

# พ.อ.ดร.บพภพกฤต ภพธองกุล

## Col. Dr. Bhopkritt Bhopdhornangkul

ประจำ กรมแพทย์ทหารบก ช่วยราชการ กองส่งเสริมสุขภาพและเวชกรรมป้องกัน กรมแพทย์ทหารบก  
ที่ปรึกษา แผนกควบคุมโรคติดต่อและกีฏเวชวิทยา กองส่งเสริมสุขภาพและเวชกรรมป้องกัน กรมแพทย์ทหารบก

เลขที่ 8 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์ 098-979-1719 เว็บไซต์ www.cdce.me  
อีเมลล์ bhopkritt@gmail.com



### สมาชิกสมาคม/ ชมรมวิชาชีพ

- พ.ศ. 2546 แพทยสภา Thai Medical Council, 2003
- พ.ศ. 2551 สมาคมโรคติดต่อแห่งประเทศไทย Infectious Disease Association of Thailand, 2008
- พ.ศ.2554 สมาคมนักระบาดวิทยาภาคสนามแห่งประเทศไทย Field Epidemiology Association of Thailand, 2011

## ประสบการณ์ทำงาน

### พ.ศ. 2546 สว.อานันท์มหิดล จังหวัดลพบุรี

แพทย์เพิ่มพูนทักษะ (Internship, Anandamahidol Hospital, Lopburi province)

### พ.ศ. 2547 กองพันทหารช่างที่ 112 กรมทหารช่างที่ 1 รักษาพระองค์

นายแพทย์ กองร้อยกองบังคับการ ช. พัน 112 ช. 1 รอ.

(Medical doctor, the 112<sup>th</sup> Engineer Battalion, 1st Engineer Regiment, King's Guard)

### พ.ศ. 2546 – 2547 กองกำลังเฉพาะกิจปฏิบัติการเพื่อนมนุษยธรรม 976 ไทย/อิรัก

นายแพทย์ ทกล.ฉก. 976 ไทย/อิรัก หัวง ด.ศ. 2546 – มี.ค. 2547

(Medical officer, Thai Humanitarian Taskforce 976/ Iraq)

### พ.ศ.2551 - 2561 ภาควิชาจุลชีววิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา กองการศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

(Lecturer, Department of Microbiology, Phramongkutklao College of Medicine)

### พ.ศ.2552 – 2554 ผู้ช่วยผู้วิจัยหลัก โครงการการประเมินผลการดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2

และความดันโลหิตสูงของโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและโรงพยาบาลในสังกัด

กรุงเทพมหานคร ผู้สนับสนุนทุนวิจัย สปสช. (Co-principal Investigator; An Assessment on

Quality of Care among Patients Diagnosed with Type 2 Diabetes and

Hypertension Visiting Ministry of Public Health and Bangkok Metropolitan

Administration Hospitals in Thailand)

### พ.ศ.2559 - 2563 : ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ ม.นครสวรรค์

อาจารย์พิเศษ สอน ศพ.ชั้นปีที่ 3 (Visiting faculty of Department of Community

Medicine, Faculty of Medicine, NU)

### พ.ศ.2559 - 2564 : อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฝึกอบรมแพทย์และนักระบาดวิทยาภาคสนามและ

การจัดการ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค (อยุธยา อ่างทอง กระบี่ ยโสธร อุตรดิตถ์ พังงา

ชุมพร สระแก้ว)

อาจารย์ที่ปรึกษา (Visiting faculty of FEMT, BOE, DDC, MOPH)

### พ.ศ.2559 - 2565 : สถาบันเวชศาสตร์ป้องกันศึกษา กรมควบคุมโรค

อาจารย์พิเศษ สอนแพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงเวชศาสตร์การเดินทางและการ

ท่องเที่ยว (Visiting faculty of Institute of preventive medicine, DDC, MOPH)

### พ.ศ.2559 - ปัจจุบัน : ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ ม.ราชภัฏวราชนครินทร์

อาจารย์พิเศษ สอน ศพ.ชั้นปีที่ 3 (Visiting faculty of Department of Microbiology and

Immunology, Faculty of Medicine, PNU)

### พ.ศ.2551 - ปัจจุบัน : สสจ.พังงา กระบี่ ระนอง ชุมพร บัตตานี พิจิตร อุตรดิตถ์ ระยอง นครพนม

ชัยนาท กาฬสินธุ์ และสคร. 3 นครสวรรค์ และ 11 นครศรีธรรมราช

วิทยากรสาขาระบาดวิทยาภาคสนาม (Field Epidemiology instructor)

### พ.ศ.2561 – 2565 : หน่วยอาชีวเวชศาสตร์ กองตรวจโรคผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

อาจารย์พิเศษ สอนแพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์

(Visiting faculty of Occupational and Environmental Medicine Unit, Outpatient

department, Phramongkutklao Army Hospital)

### พ.ศ.2563 – ปัจจุบัน คณะทำงานพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลด้านวัคซีน สถาบันวัคซีน

แห่งชาติ

## ผลงานวิชาการ

- Autochthonous visceral leishmaniasis: a report of a second case in Thailand. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2007 Jan;38(1):8-12.
- A suspected new species of Leishmania, the causative agent of visceral leishmaniasis in a Thai patient. Int J Parasitol. 2008 May;38(6):617-22. doi: 10.1016/j.ijpara.2007.12.003. Epub 2008 Jan 15.
- Comparative Study of Compounded Anesthetic Benzocaine/Lidocaine/Tetracaine (BLT) Cream with and without Abrasive Particles. J Clin Aesthet Dermatol. 2017 Apr;10(4):30-36.
- Influencing factors of COVID-19 spreading: a case study of Thailand. Z Gesundh Wiss. 2020 Jun 18;1-7. doi: 10.1007/s10389-020-01329-5.
- Challenging the spread of COVID-19 in Thailand. One Health. 2020 Oct. <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2020.100173>
- Non-linear effect of different humidity types on scrub typhus occurrence in endemic provinces, Thailand. Heliyon. 2021 Feb 20;7(2):e06095. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e06095. eCollection 2021 Feb.

## การศึกษา

### พ.ศ.2546 แพทยศาสตรบัณฑิต

วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (Doctor of Medicine, Phramongkutklao College of Medicine)

### พ.ศ.2550 ประกาศนียบัตรโครงการอบรมแพทย์

ผู้เชี่ยวชาญสาขาระบาดวิทยาภาคสนาม

สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (Certificate of Field Epidemiology, Field Epidemiology Training Program-Thailand, Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control and Prevention, Ministry of Public Health)

### พ.ศ.2551 สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (Master degree of Public Health, Faculty of Public Health, Mahidol University)

### พ.ศ.2551 วุฒิปริญญาตรีแพทยผู้เชี่ยวชาญสาขาเวชศาสตร์ป้องกันแขนงระบาดวิทยา

แพทยสภา (Thai Broad of Preventive Medicine (Epidemiology), Thailand Medical Council)

### พ.ศ.2561 ปริญญาญชบัณฑิต (อายุรศาสตร์เขตร้อน)

คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล (Ph.D. (Tropical Medicine), Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University)

## ทักษะความชำนาญ

- การออกแบบแบบสอบถามเพื่อการสำรวจ/เก็บข้อมูลภาคสนาม
- การสอบสวนโรคติดต่อในเขตร้อน (Outbreak investigation of tropical infectious diseases)
- ระบาดวิทยาโรคติดต่อ; โรคติดต่อที่นำโดยแมลง, โรคติดต่อไวรัสทางเดินหายใจ, โรคติดต่ออุบัติใหม่อุบัติซ้ำ (Epidemiology of vector-borne disease, respiratory viral infection, emerging & re-emerging infectious diseases)
- โมเดลทางสถิติการกระจายเชิงเส้นโค้งอย่างช้า (Distributed lag non-linear model)
- การทำการนำข้อมูลหรือความรู้มาสรุปเป็นสารสนเทศ; โรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; การติดต่ออาศัยอยู่

