

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่มวิชา	วิทยานิพนธ์	ผลงานตีพิมพ์
1	นางสาวภาวนิดา พันธุ์ผล	ทันตกรรมผู้สูงอายุ	BETEL NUT CHEWING AND THE PREVALENCE OF ORAL POTENTIALLY MALIGNANT DISORDERS IN THE ELDERLY AT BAN PENG KHELING, MAE CHAN SUBDISTRICT, UMPHANG DISTRICT, TAK PROVINCE	<b>Panpon, P.</b> , Prayoonwong, T., Kaomongkolgit, R., Samnieng, P., & Pothidee, T. (2025). Meaning, value, and patterns of the betel quid chewing among elderly in Ban Peng Keling, Mae Chan Subdistrict, Umphang District, Tak Province. <i>Thai Dental Public Health Journal</i> , 30(2025), 105–117.
2	นางสาวศุภวรรณ บุญยินดี	ทันตกรรมจัดฟัน	OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA DEGREES AND DENTAL ARCH MORPHOLOGY AMONG ADULT PATIENTS	<b>Boonyindee, S.</b> , Pumklin, J., Prakasasujatam, M., Puapichartdumrong, P., Sirijaroenpan, S., Sedtasuppana, A., & Piyapattamin, T. (2026). Utility of palatal height in oral screening for obstructive sleep apnea: A correlational analysis in a Thai adult group. <i>Oral Sciences Reports</i> , 47(3), <i>In press</i> .
3	นายเจตพล สาลีฉันท	ทันตกรรมจัดฟัน	ASSOCIATIONS BETWEEN CHANGES IN CRANIOFACIAL STRUCTURES AND MASTICATORY MUSCLE FUNCTIONS AMONG PATIENTS PRE- AND POST-ORTHODONTIC TREATMENT WITH REMOVABLE APPLIANCES	<b>Saleechan, J.</b> , Pumklin, J., Puapichartdumrong, P., Sirijaroenpun, S., Sedtasuppana, A., & Piyapattamin, T. (2025). Masticatory muscle functions following anterior bite plane therapy in growing patients with skeletal class II malocclusion. In K. Wongmahesak (Editor), <i>The 2nd National and International Conference on Science, Technology and Health</i> . (pp. 1-10). Online Conference.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่มวิชา	วิทยานิพนธ์	ผลงานตีพิมพ์
4	นางสาวธนพร พัฒนาศิน	ทันตกรรมจัดฟัน	ASSESSMENT OF MAXILLARY ARCH CHANGES AND NASOLABIAL ESTHETICS FOLLOWING PRIMARY LIP REPAIR IN PATIENTS WITH COMPLETE UNILATERAL CLEFT LIP AND PALATE USING NASOALVEOLAR MOLDING THERAPY	<u>Pattanawasin, T.</u> , Chimruang, J., Worasakwutiphong, S., & Tansalarak, R. (2026). Early maxillary arch development in unilateral cleft lip and palate: A retrospective 3D morphometric analysis following nasoalveolar molding and cheiloplasty. <i>BMC Oral Health</i> , 26(1), Article 351. <a href="https://doi.org/10.1186/s12903-026-07754-4">https://doi.org/10.1186/s12903-026-07754-4</a>
5	นางสาวเตชนา สิริทธิกรวนิช	ศัลยศาสตร์ช่องปาก และแม่เหล็กโลเฟเซียล	DEVELOPMENT OF PREFABRICATED TRANEXAMIC ACID GAUZE AS HEMOSTATIC AGENT: IN VITRO STUDY	<u>Sitthikornvanich, T.</u> , Kriangkrai, W., Chantaramanee, A., Tunthasen, R., Engboonmeskul, T., Promma, L., & Sukpaita, T. (2026). Development of ready-to-use tranexamic acid gauze as a hemostatic material for oral surgery: Fabrication, hemostasis, and shelf-life. <i>BMC Oral Health</i> , 26, Article 752. <a href="https://doi.org/10.1186/s12903-026-08136-6">https://doi.org/10.1186/s12903-026-08136-6</a>
6	นางสาวพัชรกัญญ์ กอบกิจสุมงคล	ทันตกรรมจัดฟัน	EFFECTS OF WIRES AND BRACKETS ON THE ACCURACY OF DIGITIZED IMAGES OBTAINED FROM SCANNING OF DENTAL MODELS AND ORAL CAVITIES AMONG ORTHODONTIC PATIENTS	<u>Kobkitsumongkol, P.</u> , Pumklin, J., & Senawin, C. (2026). A comparative study of plaster casts and digital models for orthodontic measurements in different crowding severities. <i>Oral Sciences Reports</i> , 47(3), <i>In press</i> .