

ประวัติความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์

ชื่อ- นามสกุล	นางลักษณาพร กรุงไกรเพชร Mrs. LUKSANAPORN KRUNGKRAIPETCH
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์
สาขา	จักษุวิทยา
หน่วยงาน	คณะแพทยศาสตร์ ภาควิชาจักษุวิทยา
ประวัติการศึกษา	ปริญญาตรี: แพทยศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แพทย์เฉพาะทาง: จักษุวิทยา, เวชศาสตร์ครอบครัว แพทยสภา

ประวัติการทำงาน

ปี 2537	นายแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ปี 2546	นายแพทย์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2551	อาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2553	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2555	รองคณบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2563	ประธานสาขาวิชาจักษุวิทยา
ปี 2567- ปัจจุบัน	หัวหน้าภาควิชาจักษุวิทยา

ประสบการณ์พิเศษ

Medical Education: Dresden University of Technology

อบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารสถาบันผลิตแพทย์แห่งประเทศไทย รุ่นที่ 11

ผลงานวิชาการ

บทความวิจัย

ระดับนานาชาติ

1. Krungkraipech, L., Krungkraipetch, D. & Krungkraipetch, K. (2026). Anti-VEGF versus laser therapy for retinopathy of prematurity: a systematic review and meta-analysis focusing on recurrence patterns and retreatment needs. *International Journal of Retina and Vitreous*, 12, Article 30.
2. Krungkraipech, L., Krungkraipetch, K., Supajitgulchai, D., Puranawit, W., & Assawaboonyadech, A. (2026). Short-and long-term outcomes of binocular gaming versus patching in childhood amblyopia: a systematic review and meta-analysis. *European Journal of Pediatrics*, 185, 73.
3. Krungkraipech, L., Krungkraipetch, K., U-simat, K., & Bookaeuw, S. (2026). Seeds of Scholarship: A Systematic Review of Research Engagement in Undergraduate Medical Education. *Perspectives on Medical Education*, 15, 16-27.
4. Krungkraipech, L., Krungkraipetch, K., & Krungkraipetch, D. (2025). Network meta-analysis of immunomodulatory therapies for Behcet's disease-associated uveitis: comparative evaluation of safety and efficacy profiles. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*, 263, 3493-3507.
5. Krungkraipetch, L., Tansavadi, T., & Krungkraipetch, D. (2025). Ranking the efficacy of topical treatments for ocular allergy: A network meta-analysis of current evidence. *The Ocular Surface*, 37, 273-282.
6. Krungkraipetch L., Krungkraipetch N., & Threetong T. (2025). A Meta-Analysis of Association Between Strabismus in Children/Adolescents and Risk of Mental Health Disorders. *Clinical Ophthalmology* 19, 2333-2341.
7. Krungkraipetch, L., Krungkraipetch, N., & Leelawongs, S. (2025). Global disparities in ophthalmology education and alignment with international council of ophthalmology guidelines among medical students: A systematic review and meta-analysis. *BMC Medical Education*, 25, Article 452.
8. Krungkraipetch, L., Supajitgulchai, D., & Assawaboonyadech, A. Corneal biomechanical property changes following corneal collagen cross-linking in keratoconus: a systematic review and meta-regression analysis. *International Ophthalmology* 45 (1), 270

9. Krungkraipech L, Krungkraipech N, & Savatsomboon G. (2025) Undergraduate ophthalmology education according to International Council of Ophthalmology guidelines: a systematic review. *GMS Journal for Medical Education*, 42: DocXX.
10. Krungkraipech, L., Supajitgulchai, D., Assawaboonyadech, A., & Puranawit, W. (2025). Efficacy and safety of mesenchymal stem cell therapies in retinitis pigmentosa: A systematic review and meta-analysis. *International Ophthalmology*, 45(1), 85.
11. Leelawongs, S., & Krungkraipech, L. (2024). A Simple Orbital Lymphatic Malformation Clinically Mimics Primary Conjunctival Cyst. *Case Reports in Ophthalmology*, 15, 577–584.
12. Krungkraipech, L. (2020). Eye Problem and Guidelines for the Prevention of Eye Problems for Students in the Gross Anatomy Laboratory Class. *Journal of Ophthalmology & Clinical Research*, 4, 19-23.
13. Krungkraipech, L. (2024). Pterygium Recurrence Rate and Influencing Factors for Recurrence of Pterygium after Pterygium Surgery at an Eastern Thai University Hospital. In *Ophthalmology and Optometry*, April 2024, Portugal, Lisbon (pp.99-103)
14. Krungkraipech, L. (2023). Comparison of conjunctival autograft versus amniotic membrane transplantation for pterygium surgery. In *International Conference on Ophthalmology and Optometry*, May 15-16, 2023, Newyork USA (pp.99-102)
15. Krungkraipech, L. (2022). Factors Affecting Eye Injury of Oyster Shucker Occupation in the Bangsaen Beach Community, Thailand. In *International scholarly and scientific research & innovation*, March 28-29, 2022, Paris France (pp.174-179)
16. Krungkraipech, L. (2021). A Cross-Sectional Analysis of the Educational Effects of Contact Lens in University Students Who are Not Aware of It. In *International Conference on Ophthalmology, Vision and Visual Disorders* on February 11-12, 2021, at Barcelona, Spain (pp.335-339)

ระดับชาติ

1. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2563). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้และความเข้าใจโรคตาแดงในผู้ประกอบการแผงลอยอาหารชายหาดบางแสน ประเทศไทย. *บูรพาเวชสาร*, 7, 21-31.
2. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร, กิตติ กรุงไกรเพชร. (2560). ปัจจัยที่มีผลต่อการสูบบุหรี่ของนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา. *บูรพาเวชสาร*, 4, 21-30.
3. Krungkraipecth, L. (2015). Knowledge, Attitude and Behavior Toward Utilization of Contact Lens Among First Year Students in Burapha University. *Burapha Journal of Medicine*, 2, 2-10.
4. กิตติ กรุงไกรเพชร, ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2556). พฤติกรรมการบริโภคสุราของนิสิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงในปีการศึกษา 2552. *วารสารโรงพยาบาลชลบุรี*, 38, 29-38.
5. กิตติ กรุงไกรเพชร, ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2556). ความรู้ ทักษะและพฤติกรรมในการบริโภคอาหารของนิสิตในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน ปีการศึกษา 2552. *วารสารโรงพยาบาลชลบุรี*, 38, 21-27.
6. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร, กิตติ กรุงไกรเพชร. (2555). ความสัมพันธ์ระหว่างความพอเพียงของอาหารเข้าที่รับประทานกับความเหนื่อยล้าในช่วงการเรียนภาคเช้าของนิสิตคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. *วารสารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยบูรพา*, 7, 13-18.
7. Krungkraipecth, L. (2008). Comparison of visual acuity outcome and complication after Phacoemulsification between diabetic and non-diabetic at burapha University Hospital. *Journal of Science Technology and Humanities*, 6, 119-124.
8. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2549). เปรียบเทียบผลการมองเห็นและภาวะแทรกซ้อนหลังผ่าตัดต้อกระจก โดยวิธีตัดเย็บแผลและวิธีใช้เครื่องสลายต้อกระจก ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา. *วารสารโรงพยาบาลชลบุรี*, 31, 145-150.

บทความวิชาการ

ระดับนานาชาติ

1. Krungkraipech, K., Jivacate, N., Krungkraipech, L. (2021). Impacts of Problematic Social Media Use on Sleep Quality and Life Satisfaction among Undergraduates, One University, Eastern Part, Thailand: cross-section study. In 4th National and International Research Conference 2021: NIRC IV 2021 (pp.688-706)

ระดับชาติ

1. กมล เสวตสมบุรณ์, กิตติ กรุงไกรเพชร, ลักษณะพร กรุงไกรเพชร, องอาจ ชาญประสิทธิ์ชัย. (2567). การใช้โปรแกรม R ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางพันธุกรรม: บทความสอนการใช้งาน. *สาธารณสุขสุโขทัย*, 20 (1), 108-122
2. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2561). ต้อกระจกในผู้ป่วยเบาหวาน. *บูรพาเวชสาร*, 5, 95-103.
3. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2560). อุบัติเหตุทางตากับการเดินทางและการท่องเที่ยว. *บูรพาเวชสาร*, 4, 57-66.
4. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2557). โรคตาจากการทำงาน. *บูรพาเวชสาร*, 1, 42-51.
5. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2552). การดูแลสุขภาพตาในหน่วยบริการปฐมภูมิ. *ธรรมศาสตร์เวชสาร*, 9, 26-32.

หนังสือ/ตำรา

1. สมจิต พฤกษ์รัตนานนท์, กิตติ กรุงไกรเพชร, ฉัตรชัย เอกปัญญาสกุล, ชิงชัย เมธพัฒน์, ช่อแก้ว ไทวณะบุตร, ลักษณะพร กรุงไกรเพชร,... อลิสรดา วงศ์สุทธิเลิศ. (2562). *พื้นฐานอาชีพวิชาชีพเวชศาสตร์*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ เกี๋ยงดีครีเอชั่น
2. ลักษณะพร กรุงไกรเพชร. (2563). *โรคตาจากการทำงาน*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. <https://www.chulabook.com>