

# แพทย์สตรีตัวอย่าง ประจำปี ๒๕๖๓



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. แพทย์หญิง ฉวีวรรณ บุณนาค



**ชื่อ** ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. แพทย์หญิง ฉวีวรรณ บุณนาค  
**อายุ** ๗๗ ปี  
**ตำแหน่ง** ที่ปรึกษาภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
**สถานที่ทำงาน** ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
**ประวัติการศึกษา**

ปี พ.ศ.	ปริญญา/ประกาศนียบัตร	สถานศึกษา
๒๕๐๗	แพทยศาสตร์บัณฑิต	คณะแพทยศาสตร์พยาบาล ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๕๐๘	ประกาศนียบัตรชั้นสูง	คณะแพทยศาสตร์พยาบาล ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๕๑๔	Certificate, Fellowship of the Australian College of Allergy	The Australian College of Allergy
๒๕๑๕	Certificate, Training in Otorhinolaryngology and Allergy	The Royal Victorian Eye and Ear Hospital, Melbourne University
๒๕๑๖	อนุมัติบัตรผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา	แพทยสภา
๒๕๒๑	Certificate, Fellowship of the International College of Surgeons	the International College of Surgeons

## การทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
๒๕๑๖-๒๕๔๐	หัวหน้าหน่วยโรคภูมิแพ้	ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
๒๕๓๗-๒๕๕๑	ศาสตราจารย์	ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
๒๕๓๙-๒๕๔๖	หัวหน้าภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา	ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
๒๕๔๖-๒๕๕๑	ต่ออายุราชการ	ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



## ผลงานที่สำคัญ

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๔๑-๒๕๔๔	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) ระดับชาติเรื่องแนวทางการตรวจรักษาโรคจมูกอักเสบจากภูมิแพ้
๒๕๔๔-๒๕๔๙	นายกสมาคมแพทยโรคจมูก(ไทย) ปัจจุบันเป็นกรรมการผู้ก่อตั้ง (founder member)
๒๕๔๔-๒๕๔๖	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) ระดับชาติเรื่องแนวทางการดูแลรักษาโรคไซนัสอักเสบเฉียบพลันในคนไทย
๒๕๔๖-ปัจจุบัน	กรรมการคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน มูลนิธิ “อานันท์มิตตล” ของคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล (เป็นครั้งคราว)
๒๕๔๖	ประธานคณะทำงานคัดเลือกยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ สาขาโรกระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้และโสต ศอ นาสิกวิทยา กระทรวงสาธารณสุข
๒๕๔๖-๒๕๔๙	นายกสมาคมโรคภูมิแพ้ และอิมมูโนวิทยาแห่งประเทศไทย ปัจจุบัน คือ สมาคมโรคภูมิแพ้ หืดหอบและวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทย
๒๕๔๙-๒๕๕๑	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) ระดับชาติเรื่องแนวทางการดูแลรักษาโรคติดเชื้อวงจุมูกในคนไทย

## ระดับนานาชาติ

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๓๙-๒๕๕๐	Executive committee Board member of the Asian Research Symposium in Rhinology Organization
๒๕๓๙-๒๕๔๒	Advisory editorial board of Korean Journal of Rhinology
๒๕๔๕-๒๕๕๐	Executive committee of the Asia-Pacific Association of Allergology and Clinical Immunology (APAACI)
๒๕๔๕-๒๕๕๘	Executive board of World Allergy Organization (WAO) และร่วมเป็นคณะกรรมการประชุมวิชาการ World Congress 2007 ของ WAO และ APAACI ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ปี ๒๕๕๐
๒๕๔๕	External Assessors of Malaya University สำหรับผู้ขอตำแหน่งวิชาการครั้งคราว
๒๕๔๖	Advisory committee member คณะทำงานจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติเรื่อง Allergic rhinitis and its impact on asthma ขององค์การอนามัยโลก
๒๕๔๖-๒๕๔๗	Editorial board, Allergy and Clinical Immunology International. วารสารของ WAO
๒๕๕๑- ปัจจุบัน	Editorial board, Asia Pacific Allergy. วารสารของ APAACI
๒๕๕๓-๒๕๕๘	Editorial-in-Chief, Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology. วารสารของสมาคมโรคภูมิแพ้ หืดหอบและวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทยและเป็นวารสารที่ได้รับรางวัล TCI-Scopus-IRF Awards ครั้งที่ ๒ ประเภท International Journal ประจำปี ๒๕๕๗



ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๕๕-ปัจจุบัน	- WAO Special Committee on Aeroallergens - WAO Author group of the position paper on “Risk and safety requirement for diagnostic and therapeutic procedures in allergology.” - Co-author to develop a brief consensus statement endorsed by WAO, AAAAI, ACAAI and EAACI “an International Consensus (ICON) on Chronic Rhinosinusitis” Published: World Allergy Organization Journal (2014):1-28. Open Access
๒๕๕๖-ปัจจุบัน	Editorial-in-Chief, Asian Rhinology Journal วารสารของ ARSR

### รางวัลที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	เกียรติยศ/รางวัล	หน่วยงาน/องค์กร ผู้มอบ
๒๕๔๒	อาจารย์ดีเด่นทางคลินิก รางวัลทุนเจ้าพระยาพระเสด็จสุเรนทราธิบดี	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
๒๕๔๓	อาจารย์เป็นแบบอย่างดีเด่นในด้านคุณธรรม รางวัลโล่เกียรติคุณ	แพทยสภา
๒๕๔๓-๒๕๕๗	รางวัลบุคลากรดีเด่น ปี ๒๕๔๓, ๒๕๔๔, ๒๕๔๕, ๒๕๕๕, ๒๕๕๗	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
๒๕๕๗	รางวัล มหิตลทยากร	สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิตล ในพระบรมราชูปถัมภ์
๒๕๖๐	รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาแพทยศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐	รับพระราชทานจาก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ ๑๐
๒๕๖๑	แพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา โรคจมูกและโรคภูมิแพ้ ประจำปี ๒๕๖๑	มหาวิทยาลัยมหิตล

### งานค้นคว้าประดิษฐ์กรรม

๑. Siriraj Sinus Holder. ตีพิมพ์ในวารสาร Rhinology 1990,34:125-127. Siriraj Sinus Holder เป็นเครื่องมือสำหรับยึดจับ specimens ใช้ในหัตถการเกี่ยวจมูกและไซนัส
๒. แบบสอบถามคุณภาพชีวิตผู้ป่วยโรคจมูกและตาอักเสบ(ฉบับภาษาไทย) ตีพิมพ์ในวารสาร Asian Pacific J Allergy Immunol 2004,22:69-79.
๓. อนุสิทธิบัตร อุปกรณ์เติมอาหารเพาะเลี้ยง เลขที่คำขอ ๐๓๐๓๐๐๐๐๕๔ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๔๗
๔. สิทธิบัตรการประดิษฐ์ สูตรอาหารเพาะเลี้ยงไรและกรรมวิธีการประดิษฐ์ เลขที่ ๙๙๑๒๐ วันที่ประกาศโฆษณา ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

๕. ความลับทางการค้ำน้ำมันหอมระเหยกำจัดไรฝุ่น เลขที่ ลค.๖๑๕๙ ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔

๖. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากแมลงสาบ เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๕๑๒ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๖๘๔

๗. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากเชื้อรา เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๕๑๓ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๖๘๕

๘. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากเรณูของหญ้า เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๕๑๒ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๖๘๖

๙. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีการสกัดสารก่อภูมิแพ้สำหรับวัคซีนโรคภูมิแพ้ไรฝุ่น เลขที่คำขอ ๑๐๐๓๐๐๐๒๗๕ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๘๘๑

๑๐. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากขนสุนัขและแมว เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๕๑๑ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เลขที่ ๑๑๔๘๕

๑๑. อนุสิทธิบัตร วัคซีนโรคภูมิแพ้ไรฝุ่นชนิดหยอดทางปาก เลขที่คำขอ ๑๖๐๓๐๐๑๘๑๑ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เลขที่ ๑๔๑๐๐

อาจารย์เป็นผู้ก่อตั้งและหัวหน้าหน่วยโรคภูมิแพ้ทางหู คอ จมูกเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ได้ร่วมกับ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์บุญเจือ ธรณินทร์ ภาควิชาเภสัชวิทยาจัดเตรียมน้ำยาทดสอบภูมิแพ้ และวัคซีนโรคภูมิแพ้ขึ้น และเป็นหัวหน้าชุดโครงการวิจัยที่มีประโยชน์มากมาย เช่น โครงการพัฒนาการผลิตวัคซีนสำหรับโรคภูมิแพ้ที่ได้มาตรฐานจากราฝุ่น ผลการวิจัยทำให้มีสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร และเซ็นสัญญาความร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อผลิตเชิงพาณิชย์ ขณะนี้กำลังดำเนินการขึ้นทะเบียนเพื่อผลิตและจำหน่าย จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และได้ดำเนินการร่วมกับเอกชนผลิตชุดทดสอบภูมิแพ้ “Aller Vac Test” ออกจำหน่ายครั้งแรกในปีพ.ศ. ๒๕๕๖ และได้ดำเนินการเซ็นสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิและถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตน้ำยาสกัดสารภูมิแพ้ ๘ ชนิด ให้กับภาคเอกชน เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และเป็นหัวหน้าชุดโครงการวิจัย Harmonization phase out of MDI using and CFC as propellant in Thailand ผลจากการวิจัยทำให้ประเทศไทยประกาศยกเลิกการนำเข้ายาพ่นสูดสำหรับรักษาโรคหืดและถุงลมโป่งพอง ที่ใช้สาร CFC ในปี พ.ศ.๒๕๕๙

นอกจากนี้ เป็นผู้ริเริ่มและเป็นประธานการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการร่วมกับ Free University of Brussels ประเทศเบลเยียม ปีละครั้ง ๆ ละ ๕ วัน ตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๓๔ จนถึงปัจจุบัน รวม ๒๕ ครั้ง โดยมีการอบรมใช้เครื่องมือที่ทันสมัย เช่น Endoscope, Microdebrider, 3D navigation เป็นต้น

