ทองนารถ คำใจ
คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.กรุงเทพธนบุรี



คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเนชั่น



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น

เลขที่ 515 หมู่ 4 ตำบลหนองจ่อม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

โทรศัพท์ : 054 265 170, 054 265 173 - 6, 054 820 098, 054 820 099,
091 714 9465

โทรสาร : 054 265 184

www.nation.ac.th

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น

รศ.ทพญ.วิชราภรณ์ ทศพร

คณบดี

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองจ่อม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ จัดตั้งขึ้นตามมติอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเนชั่น เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2561 จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สภามหาวิทยาลัยเนชั่น อนุมัติหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 ดำเนินการจัดการเรียนการสอน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร พ.ศ. 2562) ผ่านการพิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (CHE Curriculum Online: CHECO) สำนักมาตรฐาน และประเมินผลอุดมศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563 และในปีการศึกษา 2568 สภามหาวิทยาลัยเนชั่น อนุมัติหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568

ปรัชญา (Philosophy)

คณะทันตแพทยศาสตร์ มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การวิจัย และการบริการวิชาการแก่สังคม เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีคุณธรรม และจริยธรรม มีวินัย ภาควิชาชีพ มีความเป็นผู้นำ ใฝ่รู้ คิดเป็น วิเคราะห์เป็น แก้ปัญหาได้ สามารถเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีความสุข และปฏิบัติตนด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม และประเทศชาติ

วิสัยทัศน์ (Vision)

“คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น มุ่งสร้างทันตแพทย์ที่มีคุณค่าของสังคมไทย มีจิตอาสา พัฒนาสังคม”

พันธกิจ (Mission)

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้ด้านวิชาการและทักษะวิชาชีพ มีจริยธรรม จรรยาบรรณ และสร้างสรรค์งานวิจัย องค์ความรู้ รวมทั้งนวัตกรรมทางด้านทันตกรรมเพื่อสังคม

Identity

ทันตแพทย์ที่ให้ความสำคัญกับการบริการ ด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์

Humanized Oral Health Care





ระบบดูแลสุขภาพจิต

G & C Heart Care



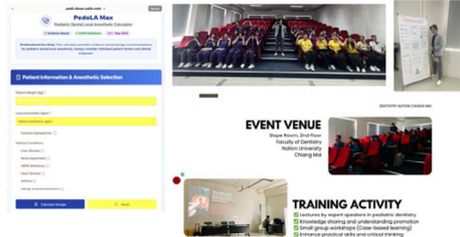
มีระบบการดูแลและให้คำปรึกษานิสิตอย่างใกล้ชิด ทั้งด้านการเรียนและการใช้ชีวิต ผ่านระบบดูแลสุขภาพจิต (G & C Heart Care) เสริมด้วยกิจกรรมพัฒนาทักษะชีวิตและ Soft Skills ที่สร้างความพึงพอใจในระดับสูงมาก

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม คณะได้พัฒนา Web Application เพื่อคัดกรองการสับสนเด็กและจัดการแผนการรักษา ตลอดจนริเริ่มนำ AI-ELM model (AI for Experiential Learning Model) มาใช้ในการฝึกทักษะคลินิก ผลงานวิจัยของคณะได้รับการนำเสนอในเวทีวิชาการหลายครั้ง สะท้อนถึงศักยภาพทางวิชาการและการสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีคุณค่า

AI-ELM model (AI for Experiential Learning Model) “แบบฝึกทักษะคลินิกอัจฉริยะ”



Application สำหรับทันตแพทย์ในการคำนวณปริมาณยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วย



นอกจากนี้ คณะยังมีบทบาทสำคัญในการบริการวิชาการแก่สังคม ผ่านโครงการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ โครงการบริการชุมชนวัดท่าเกวียน อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ และกิจกรรมเลือกเสรีสำหรับนักเรียนมัธยมที่สนใจวิชาชีพทันตแพทย์ รวมถึงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน CBCT, AI for Dentistry และการจัดการคลินิกเอกชนในชีวิตจริง สิ่งเหล่านี้ช่วยสร้างการมีส่วนร่วมของนิสิต บุคลากร และชุมชนอย่างกว้างขวาง

นอกจากการพัฒนาภายในแล้ว คณะยังให้ความสำคัญกับ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ผ่านการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับโรงพยาบาล ศูนย์วิจัย มหาวิทยาลัย คู่สัญญา และบริษัทเอกชนด้านทันตกรรมและเทคโนโลยี การทำงานร่วมกันดังกล่าวช่วยยกระดับคุณภาพการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการของคณะ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้และฝึกทักษะในสภาพแวดล้อมจริง ทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

การสร้างเครือข่าย การมีส่วนร่วมจัดการศึกษาของหน่วยงานภายนอก



- เครื่องช่วยความคมชัดกับ **โรงเรียนศรีสวัสดิ์ จ.เชียงใหม่**
- แดงแลคกับสภวิชาชีพ กิจกรมพัฒนาเด็ก และรกรววิชาการ รวมทั้ง การบูรณาการความรู้ในวิชาชีพ DEN3353 ฝึกปฏิบัติการส่งเสริมสุขภาพช่องปากในชุมชน 1

- **การลงนาม MOU ร่วมกับรพ. เอกชัยวิกรม (ประเทศไทย) จำกัด**
- การจัดการเรียนการสอนวิชาชีพ
- DEN3347 ฝึกปฏิบัติการทันตกรรมจัดฟัน
- DEN3353 ฝึกปฏิบัติการทันตกรรมทันตศัลยกรรม
- DEN3337 ฝึกปฏิบัติการทันตกรรมทันตกรรม 2
- DEN4339 ฝึกปฏิบัติการทันตกรรม 2
- DEN4350 ฝึกปฏิบัติการทันตกรรมสำหรับเด็กและทันตกรรมจัดฟัน



การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Basic life support (BLS) for Dentists

โดยมีวิทยากรจากศูนย์บริการสุขภาพฉุกเฉินแห่งชาติ นำทีมงานปฏิบัติการ CPR และกายวิภาค AED เน้นให้บุคลากรและนิสิต นำไปใช้ปฏิบัติงานจริงที่ศูนย์ฉุกเฉิน



การอบรมการรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉินในสถานศึกษา 2568

งานเมืองกับแอมบรเวท สาธารณภัย เทศบาลตำบลหนองจ่อม อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ อบรมการรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉินในสถานศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรเชียงใหม่ เพื่อฝึกทักษะการขนย้ายผู้ป่วยเบื้องต้น การอพยพเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ และจัดการฉุกเฉินที่ต้องทำงานเป็นทีมเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ได้อย่างทันท่วงที



คณะยังคาดหวังจะเห็นถึงการดำเนินงานบูรณาการศิลปะและวัฒนธรรม โดยบูรณาการกิจกรรมเข้ากับการเรียนการสอน ให้นิสิตมีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมประเพณีสำคัญ และสร้างความเชื่อมโยงกับท้องถิ่นได้อย่างกลมกลืน



- มีการเผยแพร่กิจกรรมผ่านเว็บไซต์ของคณะทันตแพทยศาสตร์
- เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย
- ช่องทางออนไลน์ (Facebook)

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มุ่งพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการเรียนการสอน วิจัย บริการวิชาการ และความร่วมมือภายนอก เพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์ “ทันตแพทย์ที่ให้บริการด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์” อันเป็นรากฐานสู่ความเป็นเลิศและความยั่งยืนในอนาคต





คณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

อาคาร 55 พรรษาเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 8 เลขที่ 1 ถนนฉลองกรุง
แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
โทรศัพท์ : 02 329 800 ต่อ 2189
<https://dent.kmitl.ac.th/>

คณะบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รศ.ดร.ทพญ.อารยา พงษ์หาญยุทธ

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. รศ.ดร.ทพญ.อารยา พงษ์หาญยุทธ	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
2. ผศ.ดร.ทพญ.ศิริจันทร์ เจียรพุดิ	รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
3. อ.ทพญ.ศิริรัตน์ ชื่นศิริ	รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
4. อ.ดร.ชนพล ลิ้มบุญเรือง	รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
5. อ.ทพ.สิทธิกร อีระวงศ์วิวัฒน์	รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
6. ผศ.ดร.สพญ. วรงค์แก้วเขียว	รักษาการรองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
7. อ.ดร.วริศรา บุญเพ็ชร วจีไกรลาศ	ผู้ช่วยคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
8. อ.ทพ.วรินทร์ ภัคดีสัตยพงศ์	ผู้ช่วยคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์

คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะทันตแพทยศาสตร์

1. รศ.ดร.ทพญ.อารยา พงษ์หาญยุทธ	ประธาน
2. ผศ.ดร.ชนวรรณ พิณรัตน์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายใน
3. ทพ.ธรรศ สุนทรภักซ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
4. ผศ.ดร.ทพญ.ศิริจันทร์ เจียรพุดิ	กรรมการ
5. อ.ดร.ชนพล ลิ้มบุญเรือง	กรรมการ
6. อ.ทพ.สิทธิกร อีระวงศ์วิวัฒน์	กรรมการ
7. ผศ.ดร.สพญ. วรงค์แก้วเขียว	กรรมการ
8. อ.ทพญ.ศิริรัตน์ ชื่นศิริ	กรรมการและเลขานุการ
9. นางชญาดา จอมทะรัษ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ชื่อหลักสูตร :	หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	Doctor of Dental Surgery (International Program)
ระดับการศึกษา :	ปริญญาตรี	bachelor degree
ระยะเวลาการศึกษา :	6 ปี	6 years

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

No.	Author's name	Title name	Role	Publisher	Journal	Quartile	Cite Score	Category
1	Wongchai, M., Wongkaewkhiaw, S., Kanthawong, S., Roytrakul, S., and Aunpad, R.	Dual-function antimicrobial-antibiofilm peptide hybrid to tackle biofilm-forming <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Co author	Springer Nature	Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials	Q1	8.6	Infectious Diseases and Microbiology (Medical)
2	Limboonreung, T., Suansilpong, T., Jumjitvi, P., Lohawittayanan, D., Krobthong, S., & Charoensutthivarakul, S.	Quinazolinedione Derivatives as Potential Anticancer Agents Through Apoptosis Induction in MCF-7	First/ Corresponding author	MDPI	International Journal of Molecular Sciences	Q1	9.0 (Tier 1)	Chemistry (Organic Chemistry)
3	Rattana-arpha, P.	The Incidence of Cysts and Tumors Related to Impacted Mandibular Third Molars in the Thai Population	First/ Corresponding author	Springer Nature	Journal of Maxillofacial and Oral Surgery	Q2	2.0	Dentistry (Oral Surgery)
4	Kwanchanok, Y., Akkaratam, O., Intajak, P., Saikaew, P., Chiaraputt, S.	Comparative Study of Remineralization in Caries-Affected Dentin Using Calcium Silicate, Glass Ionomer Cement and Resin- modified Glass Ionomer cement	Corresponding author	Korean Academy of Conservative Dentistry	Restorative Dentistry and Endodontics	Q2	1.2	Dentistry (Miscellaneous)

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หลักสูตรที่เปิดสอน

เปิดสอนหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) (Doctor of Dental Surgery) เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี มีจำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 230 หน่วยกิต เปิดรับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติโดยเปิดรับรุ่นละประมาณ 30 คน ซึ่งปัจจุบันมีนักศึกษา 4 รุ่น ได้แก่ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 30 คน นักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 30 คน นักศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 27 คน นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 24 คน รวมทั้งหมด 111 คน

หลักสูตรมีลักษณะเฉพาะ และมีความแตกต่างจากหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ของสถาบันอื่น ดังนี้

1. ให้ความสำคัญทางด้านเทคโนโลยี ซึ่งปัจจุบันได้นำ Digital technology มาผนวกเข้ากับการเรียนการสอนทางทันตกรรมในหลายสาขา เช่น ทันตกรรมประดิษฐ์ ทันตกรรมทันตการ ทันตกรรมรังสีวิทยา ทันตกรรมจัดฟัน ทันตกรรมเด็ก เป็นต้น เพื่อให้ นักศึกษามีความรอบรู้ และคุ้นเคยกับเทคโนโลยีทางทันตกรรม

2. มุ่งส่งเสริมการผลิตทันตแพทย์นวัตกรรม โดยมีรายวิชาศึกษาทั่วไป รายวิชาเฉพาะ และรายวิชาเลือกทางการวิจัย ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและด้านนวัตกรรม ตัวอย่าง เช่น

- รายวิชา Design Thinking, Innovation Unboxed, Health Promotion and Innovation, Team project, Fun With AI เรียนในชั้นปีที่ 1
- รายวิชา Research Methodology, Advanced Technology in Dentistry, Research and Innovation เรียนในชั้นปีที่ 2 ถึง ชั้นปีที่ 6 เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษามีประสบการณ์การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม
- รายวิชา Cell and Tissue Culture in Dental Science, Nanotechnology for Precision Medicine เป็นรายวิชาเลือกในหมวด Elective Requirements

3. มีการเรียนการสอนและปฏิบัติด้านวิชาชีพทันตแพทย์ตั้งแต่ปี 1 เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษามีประสบการณ์ด้านทักษะที่ต้องใช้ในคลินิกและเข้าใจบทบาทของทันตแพทย์และทันตสาธารณสุขเบื้องต้น ตัวอย่าง เช่น

- รายวิชา Preparation for Clinical Skills
- รายวิชา Professional Roles and Ethics
- รายวิชา Dental Anatomy

4. ในส่วนของ Soft Skill สนับสนุนให้นักศึกษามีคุณลักษณะที่สามารถคิดแบบเป็นระบบ ทักษะแก้ปัญหา การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การมีสติ การเรียนรู้ตลอดชีวิต ตามจรรยาบรรณ จริยธรรมวิชาชีพและหลักฐานเชิงประจักษ์ เพื่อพร้อมสู่การเป็น Global Dentist ตัวอย่าง เช่น

- รายวิชา Comprehensive Care Seminar
- รายวิชา Law for Dental Students
- รายวิชา Integrated Thinking
- รายวิชา Modern Management and Leadership
- รายวิชา Power Skills for Global Citizens
- รายวิชา International Learning Experience

5. นักศึกษามีทักษะในการรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมแบบองค์รวมในคลินิกทันตกรรม ในชั้นปีที่ 4 ถึง ชั้นปีที่ 6 รวมถึงเปิดโอกาสให้มีประสบการณ์ในการรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมขั้นสูง โดยมีรายวิชา Advanced Clinical Practice ในชั้นปีที่ 6 ให้นักศึกษาเลือกในสาขาวิชาที่ถนัดเพื่อพร้อมสู่การศึกษาต่อทันตแพทย์เฉพาะสาขา หลังจากจบการศึกษา หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

6. ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

➤ นักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ คว่าที่ 1 จากการประกวดงานวิจัย ประเภท poster presentation ระดับนักศึกษาปริญญาตรี จากงานวิจัย หัวข้อ : “Synergistic antibacterial activity of human salivary peptide Histatin-5 and Phytosphingosine against Streptococcus mutans biofilm” ในการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย สาขาทันตแพทยศาสตร์ ระดับนานาชาติต้องคัดกรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (อ.บ.ท.ท.) ครั้งที่ 21 โดยมี ผศ. ดร.สหรัฐ วรงค์แก้วเขียว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จัดโดยคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ โรงแรมเดอะ เกรซ อัมพวา สมุทรสงคราม ระหว่างวันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2567 นักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 3 ได้แก่

1. น.ส.ณัฐนิชา เงินดี
2. น.ส.ณิชา เตชะวัชรเทพ
3. นายณัฐเศรษฐ์ ชำนาญวิจิฉัย

➤ ได้รับรางวัลการแข่งขันในงาน International Dental Physiology Quiz 8 th at University Malaysia โดยมี ดร.ธนิษฐา ไพโรจน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในการเดินทางไปแข่งขันในครั้งนี้ นักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 3 ได้แก่

1. น.ส.ณัฐนิชา เงินดี
2. น.ส.ณิชา เตชะวัชรเทพ
3. นายณัฐเศรษฐ์ ชำนาญวิจิฉัย

➤ นักศึกษาคว่ารางวัลนานาชาติจากเวที WICO 2025 ณ สาธารณรัฐเกาหลีใต้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลระดับนานาชาติจากผลงานนวัตกรรม “TONGUE PLUS: Rebuilding Oral Strength for a Healthier Tomorrow (ถังพลัส ระบบฝึกกล้ามเนื้อช่องปาก)” ในงาน “14th World Invention Creativity Olympic & Conference (WICO) 2025” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 กรกฎาคม 2568 ณ Seoul National University of Education กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลีใต้ โดยผลงานดังกล่าว ได้รับ 2 รางวัลใหญ่ ได้แก่

1. Gold Award จาก WICO
2. Special Award จาก WIIPA (World Invention Intellectual Property Associations)

นักศึกษาชั้นปีที่ 3

1. น.ส.ภัทรพร วงษ์ปรารงค์
2. น.ส.ปรีญา บัดติยา
3. น.ส.ธิญาดา เปี่ยมสง่า

ภายใต้การดูแลและให้คำปรึกษาโดย

1. อ.ทพ.สิทธิกร ธีระวงศ์วิวัฒน์
2. อ.ดร.ธนิษฐา ไพโรจน์

- ผลงาน TONGUE PLUS : Rebuilding Oral Strength for a Healthier Tomorrow โดยนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล NRCT Special Award Competition และรางวัลเหรียญทอง ในงาน “The 8 th China (Shanghai) International Invention & Invention & Innovation & Innovation Expo 2025” ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้แก่
 1. น.ส.ภัทรพร วงษ์ปรานค์
 2. น.ส.ปรียา บัดติยา
 3. น.ส.ธิญาดา เปี่ยมสง่า
 โดยมี อ.ทพ.สิทธิกร ชีระวงศ์วิวัฒน์ และ อ.ดร.ธนัญญา ไพโรจน์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ
- นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันฮอกกี้น้ำแข็ง คู่ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2568 และพระราชทานถ้วยรางวัลการแข่งขันฮอกกี้น้ำแข็ง ในรายการ Thailand Invitation Ice Hockey Championship 2025 ณ สนามฮอกกี้น้ำแข็ง Thailand International Ice Hockey Arena เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร โดยงานนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 โดยมีทีมที่เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 24 ทีม จากประเทศต่าง ๆ ได้แก่ นายสุวิจักขณ์ สุทธิกาญจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ สจล.
- นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันฮอกกี้น้ำแข็ง คู่ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2568 และพระราชทานถ้วยรางวัลการแข่งขันฮอกกี้น้ำแข็ง ในรายการ Thailand Invitation Ice Hockey Championship 2025 ณ สนามฮอกกี้น้ำแข็ง Thailand International Ice Hockey Arena เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร โดยงานนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 โดยมีทีมที่เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 24 ทีม จากประเทศต่าง ๆ ได้แก่ นายสุวิจักขณ์ สุทธิกาญจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ สจล.



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

อาคารเฉลิมพระเกียรติ 19 (อาคาร 19) เลขที่ 38 ถนนเพชรเกษม
แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160

โทรศัพท์ : 02 868 6000

<https://www.facebook.com/dentsiam?mibextid=ZbWKwL>

คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

รศ.ดร.ทพ.ณรงค์ศักดิ์ เหล่าศรีสิน

คณบดี

รายนามคณะผู้บริหารประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. รศ.ดร.ทพ.ณรงค์ศักดิ์ เหล่าศรีสิน | คณบดี |
| 2. รศ.ดร.ทพญ.สุคนธา เจริญวิทย์ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ (ถึง 20 กุมภาพันธ์ 2568) |
| 3. อ.ดร.ทพญ.ณัฐนิชา วามะสิงห์ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ |
| 4. รศ.ดร.ฤดี สุราฤทธิ | รองคณบดีฝ่ายวิจัย |

รายนามคณะกรรมการประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

- | | |
|------------------------------------------------|---------------|
| 1. รศ.ดร.ทพ.ณรงค์ศักดิ์ เหล่าศรีสิน | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.ทพญ.สุคนธา เจริญวิทย์ | กรรมการ |
| 3. รศ.ดร.ฤดี สุราฤทธิ | กรรมการ |
| 4. รศ.ทพ.ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์ | กรรมการ |
| 5. ศ.คลินิกเกียรติคุณ ทพญ.คัตเค้า วงษ์สุวรรณ | กรรมการ |
| 6. ศ.คลินิกเกียรติคุณ ทพญ.ทัศนีย์ เต็งรังสรรค์ | กรรมการ |
| 7. อ.ทพญ.ชนิดา ธรรมสุนทร | กรรมการ |
| 8. อ.ทพ.สุธา เจียรณณีโชติ | กรรมการ |
| 9. อ.ทพ.วสันต์ ประเสริฐสม | กรรมการ |
| 10. อ.ทพ.พนมกร อศิรา ใจกว้าง | กรรมการ |
| 11. อ.ทพญ.สุทธิธร ญาณรังสี | กรรมการ |
| 12. อ.ดร.ทพญ.ณัฐนิชา วามะสิงห์ | กรรมการ |
| 13. อ.น.ท.ทพญ.อรจิรา ชัยเลิศ ร.น. | กรรมการ |
| 14. อ.ทพญ.ชัยญาณภัฏ ภูวโชติพัฒน์ | กรรมการ |
| 15. อ.ทพญ.ปิยะดา ประเสริฐสม | กรรมการ |

หลักสูตรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ: Doctor of Dental Surgery Program

ชื่อปริญญา

ภาษาไทย: ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ: Doctor of Dental Surgery

ระดับและระยะเวลาการศึกษา

หลักสูตรปริญญาตรี ๖ ปี

ด้านการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

ข้อมูลด้านการวิจัยของคณะฯ (กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568)

ชื่อ	ผลงานวิชาการ	Published Date	TCI2	วารสารนานาชาติ/สิทธิบัตร/ตำรา	Links
รศ.ทพ.ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์	Joensahakij, N., Serichetaphongse, P., & Chengprapakorn, W. (2024). The accuracy of conventional versus digital (intraoral scanner or photogrammetry) impression techniques in full-arch implant-supported prostheses: a systematic review. Evidence-based dentistry, 10.1038/s41432-024-01045-z. Advance online publication. https://doi.org/10.1038/s41432-024-01045-z	12/8/2024	-	1	https://doi.org/10.1038/s41432-024-01045-z
รศ.ทพ.ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์	Panayong, T., Chengprapakorn, W., Limpuangthip, N., & Serichetaphongse, P. Long-Term Outcomes of Ceramic Veneers Restorations: A Comprehensive Analysis of Clinical and Patient-Reported Metrics. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry, https://doi.org/https://doi.org/10.1111/jerd.13377	5/12/2024	-	1	https://doi.org/https://doi.org/10.1111/jerd.13377
รศ.ดร.ฤดี สุราษฎร์	Lertsooksawat, W., Tanjaruphan, Y., Chaima, T., Lerdpibulchai, T., Wittayathawornwong, T., Teanchai, C., Surarit, R., & Horsophonphong, S. (2024). Erosive potential of children's chewable vitamin supplements: An in vitro investigation. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects, 18(4), 278-283. https://doi.org/10.34172/joddd.41791	14/12/2024	-	1	https://doi.org/10.34172/joddd.41791

ชื่อ	ผลงานวิชาการ	Published Date	TCI2	วารสารนานาชาติ/ลิทธิบัตร/ตำรา	Links
รศ.ดร.ทพญ.สุคนธา เจริญวิทย์	Sumrejkanchanakij, P., Fitri, A. R., Pavasant, P., Chareonvit, S., Lin, A. C. K., & Chamni, S. (2025). Asiatic acid methyl ester, a new asiaticoside derivative, induces osteogenic differentiation of hPDLcs. Archives of oral biology, 172, 106175. https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2025.106175	11/1/2025	-	1	https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2025.106175
อ.ดร.ทพญ.ณัฐนิชา วามะสิงห์	Wamasing, N., Watanabe, H., Kuribayashi, A., Imaizumi, A., Sakamoto, J., & Tomisato, H. (2025). MR cisternography for trigeminal neuralgia: comparison between gradient-echo and spin echo 3D sequences. Dentomaxillofacial Radiology. https://doi.org/10.1093/dmfr/twaf015	12/3/2025	-	1	https://doi.org/10.1093/dmfr/twaf015

ความภาคภูมิใจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

1. นักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 1 เข้าแข่งขันออกแบบนวัตกรรม STARTUP THAILAND LEAGUE 2025 ผลงานแผ่นฟิล์มทำความสะอาดช่องปาก “ชุ่มปาก : CHUMPAK” ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับมหาวิทยาลัยและเป็นตัวแทนไปแข่งขันต่อในระดับภาคกลางและภาคตะวันออก
2. นักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 2 ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ในการแข่งขันตอบปัญหาทางกายวิภาคศาสตร์ ครั้งที่ 3 “The 3rd Anatomy Contest” จัดโดยสมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย
3. นักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 2 ได้รับรางวัลที่ 3 จากการเข้าร่วมประกวดการออกแบบตราสัญลักษณ์ ตะลิงปิง



4. รศ.ดร.ทพ.ณรงค์ศักดิ์ เหล่าศรีสิน ได้รับรางวัล The President of Asian Pacific Society of



5. อ.ทพญ.ปิยะดา ประเสริฐสม ได้รับรางวัลทันตแพทย์ดีเด่นด้านการให้บริการทันตสาธารณสุข พ.ศ. 2567



6. อ.ทพ.สุธา เจียรรมณีโชติชัย ได้รับการคัดเลือกเป็นทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญดีเด่น สาขาทันตสาธารณสุข ของราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 8

ขอแสดงความยินดี ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญดีเด่น

ของราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 8 จำนวน 12 สาขา

- สาขาคลีสิกัลช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล**
 - ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ทันตแพทย์กรังโทย หวังรุ่งสิริกุล
 - ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์พรชัย จันทิขัยยานนท์
- สาขาปริทันตวิทยา**
 - รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงนวลฉวี หงษ์ประสงค์
- สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก**
 - รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงฉวีพช อินทรประสงค์
- สาขาทันตกรรมจัดฟัน**
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง คุณหญิงกมลทิพย์ หุดะสิงห์
 - ทันตแพทย์หญิงปองใจ วีรรัตน์
- สาขาทันตกรรมประดิษฐ์**
 - รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงรุ่งรำไพ ไร่ทอง
- สาขาทันตสาธารณสุข**
 - รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงวราวุธ ปิติพัฒน์
 - ทันตแพทย์สุธา เรืองรมณีโชติชัย
- สาขาวิทยาอื่นใดodont**
 - รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงจิรภัทร จันทรรัตน์
- สาขาทันตกรรมหัตถการ**
 - รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงวราภรณ์ ภูมาลสุ
- สาขาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก**
 - ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงอรานันท์ อัจฉริยะ
- สาขาทันตกรรมทั่วไป**
 - รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์อังฉัย คุณาวีกรุด
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงนิษา บุณยชาติ
- สาขาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า**
 - รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์สมศักดิ์ ไบตรีรัตนกุล
- สาขานิติทันตวิทยา**
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงพัชลา พิชัยพัฒน์

02-5807500-3
www.royalthaident.org
line oa : @rcdsthailand



ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

71 ลาดพร้าว 95 วังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ : 0 2539 4748

โทรสาร : 0 2514 1100

www.thaidental.net

คณะกรรมการที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง อนงค์นาฏ ทันตแพทย์หญิง จามรี	ภักดีณรงค์ เหรียญอัมพร
รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง พอใจ พลโทหญิง นวรัตน์	เรืองศรี สุนทรวิทย์
ทันตแพทย์ วีระวัฒน์ รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง วัชรารภรณ์	สัตยานุรักษ์ ทักษันทร์
ทันตแพทย์ อนุชา ทันตแพทย์ ปริญญา	จิตจาตุรันต์ ปฐมกุลมัย

คณะกรรมการอำนวยการ

นายกทันตแพทย์สมาคมฯ	รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ศิริวิมล ศรีสวัสดิ์
นายกสํารอง	ทันตแพทย์ อติเรก ศรีวัฒนาวงษา
อุปนายกคนที่ 1	รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.นิรดา ธเนศวร
อุปนายกคนที่ 2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สุธี สุขสุเดช
เหรียญก	รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ภรณ์ พีรานนท์
เลขาธิการ	ทันตแพทย์ ขวลิต กาญจนโอภาสวงศ์
รองเลขาธิการ และ NLO	พินโท ธนศักดิ์ ถัมภ์บรรทุ
ประธานฝ่ายต่างประเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ เอกชัย ชุณหะวีชาโฉลก
สารานุกรม	ทันตแพทย์ ดร. เอกมน มหาโภา
กรรมการ	ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ ทันตแพทย์หญิง ผุสดี ยศเนืองนิตย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สุจิต พูลทอง ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ ทันตแพทย์ ดร.ศิริชัย เกียรติถาวรเจริญ ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์หญิง ดร.ศิริรักษ์ นครชัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ พิริยะ เชิดสกริกุล ทันตแพทย์ เทอดศักดิ์ อุตศรี ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ธนภูมิ โอสถานนท์ ทันตแพทย์หญิง ธรกนก พฤษมาศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ทักษ์สิทธิ์ จรัสแสงไพศาล ทันตแพทย์หญิง อติศา สุทธิราชกุล

กิจกรรมที่ดำเนินการในปี พ.ศ. 2567 - 2568

ปี พ.ศ.	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
2567	20 มีนาคม	กิจกรรมงาน World Oral Health Day 2024	การรณรงค์ผ่าน SOCIAL MEDIA ของหน่วยงานต่าง ๆ และองค์กรภาคี
	5 - 7 มิถุนายน	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 117 (1/2567)	ณ ห้องเวสต์ บอลรูม ชั้น 23 โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ
	1 - 5 สิงหาคม	การประชุมสามัญประจำปีของสมาพันธ์นิตินิสิตนักศึกษาทันตแพทย์ในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 50 (The 50th APDSA Annual Congress 2024, Bangkok, Thailand)	ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
	11 - 13 ธันวาคม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 118 (2/2567) 2024 Thailand International Dental Congress (2024TIDC) “Modern Dentistry and Beyond”	ณ ห้องเวสต์ บอลรูม ชั้น 23 โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ
2568	20 มีนาคม	กิจกรรมงาน World Oral Health Day 2025	- การรณรงค์ผ่าน SOCIAL MEDIA ของหน่วยงานต่างๆ และองค์กรภาคีที่ - ร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ส่งต่อผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพช่องปากแก่สถานสงเคราะห์เด็กหญิงบ้านราชวิถี
	21 - 23 พฤษภาคม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 119 (1/2568)	ณ ห้องเวสต์ บอลรูม ชั้น 23 โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ
	10 - 12 ธันวาคม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 120 (2/2568)	ณ ห้องเวสต์ บอลรูม ชั้น 23 โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ





ทันตแพทยสภา

อาคารมหิตลาธิเบศร ชั้น 5 เลขที่ 88/19 หมู่ที่ 4 ซอยสาธารณสุข 8
กระทรวงสาธารณสุข ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ : 0 2580 7500-3
โทรสาร : 0 2951 0422
www.dentalcouncil.or.th

รายนามคณะกรรมการกิตติมศักดิ์แพทยสภา วาระที่ 10 (พ.ศ. 2565 - 2568)

1. ทันแพทย์สุชาติ	พูลทอง	นายกทันตแพทยสภา
2. ทันตแพทย์ธงชัย	วชิรโรจน์ไพศาล	อุปนายกทันตแพทยสภา คนที่หนึ่ง
3. ทันตแพทย์ณัฐวุธ	แก้วสุธา	อุปนายกทันตแพทยสภา คนที่สอง คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
4. ทันตแพทย์หญิงภัทราวดี	กรัษณ์ยรวินงค์	เหรียญกิตติมศักดิ์
5. พันตรีธรงค์ศักดิ์	ธัมภ์บรรพต	ประชาชนสัมพันธ์
6. นายแพทย์โอภาส	การย์กวีนิพนธ์	ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
7. ทันตแพทย์อดิเรก	ศรีพัฒน์นางษา	นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ
8. ทันตแพทย์พรชัย	จันศิษย์ยานนท์	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9. ทันตแพทย์ศิริชัย	เกียรติถาวรเจริญ	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
10. ทันตแพทย์ณัฐมนัส	คอวนิช	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11. ทันตแพทย์อชิรวุธ	สุพรรณภณีส	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12. ทันตแพทย์หญิงชนิดชนก	ลิธนะกุล	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
13. ทันตแพทย์สุธี	สุขสุเดช	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
14. ทันตแพทย์หญิงพีรยา	ภูอภิชาติดำรง	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
15. พลเรือตรีหญิงสุชาดา	วุฑฒกนก	คณบดีวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
16. ทันตแพทย์วินัย	ศิริจิตร	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
17. ทันตแพทย์หญิงพัชรารวรรณ	ศรีศิลป์นันทน์	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
18. ทันตแพทย์ไพศาล	กังวลกิจ	คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
19. ทันตแพทย์พสุธา	ชญญะกิจไพศาล	คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
20. ทันตแพทย์ทองนารถ	คำใจ	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
21. ทันตแพทย์สิทธิชัย	ขุนทองแก้ว	คณบดีวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
22. ทันตแพทย์หญิงสิริพร	สาสกุล	รักษาการคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น
23. ทันตแพทย์หญิงสุมนา	โพธิ์ศรีทอง	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข
24. ทันตแพทย์หญิงวรางคนา	เวชวิธิ	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข
25. ทันตแพทย์จิรศักดิ์	ทิพย์สุนทรชัย	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข
26. พ.อ.หญิงวราภรณ์	สมศิริ	ผู้แทนกระทรวงกลาโหม
27. ทันตแพทย์หญิงมาลินี	นาครรัตน์	ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย
28. ทันตแพทย์หญิงเจนจิรา	ถิระวัฒน์	กรรมการ
29. ทันตแพทย์หญิงพนมพร	วานิชชานนท์	กรรมการ
30. ทันตแพทย์ชูชัย	อนันต์มานะ	กรรมการ
31. ทันตแพทย์หญิงปองกานต์	กาญจนวัฒนา	กรรมการ
32. ทันตแพทย์วรวิทย์	สกุลไทย	กรรมการ

33. ทันตแพทย์หญิงศิวนาถ	โปษยาอนุวัตร	กรรมการ
34. ทันตแพทย์หญิงวรารัตน์	ใจชื่น	กรรมการ
35. ทันตแพทย์วิวัฒน์	ฉัตรรวงศ์วาน	กรรมการ
36. ทันตแพทย์พงศธร	สัจจาธรรม	กรรมการ
37. ทันตแพทย์กรัศวิน	คงคาเพชร	กรรมการ
38. ทันตแพทย์หญิงธรรณก	พฤษมาศ	กรรมการ
39. ทันตแพทย์ชุมพล	ชมะโชติ	กรรมการ
40. ทันตแพทย์หญิงวินิตา	นิมมานนท์	กรรมการ
41. ทันตแพทย์เทอดศักดิ์	อุตศรี	กรรมการ
42. ทันตแพทย์สัณห์ชัย	จิรชาญชัย	กรรมการ
43. ทันตแพทย์ยุวบูรณ์	จันทร์แจ่มจรูญ	กรรมการ
44. ทันตแพทย์กฤษฎา	ทิวานนท์	กรรมการ
45. ทันตแพทย์หญิงแพรว	จิตตินันท์	รองเลขาธิการทันตแพทยสภา
46. ทันตแพทย์สมยศ	นะลำเลียง	เลขาธิการทันตแพทยสภา

กิจกรรมการของทันตแพทยสภา

ตั้งแต่เดือน กันยายน 2567 - เดือน สิงหาคม 2568

งานประจำ

1. การประชุมคณะกรรมการทันตแพทยสภาทุกเดือน 12 ครั้ง
2. รับรองผลการสอบวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิกภาคปฏิบัติ จำนวน 621 คน
3. อนุมัติให้ทันตแพทย์ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยในประเทศเป็นสมาชิกทันตแพทยสภา จำนวน 737 คน
4. อนุมัติให้ทันตแพทย์ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยในประเทศขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรม จำนวน 661 คน
5. อนุมัติต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรม จำนวน 799 คน
6. อนุมัติให้ผู้มีใบประกอบวิชาชีพทันตกรรมของต่างประเทศทำการประกอบวิชาชีพทันตกรรมในราชอาณาจักรไทย ในฐานะผู้สอนในสถาบันการศึกษาของรัฐ จำนวน 4 คน
7. ส่งผู้แทนทันตแพทยสภาเพื่อเป็นกรรมการและอนุกรรมการหน่วยงานอื่น ๆ
 - คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)
 - คณะกรรมการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานการบริการสาธารณสุข (สปสช.)
 - คณะทำงานจัดทำข้อเสนอหลักเกณฑ์การกำหนดมาตรฐานการควบคุมและส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐานหน่วยบริการและเครือข่ายหน่วยบริการ (สปสช.)
 - คณะกรรมการเครื่องมือแพทย์ (อย.)
 - คณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ (อย.)
 - คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย
 - คณะกรรมการสถานพยาบาล
 - คณะกรรมการการประกอบโรคศิลปะ
 - คณะกรรมการจัดทำพจนานุกรมศัพท์ทันตแพทยศาสตร์

- คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
- คณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพช่องปาก (Service Plan) สาขาสุขภาพช่องปาก
- คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.)
- กรรมการพัฒนาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา
- กรรมการวิพากษ์หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตสาธารณสุขวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดสุพรรณบุรี

การพัฒนามาตรฐานวิชาชีพ ให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ

1. ดำเนินการสอบนักศึกษาทันตแพทย์ที่ศึกษาในคณะทันตแพทยศาสตร์ในประเทศไทย ในหมวดวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก และการสอบภาคปฏิบัติเพื่อประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมปีละ 2 ครั้ง

2. เห็นชอบหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตของสถาบันการศึกษาทางทันตแพทยศาสตร์ ดังนี้

- หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร ปี 2568 เป็นระยะเวลา 1 ปีการศึกษา

- หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ พ.ศ. 2565 ของคณะทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นระยะเวลา 1 ปีการศึกษา

- หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ของวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ปี 2568 เป็นระยะเวลา 1 ปีการศึกษา

- หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2569) ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นระยะเวลา 1 ปีการศึกษา

- รับรองหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 1 ปี ของโรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์

- รับรองหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 1 ปี ของโรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา

- รับรองหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 1 ปี ของโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี

- รับรองหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ หลักสูตร 1 ปี ของโรงพยาบาลระยอง

3. รับรองปริญญาของผู้สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ในการสมัครเป็นสมาชิกทันตแพทย์สภา จำนวน 14 ราย

4. รับรองรายชื่อนักเรียนผู้ช่วยทันตแพทย์ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันต่างๆ ดังนี้

- คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หลักสูตร 1 ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 9 คน

- โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา หลักสูตร 1 ปี จำนวน 16 คน

- คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร หลักสูตร 1 ปี ปีการศึกษา 2566 จำนวน 1 คน

- สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง หลักสูตร 1 ปี ปีการศึกษา 2566 จำนวน 16 คน

- โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ หลักสูตร 1 ปี ปีการศึกษา 2567 จำนวน 4 คน

- คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หลักสูตร 1 ปี ประจำปี 2566 จำนวน 21 คน

- คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หลักสูตร 1 ปี (รอบสอง) ประจำปี 2566 จำนวน 8 คน

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับ โรงพยาบาลนครพิงค์ หลักสูตร 1 ปี จำนวน 2 คน

- คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หลักสูตร 1 ปี ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 39 คน

- คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร หลักสูตร 1 ปี ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 17 คน

- วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต หลักสูตร 1 ปี ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 4 คน

- คณะทันตแพทยศาสตร์ วชิรพยาบาล หลักสูตร 1 ปี ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 3 คน

ศึกษาและนำเสนอยุทธศาสตร์สุขภาพช่องปากแห่งชาติ

- ทำ MOU ระหว่างสมาพันธ์สภาวิชาชีพต่าง ๆ
- ทำ MOU ข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Sharing Agreement) และบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการจัดทำระบบดิจิทัลและเทคโนโลยีเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health Information Exchange: Health Link) ระหว่าง สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) และทันตแพทยสภา

ส่งเสริมการคุ้มครองผู้บริโภคทางทันตกรรม และจรรยาบรรณของทันตแพทย์

1. จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรงานกฎหมายและคดีจรรยาบรรณของทันตแพทยสภา
2. จัดโครงการ รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการควบคุมโฆษณาวิชาชีพทันตกรรม

การปรับปรุงการบริหารงานของทันตแพทยสภา

1. ปรับปรุงห้องทำงานฝ่ายกฎหมาย
2. จัดโครงการสัมมนาพัฒนาประสิทธิภาพและศักยภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการทันตแพทยสภา





ราชวิทยาลัยทันตแพทย์ แห่งประเทศไทย

อาคารมหิตลาธิเบศร ชั้น 5 เลขที่ 88/19 หมู่ที่ 4 ซอยสาธารณสุข 8
กระทรวงสาธารณสุข ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ : 081 255 7974
www.royalthaident.org/dentist

รายนามคณะผู้บริหารราชวิทยาลัยทันตแพทยแห่งประเทศไทย วาระที่ 8 (พ.ศ. 2565 - 2568)

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ไชยรัตน์	เฉลิมรัตน์โรจน์	ประธาน
2. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์สุพจน์	ตามสายลม	รองประธาน
3. อาจารย์ ทันตแพทย์ธำนัน	จารุประกร	เลขาธิการ
4. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงปิยะธิดา	จิตตานันท์	นายทะเบียน
5. อาจารย์ ทันตแพทย์ธัชพันธ์ุ	พุลทวีเกียรติ์	เหรัญญิก
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ชัยมงคล	เปี่ยมพริ้ง	วิชาการและวิจัย
7. อาจารย์ ทันตแพทย์ไพฑูริย์	โรจน์รัตน์	ประชาสัมพันธ์
8. ศาสตราจารย์คลินิก ดร.นายแพทย์ ทันตแพทย์ ศิริชัย ผู้แทนจากทันตแพทยสภา	เกียรติถาวรเจริญ	กรรมการ
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พลกฤษณ์ ผู้แทนจากทันตแพทยสภา	ศิลป์พิทักษ์สกุล	กรรมการ
10. ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์พรชัย หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จันศิษย์ยานนท์	กรรมการ
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์นฤมนัส หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คວວນີช	กรรมการ
12. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์บัณฑิต หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	จิรจรียาเวช	กรรมการ
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์อชิรุฑ	สุพรรณเภสัช	กรรมการ
หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
14. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์จักรี	องค์เทียมศักดิ์	กรรมการ
หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
15. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ทศพล	ปิยะปัทมินทร์	กรรมการ
หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร		
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ณัฐรุช	แก้วสุทธา	กรรมการ
หรือผู้แทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ		
17. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงจุฬาลักษณ์	เกษตรสุวรรณ	กรรมการ
หรือผู้แทนจากวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต		
18. พลตำรวจตรีหญิงวสุ	เทพชาตรี	กรรมการ
หรือผู้แทนจากโรงพยาบาลตำรวจ		
19. อาจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงสุนณา	โพธิ์ศรีทอง	กรรมการ
หรือผู้แทนจากกระทรวงสาธารณสุข		
20. อาจารย์ ทันตแพทย์ธนะศักดิ์	เชิงสันติสุข	กรรมการ
หรือผู้แทนจากกระทรวงสาธารณสุข		
21. อาจารย์ ทันตแพทย์ธงชาติ	ศิริพันธ์ุ	กรรมการ
หรือผู้แทนจากกระทรวงสาธารณสุข		

22. อาจารย์ ทันตแพทย์สิทธิชัย หรือผู้แทนจากกระทรวงสาธารณสุข	ทันตภิภาสวสิน	กรรมการ
23. ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์อาทิตย์พันธุ์ หรือผู้แทนจากสาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	พิมพ์ขาวขำ	กรรมการ
24. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ยสวิมล หรือผู้แทนจากสาขาปริทันตวิทยา	คุณาสุข	กรรมการ
25. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงปริม หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก	อวยชัย	กรรมการ
26. ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงชิตชนก หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมจัดฟัน	ลีธนะกุล	กรรมการ
27. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์दनัย หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมประดิษฐ์	ยอดสุวรรณ	กรรมการ
28. ทันตแพทย์หญิงปิยะดา หรือผู้แทนจากสาขาทันตสาธารณสุข	ประเสริฐสม	กรรมการ
29. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์วีระ หรือผู้แทนจากสาขาวิทยาเอ็นโดดอนต์	เลิศจิราการ	กรรมการ
30. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริวิมล หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมหัตถการ	ศรีสวัสดิ์	กรรมการ
31. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงพรพรรณ หรือผู้แทนจากสาขาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก	พิบูลย์รัตนกิจ	กรรมการ
32. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงนัยนา หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมทั่วไป	บุรณชาติ	กรรมการ
33. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์สมศักดิ์ หรือผู้แทนจากทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า	ไมตรีรัตน์ะกุล	กรรมการ
34. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงพิสชา หรือผู้แทนจากสาขานิทันตวิทยา	พิทยพัฒน์	กรรมการ
35. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ทรงวุฒิ หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมครอบคร้ว	ดวงรัตน์พันธ์	กรรมการ
36. ทันตแพทย์หญิงสุปราณี หรือผู้แทนจากสาขาทันตกรรมผู้สูงอายุและผู้มีความต้องการพิเศษ	ดาโลดม	กรรมการ

กิจกรรมที่ดำเนินการ ในปี พ.ศ. 2567 - 2568

การออกข้อบังคับ/ประกาศ/หลักสูตร

1. ข้อบังคับทันตแพทยสภาว่าด้วยราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568
2. ระเบียบราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาต่าง ๆ จำนวน 14 สาขา

การฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตร

- ดำเนินการรับทันตแพทย์เข้าฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตร ดังนี้
- ปีการศึกษา 2567 มีผู้เข้าฝึกอบรม จำนวน 135 คน
 - ปีการศึกษา 2568 มีผู้เข้าฝึกอบรม จำนวน 128 คน

การสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร

ดำเนินการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร โดยมีผู้สอบผ่านได้รับวุฒิบัตรและอนุมัติบัตร เพิ่มขึ้น ในช่วงปี พ.ศ. 2567 - 2568 จำนวน 148 คน ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 2,501 คน

ผู้ได้รับอนุมัติบัตร/วุฒิบัตร (เดือนกันยายน 2566 - เดือนสิงหาคม 2567)		รวมทั้งสิ้น (คน)
สาขา	จำนวน (คน)	
1. ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	24	462
2. ปริทันตวิทยา	16	182
3. ทันตกรรมสำหรับเด็ก	21	248
4. ทันตกรรมจัดฟัน	25	485
5. ทันตกรรมประดิษฐ์	9	241
6. ทันตสาธารณสุข	10	199
7. วิทยาเอ็นโดดอนต์	7	161
8. ทันตกรรมหัตถการ	3	66
9. วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก	7	95
10. ทันตกรรมทั่วไป	22	301
11. ทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า	4	37
12. นิติทันตวิทยา	0	24
รวม	148	2,501

การประชุมวิชาการสัจจร ประจำปี 2567 โดย ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย

ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น The 12th Annual Scientific Meeting of the Royal College of Dental Surgeons of Thailand ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมพูลแมน ราชธานี ออคิด จังหวัดขอนแก่น

การเลือกตั้งประธานและรองประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 9

(พ.ศ. 2568 - 2571) และการสรรหาคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ จำนวน 14 สาขา

โดยมีผลการเลือกตั้ง ตามประกาศคณะอนุกรรมการอำนวยการเลือกตั้ง เรื่อง ผลการเลือกตั้งประธานและรองประธาน ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 9 (พ.ศ. 2568 - 2571) ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 ดังนี้

ประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 9

คือ ศาสตราจารย์คลินิก ดร.นายแพทย์ ทันตแพทย์ศิริชัย เกียรติถาวรเจริญ

รองประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 9

คือ รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์สุพจน์ ตามสายลม

โครงการประกาศเกียรติคุณทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญญาติเด่นของราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 8

โดยมีผลการคัดเลือกทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญญาติเด่นของราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย วาระที่ 8 จำนวน 12 สาขา รวมทั้งสิ้น 16 คน โดยการรับรองจากคณะผู้บริหารราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ในการประชุม ครั้งที่ 8/2568 เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568





มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์

157/4 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร 10310

โทรศัพท์ : 0 2318 2351-5

โทรสาร : 0 2138 2822

E-mail: kdif.dental@gmail.com

www.dent-in-found.org

ที่ปรึกษาคณะกรรมการ

มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์



หน่วยทันตกรรมพระราชทาน
ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



ท่านผู้หญิงบุตรี วีระไวทยะ
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



ดร.นพ.พรเทพ ศิริวนารังสรรค์
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



นพ.สุวรณ์ชัย วิฒนา英才เจริญชัย
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



ศ.ทพ.พรชัย จินศิษยานนท์
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



นายกรณภว์ อนนรรควิน
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



ทพ.ทวีศักดิ์ คู่นประเสริฐ
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



นายชัย ชลวร
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



ศ.ดร.ชูกิจ ลิมปิจันงค์
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ



นายพลาก ม่วงพันธ์
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ

คณะกรรมการ



ศ.(พิเศษ) ทพญ.ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช
ประธานกรรมการ



นายคณา สินสวนนท์
กรรมการ



ศ.ทพ.วิจิตร ธรานนท์
กรรมการ



นพ.ณัฐพร วงษ์ศุทธิภากร
กรรมการ



นายปวีตร นวะมะรัตน์
กรรมการ



นางสุพร ตรีนรินทร์
กรรมการ



ศ.ทพ.ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวชา
กรรมการ



ทันตแพทย์บุญชู สุริย์พงษ์
กรรมการ



ร.ทพญ.วาสนา พัฒนพีระเดช
กรรมการและเหรียญก



นายวรวุฒิ กุลแก้ว
กรรมการและเลขาธิการ

มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์



๕๕ การศึกษาและวิจัยเป็นเรื่องสำคัญ
กับตแพทย์ควรมีหลากหลาย
๕๖ ไม่ใช่สนใจแต่การรักษาแต่อย่างเดียว
แต่ต้องสนใจงานวิจัยรวมทั้งงานประดิษฐ์
คิดค้น อุปกรณ์ ต่าง ๆ

กระแสพระราชดำริส พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9

ในปีพ.ศ. 2552

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตจัดตั้ง **มูลนิธิทันตนวัตกรรมในพระบรมราชูปถัมภ์** โดยมีศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิงท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช เป็นประธานกรรมการ มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินงานคิดค้น นวัตกรรม เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ ยา และเวชภัณฑ์ตลอดจนงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับงานทันตกรรม เพื่อนำไปสนับสนุนกิจกรรมการออก ให้บริการทันตกรรมแก่ประชาชน ของหน่วยทันตกรรมพระราชทาน ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



◆ วิสัยทัศน์ ◆

เป็นองค์กรที่สนับสนุนการดำเนินงาน
ของหน่วยทันตกรรมพระราชทาน
ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ร่วมกับภาคีเครือข่ายและสร้างโอกาส
ให้ประชาชนได้รับประโยชน์
จากการวิจัยและพัฒนาทางทันตกรรม
ที่ผลิตขึ้นในประเทศ

◆ พันธกิจ ◆

1. เผยแพร่พระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่มีต่อพสกนิกรด้านทันตสาธารณสุข
2. วิจัยและพัฒนาด้านทันตกรรมเพื่อให้ได้นวัตกรรมที่มีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อนำไปป้องกัน รักษา ฟื้นฟู จากโรคทางทันตกรรมแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ
3. สนับสนุนการบริการด้านทันตสาธารณสุขร่วมกับภาคีเครือข่าย โดยใช้นวัตกรรมที่ผลิตขึ้นภายในประเทศ
4. การพัฒนาองค์กรเพื่อให้มีศักยภาพในการผลิตนวัตกรรมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ในปี พ.ศ. 2568 มูลนิธิฯ มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหา 6 โรคทางทันตกรรม และ 6 โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) เพื่อนำมาสนับสนุนการบริการด้านการส่งเสริม ป้องกัน รักษา และฟื้นฟู โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ผู้สูงอายุและประชาชนทั่วไป ให้มีสุขภาพช่องปากและฟันที่ดี อันจะช่วยส่งเสริมสุขภาพโดยรวม สามารถรับประทานอาหารได้อย่างมีคุณภาพ ในปัจจุบันประชาชนสามารถเข้าถึงนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ของมูลนิธิฯ ผ่านการให้บริการทางทันตกรรมของหน่วยทันตกรรมพระราชทาน ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รวมทั้งการแจกจ่ายผ่านสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาล และเครือข่ายใน 13 เขตสุขภาพ เป็นต้น

การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม ดำเนินการโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาทีไอเอฟเพื่ออุตสาหกรรมการแพทย์ ภายใต้มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในปัจจุบันแบ่งกลุ่มนวัตกรรมและบริการออกเป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่

1 กลุ่มนวัตกรรมอาหารทางการแพทย์ และเวชภัณฑ์



- ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อผู้มีปัญหาการบดเคี้ยวกลืน “เจลลี่โภชนา”
- ผลิตภัณฑ์อาหารผสมสารพีอีไอทีซี (PEITC) ต่อการกำจัดพิษของสารก่อมะเร็งในคนสูบบุหรี่ และต้านมะเร็งช่องปาก
- ผลิตภัณฑ์อาหารวัตถุประสงค์พิเศษสำหรับเด็ก
- ผลิตภัณฑ์อาหารวัตถุประสงค์พิเศษสำหรับผู้สูงอายุ
- ผลิตภัณฑ์น้ำยาบ้วนปากผสมสารสกัดหญ้าแฝก
- ผลิตภัณฑ์เม้าท์สเปรย์ผสมสารสกัดหญ้าแฝก
- ผลิตภัณฑ์ยาสีฟันผสมสารสกัดหญ้าแฝก
- ผลิตภัณฑ์ผงฟูทำความสะอาดฟันปลอมผสมสารสกัดหญ้าแฝก
- ผลิตภัณฑ์น้ำยาบ้วนปากเด็ก

2 กลุ่มนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์



- ผลิตภัณฑ์สารพ่นกหลุมร่องฟันเรซิน ชนิดแข็งตัวด้วยแสง
- ผลิตภัณฑ์สารฟลูออไรด์วานิช
- ผลิตภัณฑ์รากฟันเทียม
- ผลิตภัณฑ์รากเทียมสำหรับยึดอวัยวะเทียมบริเวณใบหน้า
- ผลิตภัณฑ์แผ่นตามกระดูกและสกรูสำหรับยึดตรึงกระดูกหักบริเวณศีรษะและใบหน้าสำหรับมนุษย์
- ผลิตภัณฑ์วัสดุทดแทนกระดูก สำหรับงานทันตกรรม
- ผลิตภัณฑ์วุ้นซ่อมปาก
- ระบบ Digital Dentistry เพื่อสนับสนุนการป้องกันและรักษาทางทันตกรรม

3 กลุ่มนวัตกรรมนวัตกรรมบริการทางการแพทย์



- การวิจัยทางคลินิก และให้บริการทันตกรรมทั่วไป
- การฝึกอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางทันตกรรมแก่ทันตบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
- เทคนิคการจัดบริการใส่ฟันเทียมทั้งปากในเวลา 3 ครั้ง (3 Visits Complete Denture)

มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก



สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ

19 ธันวาคม พ.ศ. 2567

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการออกให้บริการทางทันตกรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ สามเณร ระหว่าง มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ กับ สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ

สนับสนุนการดำเนินโครงการการออกให้บริการทันตกรรมเคลื่อนที่อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างโอกาสให้พระภิกษุสงฆ์และสามเณรที่มีปัญหาด้านทันตกรรมทั่วประเทศได้รับการส่งเสริม ป้องกัน รักษาสุขภาพช่องปาก



สภากาชาดไทย

20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาวัสดุทดแทนกระดูกระหว่างมูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ กับ สภากาชาดไทย

วิจัยและพัฒนาวัสดุทดแทนกระดูก นำไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมป้องกัน รักษา ฟันฟูแก่ประชาชน หรือผู้ที่มีปัญหาด้านทันตกรรม ส่งเสริมการทำวิจัยพัฒนานวัตกรรมไปต่อยอดผลิตเป็นนวัตกรรมต่าง ๆ สร้างโอกาสให้ประชาชนได้รับประโยชน์



มูลนิธิหนึ่งน้ำใจ

15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา ระหว่างมูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ กับ มูลนิธิหนึ่งน้ำใจ

วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมด้านสุขภาพ การแพทย์และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผ่านกระบวนการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นำผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมด้านสุขภาพ การแพทย์และผลิตภัณฑ์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไปสู่การใช้ประโยชน์ในหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน

กิจกรรมส่งมอบ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์แก่ประชาชน



กรมกิจการผู้สูงอายุ

กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

13 สิงหาคม พ.ศ. 2568

เมื่อวันพุธที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2568 มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับกรมกิจการผู้สูงอายุ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จัดโครงการ “ส่งต่อกำลังใจผู้สูงวัย 100 ปี” มูลนิธิฯ มอบเจลลี่โภชนากว่า 20,000 ถ้วย เพื่อส่งต่อกำลังใจแก่ผู้สูงอายุทั่วประเทศ โดยมี พญ.สุปราณี ดาโลดม เป็นผู้แทนส่งมอบผลิตภัณฑ์ ได้รับเกียรติจาก นายธนสุนทร สว่างสาลี อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ เป็นประธานในพิธี ณ กระทรวงการพัฒนาสังคมฯ

หน่วยทันตกรรมพระราชทาน ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

1 วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567

📍 มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ วันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (สมเด็จย่า)



มีผู้เข้ารับบริการ

จำนวน
287 คน



2 วันที่ 25-28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

📍 จังหวัดอุบลราชธานี

เนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



มีผู้เข้ารับบริการ 4 วัน

รวมจำนวน
4,677 คน



3 วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568

📍 วัดพระราม 9 กาญจนภิเษก

ตรวจสอบสภาพฟัน
พอฟลูออไรด์ว่ามีขึ้น
ให้เด็กนักเรียน

มีผู้เข้ารับบริการ

จำนวน
420 คน



4 วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

📍 วัดเทพศิลา

ตรวจสอบสภาพฟัน
พอฟลูออไรด์ว่ามีขึ้น
ให้เด็กนักเรียน

มีผู้เข้ารับบริการ

จำนวน
787 คน



5 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

📍 ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุบ้านบางแค



มีผู้เข้ารับบริการ

จำนวน
208 คน



6 วันที่ 2 - 3 เมษายน พ.ศ. 2568

📍 สวนหลวง ร.9

เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



มีผู้เข้ารับบริการ 2 วัน

จำนวน
842 คน



7 วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

📍 ศาลา 100 ปี วัดพระราม 9 กาญจนภิเษก

เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี



มีผู้เข้ารับบริการ 2 วัน

จำนวน
450 คน



8 วันที่ 24 - 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

📍 วัดเบญจมบพิตรดุสิตวนารามราชวรวิหาร

เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 10)



มีผู้เข้ารับบริการ 2 วัน

จำนวน
498 คน



รวมจำนวนผู้ได้รับบริการจากหน่วยทันตกรรมพระราชทาน ฯ (หน่วยกลาง) ทั้ง 8 ครั้ง

จำนวนรวมทั้งสิ้น **8,169** คน

สรุปข้อมูล ณ วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2568



กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทรศัพท์: 02 590 1000

E-mail: mophpr@gmail.com, complain@health.moph.go.th

www.moph.go.th

รายนามคณะผู้บริหาร กระทรวงสาธารณสุข (วาระปี 2568)



นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



นพ.พงศธร พอกเพิ่มดี
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข



นพ.ภูวเดช สุระโคตร
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข



นพ.มนเทียร คณาสิทธิ์
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข



นพ.ศักดา อัลภาชน์
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข



นพ.วีรวุฒิ อิมสำราญ
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กิจกรรมที่ดำเนินการในปี พ.ศ. 2568 (ต.ค. 67 - ก.ย. 68)

กิจกรรมหลักที่ดำเนินการประจำปี ประกอบด้วย

1. จัดสรรโควตานักศึกษาทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาการเป็นนักศึกษาทันตแพทย์ ปีการศึกษา 2567 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568) ให้แก่ส่วนราชการ/หน่วยงาน

คณะกรรมการพิจารณาจัดสรรนักศึกษาทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาการเป็นนักศึกษาทันตแพทย์ ดำเนินการประชุม 2 ครั้ง ประกอบด้วย ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2568 และ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2568 โดยมีมติสำคัญ ประกอบด้วย

(1) อนุมัติจัดสรรโควตานักศึกษาทันตแพทย์ผู้ให้สัญญาฯ ที่จะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2567 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)

- รอบที่ 1 รวมจำนวน 501 อัตรา แบ่งเป็น จัดสรรให้กระทรวงสาธารณสุข จำนวน 359 อัตรา และส่วนราชการ/หน่วยงานอื่น จำนวน 142 อัตรา
- รอบที่ 2 รวมจำนวน 301 อัตรา แบ่งเป็น จัดสรรให้กระทรวงสาธารณสุข จำนวน 239 อัตรา และส่วนราชการ/หน่วยงานอื่น จำนวน 62 อัตรา

(2) อนุมัติให้นักศึกษาทันตแพทย์ผู้ให้สัญญาในโครงการที่ผลิตด้วยวัตถุประสงค์เฉพาะ ดังนี้

- นักศึกษาทันตแพทย์โครงการผลิตทันตแพทย์เพิ่ม จำนวน 5 ราย ให้แสดงความจำนงเลือกสถานที่ปฏิบัติงานที่กระทรวงสาธารณสุข
- นักศึกษาทันตแพทย์โครงการทุนมหาดไทย จำนวน 2 ราย ให้แสดงความจำนงเลือกสถานที่และเข้ารับการคัดเลือกเหมือนนักศึกษาทันตแพทย์โครงการปกติ
- นักศึกษาทันตแพทย์โครงการจุฬา - ชนบท จำนวน 3 ราย ให้แสดงความจำนงเลือกสถานที่และเข้ารับการคัดเลือกเหมือนนักศึกษาทันตแพทย์โครงการปกติ
- นักศึกษาทันตแพทย์โครงการจุฬา - ชนบท (โครงการสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว) จำนวน 2 ราย ตามสัญญาต้องไปปฏิบัติงาน

(3) อนุมัติตัวบุคคลนักศึกษาทันตแพทย์ผู้ผ่านการคัดเลือกในรอบที่ 1 - 2 ที่มีคุณสมบัติครบ ให้ส่วนราชการ/หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น 511 คน

หมายเหตุ นักศึกษาทันตแพทย์ผู้ให้สัญญาฯ ประจำปีการศึกษา 2567 ที่คาดว่าจะมีคุณสมบัติครบสำหรับเข้ากระบวนการเลือกพื้นที่ชดใช้ทุน มีจำนวนทั้งสิ้น 654 ราย (ข้อมูล ณ 4 มิถุนายน 2568) แบ่งเป็น

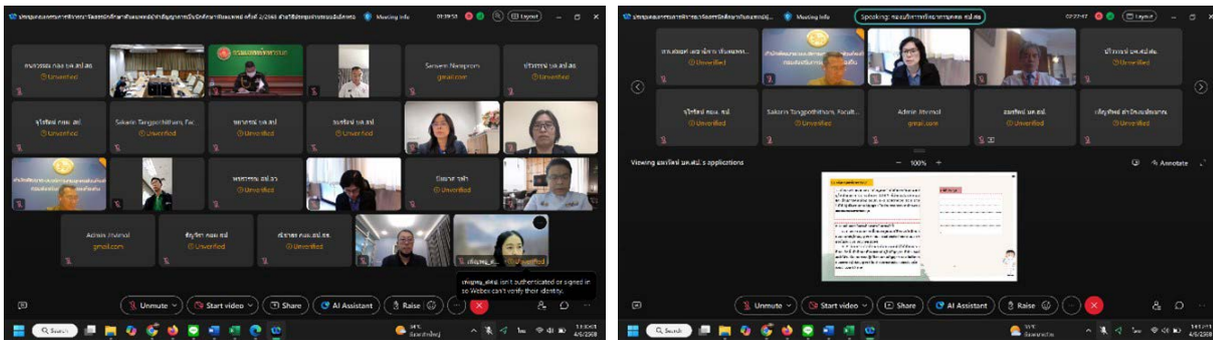
- จำนวนนักศึกษาทันตแพทย์ผู้ให้สัญญาฯ ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบที่ 1 - 2 มีจำนวนทั้งสิ้น 609 ราย แต่มีคุณสมบัติไม่ครบ 51 ราย และคุณสมบัติครบแต่ประสงค์สละสิทธิ์ต้องชดใช้ค่าปรับ 47 ราย
- จำนวนนักศึกษาที่ไม่ผ่านการคัดเลือกในรอบที่ 1 - 2 มีจำนวน 33 ราย
- จำนวนนักศึกษาที่ประสงค์ชดใช้ค่าปรับ และไม่เข้ารับการคัดเลือกจนแล้วเสร็จ จำนวน 12 ราย



ภาพการประชุมครั้งที่ 1/2568 วันที่ 22 มกราคม 2568



ภาพการประชุมครั้งที่ 2/2568 วันที่ 4 มิถุนายน 2568



2. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการเลือกพื้นที่ปฏิบัติงานขอใช้ทุน ให้นักศึกษาทันตแพทย์ ผู้ทำสัญญา ปี พ.ศ. 2568

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการเลือกพื้นที่ปฏิบัติงานขอใช้ทุน ให้นักศึกษาทันตแพทย์ ผู้ทำสัญญาฯ ปี พ.ศ. 2568 ในรอบปกติเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 มีนายแพทย์ภูวเดช สุระโคตร รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน และรอบพิเศษเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 มีทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุขราคัมฤทธิ์ รองผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข เป็นประธาน

โดยในภาพรวมทั้งสองรอบ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขจัดสรรตำแหน่งสำหรับให้นักศึกษาทันตแพทย์ ผู้ทำสัญญาฯ ดำเนินการเลือก จำนวน 443 อัตรา กระจายในเขตสุขภาพที่ 1 - 12 ผลการดำเนินการสามารถจัดสรรพื้นที่ให้กับนักศึกษาทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาฯ รวมทั้งสิ้น 439 อัตรา (รอบปกติ 423 ราย รอบพิเศษ 16 ราย) คงเหลือโควตา 4 อัตรา



การเลือกพื้นที่ปฏิบัติงานชดใช้ทุนสำหรับ แพทย์และทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุน ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ประจำปี พ.ศ. 2568

โดยกองบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



วันพุธที่ 14 พฤษภาคม 2568



นายแพทย์ภูวเดช สุระโคตร รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน เปิดการดำเนินการเลือกพื้นที่ปฏิบัติงานชดใช้ทุนสำหรับแพทย์และทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุน ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประจำปี พ.ศ. 2568 โดยวิธีออนไลน์ (ONLINE) เพื่อไปปฏิบัติงานชดใช้ทุนในส่วนภูมิภาค สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



โดยมีผู้แทนฝ่ายนักศึกษาแพทย์ และ นักศึกษาทันตแพทย์ ร่วมดำเนินการจับสลาก เพื่อเป็นผลคะแนน และนำไปใช้ในการจัดสรรพื้นที่ปฏิบัติงานชดใช้ทุน สำหรับแพทย์ และทันตแพทย์ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมดำเนินการจำนวนทั้งสิ้น 1,078 ราย



- ▶ แพทย์ผู้ทำสัญญาฯ จำนวน 635 ราย
- ▶ ทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาฯ จำนวน 443 ราย



กองบริหารทรัพยากรบุคคล
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

☎ 0 2590 1453
(งานคัดเลือกข้าราชการ กลุ่มงานสรรหาบุคคล)
🌐 เว็บไซต์การจัดสรรแพทย์ผู้ทำสัญญาฯ ประจำปี พ.ศ. 2568



กิจกรรมอื่นๆ ประกอบด้วย

1. การประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการ สาขาสุขภาพช่องปาก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่งดำเนินการจำนวน 4 ครั้ง ประกอบด้วย ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 ครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2568 และ ครั้งที่ 4/2568 เมื่อวันที่ 4 - 5 สิงหาคม 2568

2. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขได้ให้ความเห็นต่อร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอนและการบริการวิชาการด้านทันตแพทยศาสตร์ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกับกระทรวงสาธารณสุข ตามมติของคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ซึ่งเห็นชอบในหลักการตามร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เนื่องจากมีข้อดีในการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือในพื้นที่ และช่วยพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ของอาจารย์ทันตแพทย์ในแหล่งฝึกให้ทันสมัยนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานในการบริการทันตกรรมให้ดียิ่งขึ้น โดยเสนอให้เพิ่มเติมรายละเอียดในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ใน 2 ประเด็น ประกอบด้วย

(1) ให้ระบุงการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในการฝึกอบรมนักศึกษาทันตแพทย์ ในอัตราไม่น้อยกว่า 200,000 บาท ต่อคน ต่อปี

(2) ให้มีการรายงานผลการดำเนินการมายังปลัดกระทรวงสาธารณสุขทุกสิ้นปีงบประมาณ โดยขอให้ผู้ตรวจราชการเขตสุขภาพที่ 9 กำกับติดตามการรายงานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ อย่างน้อยครอบคลุมเรื่องผลกระทบต่อรายรับ - รายจ่าย ภาระงานที่เกิดขึ้นของทันตบุคลากร และผลงานบริการทันตกรรมในหน่วยบริการที่ร่วมดำเนินการ

3. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สนับสนุนข้อมูลประกอบการศึกษาวิจัยให้กับนิสิตระดับดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาทันตกรรมชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในหัวข้อการวิจัยเรื่อง SPATIAL DISTRIBUTION AND ECOLOGICAL RISK FACTORS OF ORAL POTENTIALLY MALIGNANT DISORDERS AND ORAL CANCER IN THAILAND: A BAYESIAN HIERARCHICAL SPATIAL MODELING APPROACH

ภาพกิจกรรม ประจำปี 2567 - 2568

DENTAL FACULTY CONSORTIUM OF THAILAND



พิธีเปิดงานประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยสาขาทันตแพทยศาสตร์ นานาชาติ ครั้งที่ 21

ระหว่างวันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2567

ณ The Grace Amphawa resort จังหวัดสมุทรสงคราม

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (เจ้าภาพ)



การประชุมประจำปี สมาชิกองค์กรผู้บริหารคณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29
วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน 2567
ณ ห้อง Grand Loft 2 อาคาร Amazing 3 The Grace Amphawa resort จังหวัดสมุทรสงคราม
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



การส่งมอบงานประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยสาขาทันตแพทยศาสตร์ ครั้งที่ 22
ระหว่าง
คณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
และ
คณะกรรมการทันตแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (เจ้าภาพ)
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 7/2567 วันอังคารที่ 13 สิงหาคม 2567
ณ ห้องประชุมรภกคุณ ชั้น 2 อาคารบรมนาถสรินครินทร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 8/2567 วันจันทร์ที่ 9 กันยายน 2567
ณ ห้องประชุมสุทธาสินีบอล ชั้น 5 มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 9/2567 วันอังคารที่ 15 ตุลาคม 2567
ณ ห้องประชุม 4019 ชั้น 4 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 11/2567 วันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม 2567
ณ ห้องประชุม Millennium ชั้น 19 อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 19)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 1/2568 วันจันทร์ที่ 6 มกราคม 2568
ณ ห้องประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ชั้น 17 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 2/2568 วันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568
ณ ห้องอบรมการศึกษาต่อเนื่อง ชั้น 7 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 3/2568 วันจันทร์ที่ 10 มีนาคม 2568
ณ ห้องบรรยาย 12 - 502 อาคารรังสิตประยูรศักดิ์ 2 (อาคาร 12/1)
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 4/2568 วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม 2568
ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรุงเทพมหานคร
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 5/2568 วันจันทร์ที่ 9 มิถุนายน 2568
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 7 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 6/2568 วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568
ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม (อาคาร 3) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา (เจ้าภาพ)



การประชุมคณะกรรมการองค์การบริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 7/2568 วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม 2568
ณ ห้องประชุมแกรนด์บอลรูม ชั้น 6 อาคารคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น (เจ้าภาพ)



**สำนักงานเลขาธิการองค์กรผู้บริหาร
คณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย**

**ชั้น 1 อาคาร 7 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200**

โทรศัพท์ 084 6153039 โทรสาร 053 222844

Email : tdfb_1@yahoo.com

www.thaidentfac.org