



ศาสตราจารย์ ดร. สหายดี นนทกุล

ครั้งที่ 5

เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

วันจันทร์ที่ 27 ตุลาคม 2540

ณ ห้องประชุม N101 คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล



คณะวิทยาศาสตร์

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข

ครั้งที่ 5

เรื่อง

อาจารย์สตาจค์ มงคลสุข

โดย

ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร

ณ ห้องประชุม N101 ตึกซีวิทยาใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันจันทร์ ที่ 27 ตุลาคม 2540

กำหนดการ

วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 27 ตุลาคม 2540

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
พิธีมอบโล่รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์
ณ ห้อง N101 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- 8.00 น. พระสงฆ์มาถึงห้องพิธี
เริ่มพิธีทางศาสนา
- 14.05 น. ศาสตราจารย์ดร.นายแพทย์พรชัย มาตังคสมบัติ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดงาน
- 14.25 น. ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
ครั้งที่ 5 เรื่อง ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
โดยศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร
- 15.25 น. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบของที่ระลึกแด่
ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร
- 15.40 น. พิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์
ประจำปี 2540 โดยท่านคณบดี คณะวิทยาศาสตร์
- 16.00 น. แขกผู้มีเกียรติร่วมรับประทานอาหารว่าง

ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร

0510 น.สตางค์ มงคลสุข ๖๖ ปี ใจบุญหัวใจ

คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลได้เริ่มจัดปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข คนบตีคนแรกและผู้ก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศในปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร. สตางค์ มงคลสุข ครั้งปฐมฤกษ์เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536 ในหัวข้อ "Bioactive Natural and Novel Compounds from Thai Medicinal Plants" อันเป็นเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับฤทธิ์ทางชีวภาพ และสารสกัดจากสมุนไพรไทย ซึ่งล้วนเป็นงานในความสนใจของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ผู้บุกเบิกงานวิจัยเกี่ยวกับสมุนไพรของไทยในอดีต

ในปี 2537 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดให้มีปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ขึ้นเป็นครั้งที่ 2 โดยมีจุดมุ่งหมายที่จะเน้นให้เห็นถึงผลงานอันทรงคุณค่าอีกด้านหนึ่งของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข คือผลงานในการสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์ ซึ่งเป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์รุ่นที่ 5 และเป็นศิษย์คนหนึ่งของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูงและเป็นผู้รับผิดชอบงานทางการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของประเทศในขณะนั้น รับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ "การ

พัฒนาศาสตร์พยาบาลมนุษย์” เพื่อกระตุ้นให้ทุกฝ่ายเห็นถึงความสำคัญของเรื่องดังกล่าวและช่วยกันสืบทอดเจตนารมณ์ของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ในอันที่จะเร่งพัฒนาศาสตร์พยาบาลมนุษย์เพื่อความเจริญพัฒนาของประเทศ

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นพ.บุญสม มาร์ติน ปุชนียบุคคล ทางด้านการศึกษา พลศึกษา และ สาธารณสุขของประเทศรับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ “การพัฒนาอุดมศึกษาไทย จากปี 2501 ถึงปัจจุบัน” ศาสตราจารย์ นพ.บุญสม มาร์ติน นอกจากจะมีเกียรติประวัติอันลือเลื่องโดยเคยดำรงตำแหน่งเป็นทั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข ดำรงตำแหน่งคนบตี อธิการบดี และนายกสภามหาวิทยาลัยของหลายสถาบันแล้ว ท่านยังเป็นผู้รู้จักคุ้นเคยกับ ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข โดยได้เคยร่วมพัฒนาการอุดมศึกษาของประเทศมาในยุคลสมัยเดียวกันอีกด้วย

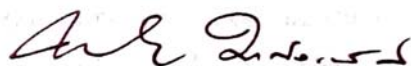
ตั้งแต่ปี 2538 เป็นต้นมา คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดให้มีการปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ในวันที่ 21 ตุลาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์เพื่อรำลึกถึงพระคุณของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ในฐานะผู้บุกเบิกก่อตั้ง และวางรากฐานอันแข็งแกร่งให้แก่คณะวิทยาศาสตร์จนสามารถเจริญพัฒนาสถาวรมาจนถึงปัจจุบัน ได้รับการยกย่องประกาศเกียรติคุณให้ได้รับรางวัลดีเด่นทั้งในองค์กรรวมของคณะฯ และบุคคลตามลำดับต่อเนื่องมา

ในปี 2539 เราได้กำหนดให้มีการประชุมวิชาการขึ้นในวันสถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ด้วย โดยกำหนดหัวข้อว่าการเปิดประตูบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ และจัดการปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข

เป็นจุดเด่นของการประชุมวิชาการดังกล่าวและได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล เป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ “การพัฒนาอุดมศึกษาของไทยและบทบาทศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข” ศาสตราจารย์ ดร.เกษม เป็นผู้มีบทบาทในการอุดมศึกษาของไทยในระยะยี่สิบกว่าปีที่ผ่าน มาอย่างหาผู้ใดเสมอเหมือนไม่ได้ ทั้งเป็นรัฐมนตรีว่าการทบวงฯ มากสมัยที่สุด และรวมเวลายาวที่สุด และเป็นอธิการบดี และเป็นนายกสภามหาวิทยาลัย และหรือสถาบันอุดมศึกษา มากแห่งที่สุดในประวัติศาสตร์ และเป็นนักบริหาร การศึกษาที่ได้เป็นผู้นำในการพัฒนาอุดมศึกษาของไทยมาเป็นลำดับ ท่าน ย่อมอยู่ในฐานะที่จะชี้ให้ผู้เข้าฟังการปาฐกถาได้เห็นความเป็นมาและแนวโน้ม และแนวทางที่น่าจะเป็นไป นับว่าเป็นเกียรติต่อเราชาวคณะวิทยาศาสตร์ และบรรดาศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ในปีนี้คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์ประสพ รัตนากร ปุชนิยบุคคลของ ไทยด้านจิตเวช และเป็นเพื่อนร่วมรุ่นอาจารย์สตางค์และมีบทบาทร่วมกับ อาจารย์ในสมัยเริ่มก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ และมีส่วนสนับสนุนกิจกรรม ด้านต่างๆ ของคณะฯ มาอย่างต่อเนื่อง นอกจากนั้นท่านยังได้ดำรงตำแหน่ง สำคัญทางราชการ และทางการเมืองหลายตำแหน่ง ชาวคณะวิทยาศาสตร์ น่าจะได้ประโยชน์จากองค์ปาฐกถาท่านนี้เป็นแน่ ในปีนี้เราจะได้ยกย่อง คุณประโยชน์ที่ศิษย์เก่าของคณะฯ ได้สร้างสมมาต่องานทางวิชาการ และ ต่อสาธารณประโยชน์ในระดับประเทศ และระดับนานาชาติจำนวน 5 ท่าน คือ

1. ศาสตราจารย์ ดร.สมจิต หนูเจริญกุล
2. ศาสตราจารย์ นายแพทย์รัชตะ รัชตะนาวิน
3. ดร.ศักดิ์สิทธิ์ ตวีเดช
4. ศาสตราจารย์ ดร.ศรีสิน คูสมิทธิ์
5. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ นิพนธ์ พวงวรินทร์

ในนามของชาวคณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความชื่นชมยินดีกับศิษย์
เก่าของเรา และขอกราบขอบพระคุณศาสตราจารย์ นายแพทย์ประสพ
รัตนากร องค์ปาฐก ในปีที่ให้เกียรติต่อเราและร่วมระลึกถึงคุณความดีของ
ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข กับพวกเราในวันนี้



(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พรชัย มาตังคสมบัติ)

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์



ศาสตราจารย์

นายแพทย์ประสพ รัตนากร

เกิด 24 เมษายน 2463

ประวัติการศึกษา

- 2476-2480 มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
- 2480-2486 แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- 2492-2495 - สถาบันจิตเวชศาสตร์โรงพยาบาลมอดสลีย์กับเซอร์ออบเบร์ย เลวิส
 - สถาบันประสาทวิทยา ณ ควีนสแควร์ มหาวิทยาลัยลอนดอน
 - มหาวิทยาลัยเอดินบะระอูเรอ กับ เซอร์ เดวิดเฮนเดอร์สัน (การศึกษาทางด้านคลีนิก)
 - มหาวิทยาลัยเยล (ทางด้าน การป้องกันคิดเห่ล้าติดยา และ วิชามนุษยสัมพันธ์)
- 2497 ประกาศนียบัตรเป็นแพทย์เฉพาะโรคเป็นทางการในทางประสาทวิทยาและจิตวิทยา (Neurologist and Psychiatrist)
 - M.Sc.Medicine สาขาจิตเวชศาสตร์ จากสถาบันการแพทย์ของมหาวิทยาลัยเพนซิลวาเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกาและฝึกงานที่บัณฑิตวิทยาลัยทางแพทยศาสตร์ที่ฟิลาเดลเฟีย
 - ฝึกงานทางด้านจิตเวชศาสตร์เด็ก กับทางสุขภาพจิตที่มหาวิทยาลัยจอห์น ฮอบกินส์ และทางจิตวิทยาที่วอชิงตัน
- 2509 ประกาศนียบัตรทางวิชาการด้านสงครามจิตวิทยา รุ่น 5
 - นักบริหารชั้นสูง รุ่น 12
 - วปอ. รุ่น 9

- 2515 ปรินญาดุษฎ์บัณฑิตกิตติมศักดิ์ทางจิตวิทยา จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2515

ประวัติการทำงาน

- 2487 เริ่มรับราชการที่โรงพยาบาลสมเด็จพระยา
2499 เป็นผู้ก่อตั้งโรงพยาบาลประสาทพญาไท
2509 สร้างโรงพยาบาลประสาท สงขลา
2511 สร้างโรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่
2512 สร้างศูนย์พระราชทานวิจัยประสาท
2513 ผู้อำนวยการกองสุขภาพจิต
ผู้อำนวยการสำนักงานศึกษาป้องกันติดยา
ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขเฉพาะกิจ
รองเลขาธิการ สำนักงานอาหารและยา
ที่ปรึกษากระทรวงสาธารณสุข ที่ปรึกษา
สหประชาชาติ และองค์การอนามัยโลก
ประธานกรรมการมูลนิธิวิจัยประสาท
ในพระบรมราชูปถัมภ์
นายกสมาคมมิตรภาพ
สมาชิกรัฐสภาไทย-ญี่ปุ่น
ประธานชมรมมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย-ฝรั่งเศส, ไทย-จีน,
ไทย-ออสเตรเลีย
ตั้งแต่ปี 2524 เป็นวุฒิสมาชิกเป็นประธานกรรมาธิการ
สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
คณะกรรมการสาธารณสุข วุฒิสภา ประธานคณะกรรมการ
การสวัสดิการ สูงอายุ และพัฒนาสังคม
วุฒิสภา เลขานุการรัฐสภาอาเซียน (AIPO) ฝ่ายไทย ได้รับเลือก
เป็น MR.AIPO สมาชิกดีเด่นของรัฐสภาอาเซียน
ประธานด้านประชากรและการพัฒนารัฐสภา
หัวหน้าคณะกรรมการการสาร “สภาสูง”
ประธานฝ่ายสังคมของรัฐสภาอาเซียน
ประธานคณะทำงานของรัฐสภาด้านป้องกันยาเสพติดฯ

ประธานประสานงานด้านสาธารณสุขของรัฐสภาอาเซียน
เลขาธิการใหญ่องค์กรสมาชิกรัฐสภาแห่งเอเชียด้านประชากร
และการพัฒนา (Secretary General Asian Forum of Parliamentarians on Population and Development-AFPPD) ตั้งแต่ 2533
เลขาธิการใหญ่ขององค์กรสมาชิกรัฐสภาฝ่ายแพทยนานาชาติ
(International Medical Parliamentarians Organization - IMPO)

ผลงานทางด้านวิชาการ

- มีการวิจัยเรื่องชิฟิลิสสมอง การติดเหล้ายา การรักษาลมชัก
เริ่มนำวิธีการผ่าตัดสมองผ่านช่องตา มาใช้เป็นครั้งแรก
เช่นเดียวกับการรักษาตีตอแบบใหม่ และเริ่มสอนประสาท
วิทยา เมื่อปี พ.ศ. 2496
- "MENTAL ILLNESS IN THAILAND" เป็นผลงานที่สำคัญที่
เผยแพร่ไปทั่วโลก ซึ่งใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในนานาประเทศ
- "จิตเภท" ซึ่งเป็นรายงานในการประชุมโลกทางจิตเวช
- ได้รับเลือกตั้งเป็นรองประธานของ International Council on
Alcohol and Addictions-ICAA และจัดประชุมที่กรุงเทพฯ และ
เป็นกรรมการระหว่างประเทศอีก 15 องค์กร
- ที่ปรึกษาของการประชุมสมัชชาโลก เรื่องผู้สูงอายุ
- ที่ปรึกษาอิส์ทีเวสต์เซนเตอร์
- ที่ปรึกษาระหว่างประเทศหลายองค์กร ทั้งได้บรรยายวิชาการ
และจัดประชุมระหว่างประเทศ

ผลงานด้านการเผยแพร่

ดำเนินรายการวิทยุ "ใจเขาใจเรา" มา 47 ปี โทรทัศน์ 40 ปี
ทั้งด้านการเขียน เช่น หนังสือสุขภาพจิตรอบโลก, จิตวิทยา
น่ารู้, จิตวิทยาสังคม, 109- ร้อยก้าว, วัยงาม, และบทความอื่นๆ
อีกมาก

ผลงานด้านการริเริ่ม

- 2499 - ริเริ่มงานทางด้านประสาทวิทยาศาสตร์ การอบรมนักสังคม

- สงเคราะห์ นักจิตวิทยา การจัดตั้งสมาคมวิชาการทางจิต
แพทย์ ประสาทวิทยา จิตวิทยา สุขภาพจิต สรีรวิทยา
แพทย์เฉพาะทาง ชมรมแพทย์ผู้ชำนาญการ
- 2500 - ตั้งสถานบำบัดผู้เสพยาเสพติดครั้งแรกที่ธัญบุรี
- 2503 - เป็นกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สภาการศึกษาแห่งชาติ
ตั้งแต่ เริ่มต้นปี พ.ศ. 2503 และกรรมการต่างๆ รวม 24 คณะ
รวมทั้งมูลนิธิและองค์กรกุศล
- 2505 - เป็นผู้ริเริ่มก่อตั้งมูลนิธิวิจัยประสาทในพระบรมราชูปถัมภ์
- เริ่มงานสุขภาพผู้สูงอายุ เป็นครั้งแรก เมื่อ 1 ธันวาคม 2505
- เป็นผู้ริเริ่มงานบริหารงานบริการสุขภาพผู้สูงอายุ ชุมชนผู้สูง
อายุ และคลินิกผู้สูงอายุขึ้น เป็นครั้งแรกทั่วประเทศ
- 2535 - มูลนิธิศาสตราจารย์ประสพ รัตนากร
- 2536 - ร่วมก่อตั้งมูลนิธิรัฐบุรุษ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ เกียรติคุณและรางวัลที่ได้รับ

- มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก จากผลการปฏิบัติราชการ
- ทูตียจุลจอมเกล้า
- เหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา
- เหรียญรัตนาภรณ์
- เหรียญกาชาดสรรเสริญ
- รางวัลกิตติคุณสังข์เงิน แพทย์ดีเด่น
- การประชาสัมพันธ์ทางสาธารณสุข
- เฟลโลว์ของสมาคมจิตแพทย์อเมริกัน สมาคมสูงอายุ
อเมริกัน
- ราชแพทย์ของอังกฤษ
- ได้รับเหรียญทอง ในโอกาสครบ 600 ปี ของวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยคราคอฟ
- ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดต่างประเทศ จาก
พระราชอาธิบดี โอลาฟ แห่งนอร์เว
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูง จากสมเด็จพระจักรพรรดิญี่ปุ่น
จากการร่วมงานวิจัยทางประสาทและสมองเรื่องผู้สูงอายุ

กับการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศทั้งทาง
วิชาการและทางรัฐสภา

ผลงานดีเด่น

ได้รับการคัดเลือกจากสมาคมศิษย์เก่าสาธารณสุขศาสตร์แห่ง
ประเทศไทย ให้เป็นนักสาธารณสุขดีเด่น พ.ศ. 2538



ศาสตราจารย์

ดร.สมจิต หนูเจริญกุล

เกิด 2 กันยายน 2486

ประวัติการศึกษา

- 2506-2510 วท.บ (พยาบาล) มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (มหาวิทยาลัย
มหิดล)
- 2513-2515 M.S.N. Wayne State University, U.S.A.
- 2527-2531 Ph.D. (Nursing) , Wayne state University, U.S.A.

ประวัติการทำงาน

- 2510 อาจารย์ ภาควิชาพยาบาลศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมก่อตั้งหลักสูตรพยาบาลศาสตร์และ
การบริหารการพยาบาลของโรงพยาบาลรามธิบดี
- 2513 ได้รับทุนจากมูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ศึกษาต่อใน ระดับปริญญา
โท ทางการพยาบาล ณ Wayne State University ประเทศ
สหรัฐอเมริกา
- 2527 ได้รับทุนจากคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดีศึกษา
ต่อในระดับปริญญาเอกทางการพยาบาล ณ Wayne State
University ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 2516-2527 อาจารย์ประจำหอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง 1 โรงพยาบาล
รามธิบดี ได้จัดระบบการพยาบาลและการพัฒนาบุคลากร
พยาบาลเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศในการปฏิบัติ
- 2520 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
- 2523 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์

- 2536 ได้รับพระราชทานโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
ทางการพยาบาลคนแรกของประเทศไทย
- 2520-2527 ประธานสาขาการพยาบาลวิฤติและเจ็บพลันหลักสูตร
พยาบาลปริญญาโท
- 2531-2536 ประธานหลักสูตรพยาบาลปริญญาโท
- 2536-ปัจจุบัน ประธานสาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุหลักสูตร
พยาบาลปริญญาโท
- 2537-ปัจจุบัน รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการและการวิจัย

งานด้านการเรียนการสอน

- สอนนักศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกทางการ
พยาบาล

งานด้านการบริหาร

- ตุลาคม 2540 รักษาการณคณบดี สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์มหาวิทยาลัย
วลัยลักษณ์
- 2537 -ปัจจุบัน รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการและการวิจัย

ผลงานดีเด่น

- การพัฒนาการปฏิบัติการพยาบาลที่หอผู้ป่วยอายุกรรมหญิง
1 ของโรงพยาบาลรามาริบัติ หอผู้ป่วยนี้เป็นที่ยอมรับในเรื่อง
คุณภาพของการพยาบาลและคุณภาพของเจ้าหน้าที่พยาบาล
คุณภาพการสอนนักศึกษาทางคลินิก มาตั้งแต่ปี 2517
ขณะนี้หัวหน้าพยาบาล อาจารย์และผู้ชำนาญการในหอผู้ป่วย
ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรในเรื่องของคุณภาพ และการจัด
ระบบพยาบาลการสอนในคลินิกในที่ประชุมต่างๆทั่วประเทศ
- การวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ในเรื่องการดูแลตนเอง
โดยเฉพาะในผู้ป่วยเรื้อรังในเวดวงวิชาการพยาบาล
- การริเริ่มให้มีหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่ออุมิบัตรรับรอง
ความรู้ความชำนาญทางการพยาบาลเฉพาะสาขาของสภา
พยาบาลเพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศของการปฏิบัติการ

พยาบาล

- เป็นผู้ริเริ่มให้ออกวารสารการวิจัยทางการพยาบาลแห่งประเทศไทย

รางวัลที่ได้รับ

- 2510 ได้เหรียญทองรางวัลคะแนนเป็นที่ 1 ตลอดหลักสูตร วท.บ. (พยาบาล) และ เกียรติคุณอันดับสอง
- 2515-ปัจจุบัน เป็นสมาชิกของ Sigma Theta Tau, Lambda Chapter, International Honor Society of Nursing เป็นสมาคมเพื่อส่งเสริมเกียรติคุณของผู้นำทางการพยาบาล
- 2526 รางวัลนิสิต สาขาความเป็นครู
- 2534 รางวัลพยาบาลดีเด่น สาขาการวิจัย จากสภาการพยาบาล
- 2536 ได้รับพระราชทานโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ทางการพยาบาล ซึ่งเป็นศาสตราจารย์ทางการพยาบาลคนแรกของประเทศไทย
- 2538 ได้รับแต่งตั้งจากองค์การอนามัยโลกให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญทางการปฏิบัติการพยาบาล



ศาสตราจารย์

นายแพทย์รัชตช รัชตชนาวิน

เกิด 13 สิงหาคม 2493

ประวัติการศึกษา

- แพทยศาสตรบัณฑิต
- วุฒิมัธยมศึกษาผู้เชี่ยวชาญสาขาอายุรศาสตร์
- วุฒิมัธยมศึกษาผู้เชี่ยวชาญสาขาต่อมไร้ท่อและเมตาบอลิซึม
- certificate of fellowship training in Endocrinology and Metabolism, University of Massachusetts Medical School, U.S.A.

ประวัติการทำงาน

- อาจารย์ สังกัดหน่วยต่อมไร้ท่อและเมตาบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2528 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
- 2532 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์
- 2535 ได้รับพระราชทานโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์

งานด้านการเรียนการสอน

- สอนนักศึกษาแพทย์ (ปีที่ 3-6)
- สอนแพทย์ประจำบ้าน (ปีที่ 1-3) และ fellow in Endocrinology (ปีที่ 1-2)
- การบริการผู้ป่วยและการวิจัย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

- เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยการสำรวจภาวะพร่องธัยรอยด์

- ฮอริโมนแต่กำเนิด (โดยทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ) และผลของโครงการวิจัยนี้ทำให้เกิดโครงการตรวจคัดกรองภาวะพร่องฮัยรอยด์ฮอริโมนแต่กำเนิด ในคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีอย่างเป็นทางการ สามารถช่วยเหลือเด็กที่อาจจะมีปัญหาอ่อนจากภาวะพร่องฮัยรอยด์ฮอริโมน แต่กำเนิดได้ โดยให้การรักษาได้ทันเวลาที่
- เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยเกี่ยวกับโรคขาดสารไอโอดีนในประเทศไทยในหลายแง่มุม (โดยทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ) เพื่อสนับสนุนโครงการรณรงค์ควบคุมโรคอันตรายต่อการเจริญเติบโตทางสติปัญญาของทารกและเด็กอ่อนหมดไปจากประเทศไทย
 - เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยการป้องกันและรักษาโรคกระดูกพรุนในคนไทยซึ่งกำลังจะเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญอีกปัญหาหนึ่งของประชากรไทย (โดยทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพยายามหาวิธีการที่เหมาะสมในการเพิ่มมวลกระดูกของคนไทย ฆนาดของยาชนิดต่างๆ ที่เหมาะสมในการป้องกันและรักษาโรคกระดูกพรุนในสตรีไทยวัยหมดประจำเดือนและแหล่งของแคลเซียมในอาหารไทย

ผลงานทางวิชาการ

- ตีพิมพ์ลงในวารสารทางการแพทย์ภาษาอังกฤษ 78 เรื่อง
- ตีพิมพ์ลงในวารสารทางการแพทย์ภาษาไทย 11 เรื่อง
- บทความในตำราภาษาอังกฤษ 1 บท
- บทความในตำราภาษาไทย 4 บท
- บรรณาธิการตำราภาษาไทย 1 เล่ม
- เสนอผลงานวิจัย ณ ที่ประชุมนานาชาติ 25 ครั้ง
- ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย ณ ต่างประเทศ 10 ครั้ง

เกียรติและรางวัลที่เคยได้รับ

2531-2534

ทุนพัฒนาอาจารย์จากมูลนิธิประชาธิปก-จำไพพรรณี

2536	ศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
2540	องค์ปาฐกในปาฐกถารจิต บุรี

สมาชิกภาพในสมาคมวิชาชีพที่สำคัญ

- สมาชิกราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
- สมาชิกแพทยสมาคม
- สมาชิกสมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย
- สมาชิก The Endocrine Society (U.S.A.)
- สมาชิก The American Diabetes Association
- สมาชิก The American Association of Clinical Endocrinologists

ประวัติที่สำคัญอื่นๆ

- กรรมการในคณะกรรมการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนแห่งชาติ
- กรรมการ Scientific Advisory Committee มูลนิธิรางวัลมหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์
- กรรมการในคณะกรรมการดำเนินโครงการคัดกรองสุขภาพทารกแรกเกิด กระทรวงสาธารณสุข
- ประธานวิชาการสมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย
- อนุกรรมการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการควบคุมอันตรายในการใช้ยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
- อนุกรรมการสาขาต่อมไร้ท่อ ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
- กรรมการในคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล

งานบริการสังคม

2517-2518	นายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2520-2522	หัวหน้าหอพักแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
2540	นายกรับเลือก สมาคมศิษย์เก่าแพทย์รามาธิบดี

สถานภาพสมรส

สมรสกับรองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงณัฏฐา รัชตะนาวิน มี
บุตรชาย 2 คน คือ เด็กชายพลังรัฐ และเด็กชายณัฐดนัย
รัชตะนาวิน



ดร. ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช

เกิด 13 ตุลาคม 2493

ประวัติการศึกษา

- | | |
|------|---|
| 2515 | วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สุขาภิบาล) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (รางวัลเหรียญทอง) |
| 2519 | M.P.H (Environmental Health), Tulane University, U.S.A. |
| 2523 | Sc.D. (Water Quality Management), Tulane University, U.S.A |
| 2526 | Cert. in Pollution Control Administration, JICA. |
| 2528 | Cert. in Air Pollution Control and Monitoring Ilo, Italy |
| 2533 | หลักสูตรนักบริหารพัฒนาระดับสูง (นพส.) รุ่นที่ 1 สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| 2536 | หลักสูตรนักบริหารระดับสูง (นบส.) รุ่นที่ 12 สำนักงาน ก.พ. |

ประวัติการรับราชการ

- ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- ผู้อำนวยการกองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- ผู้อำนวยการกองประสานการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
- เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม

ราชการพิเศษ

- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- เป็นผู้แทนประเทศไทยในคณะกรรมการว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาเซียน
- เป็นผู้แทนประเทศไทยในคณะกรรมการทางด้านสิ่งแวดล้อมของอาเซียน
- เป็นผู้แทนประเทศไทยในการประชุมรัฐมนตรีประสานการโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอนุสัญญากำกับการอนุรักษ์ตามแผนปฏิบัติการ 21 ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสมัชชามหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- กรรมการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
- กรรมการองค์การพิพิธภัณฑชีววิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- กรรมการอำนวยการศูนย์การแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 13 ศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- เป็น Consultant ให้องค์การสหประชาชาติในการประชุม Workshop on Surface Water Quality in the Lower Mekong Basin : Water Quality Monitoring Network Project

- ณ กรุงโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม
- ที่ปรึกษาสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

เกียรติคุณและรางวัลที่ได้รับ

- นักเรียนทุนเด็กฉลาดจังหวัดมหาสารคาม
- 2514 ทุนนักศึกษาเรียนดีเด่น คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2515 รางวัลเหรียญทอง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สุขาภิบาล) มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2518-2523 ทุน ก.พ. ศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 2520-2523 Research Assisstant, Tulane University, U.S.A.
- 2523 รางวัล Jacob C. eiger Award for the Best Doctoral Thesis in Public Health Tulane University of Louisiana U.S.A.
- 2537 รางวัลวิจัยดีเด่น จากสภาวิจัยแห่งชาติ
- 2540 รางวัล “บุคคลดีเด่นจังหวัดมหาสารคาม” ประจำปี 2540 จาก สโมสรโรดาร์ จังหวัดมหาสารคาม
- 2540 ประกาศเกียรติคุณ “นักบริหารดีเด่น” ประจำปี 2540 สาขานักบริหารจัดการและบริการด้านสิ่งแวดล้อม จากมูลนิธิเพื่อสังคมไทย

สมาชิกสมาคม

- สมาชิกสมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลแห่งประเทศไทย
- สมาชิกสมาคมสาธารณสุขแห่งประเทศไทย
- สมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- สมาชิกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยทูเลน สหรัฐอเมริกา
- กรรมการที่ปรึกษาสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการวิชาการสาขาการสาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ที่ปรึกษาชมรมสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลและเมือง

พัททยา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

2528	ต.ม. (ดริตาภรณ์มงกุฎไทย)
2530	ท.ม. (ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย)
2534	ท.ช. (ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก)
2537	ป.ม. (ประถมาภรณ์มงกุฎไทย)

สถานภาพสมรส

สมรสกับ รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยธิดา มีบุตร 2 คน คือ นาย
ชาญวิทย์ และเด็กชายศักดิ์ดา ตรีเดช



ศาสตราจารย์

ดร.ศรีสิน คุณสมิทธิ์

เกิด 20 ตุลาคม 2493

ประวัติการศึกษา

- โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์
- 2512-2516 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2516-2518 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จุลชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2522-2525 Docteur D'Etat es Science (Hons.) (Immunology), University
of Paris, France โดยทุนรัฐบาลฝรั่งเศส
- 2532-2534 หลังปริญญาเอก (Senior Research fellow) : National Research
Council Senior Resident Research Associate, National
Academy of Sciences, Washington D.C., U.S.A. โดยทุนของ
National Academy of Sciences, U.S.A

ประกาศนียบัตรและวุฒิบัตรที่ได้รับจากการฝึกอบรม

- 2521 Certificate in Training of Mycology, Pasteur Institute,
Paris, France
- 2527 Certificate, WHO Course on Immunology and Immunotherapy
of Infectious Diseases Research and Training Center, Geneva
Lausanne, Switzerland
- 2527 Certificate in Training of Immunology/ Biotechnology. WHO
Immunology Research and Training Centre Geneva, Switzerland
- 2536 วุฒิบัตรจากการฝึกอบรม “โครงการพัฒนาและเตรียมผู้บริหาร
รัฐกิจ” (Mini MPA) มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการทำงาน

- 2518-2526 อาจารย์ภาควิชาจุลชีววิทยาและอิมมิวโนโลยี คณะเวชศาสตร์
เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2526-2530 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชา
จุลชีววิทยาและอิมมิวโนโลยี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2530-2538 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ภาควิชาจุลชีว
วิทยา และอิมมิวโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2538-ปัจจุบัน ได้รับพระราชทานโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
ภาควิชาจุลชีววิทยาและอิมมิวโนโลยี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานทางด้านบริหาร

- 2539-ปัจจุบัน รองคณบดี ฝ่ายพัฒนาและวิชาการ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2535-2537 รองหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา และอิมมิวโนโลยี คณะเวช
ศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

เกียรติประวัติ รางวัลที่เคยได้รับ

1. Best Scientific Paper Award 1992, จาก Department of the Navy
และ Naval Medical Research Institute, Bethesda, Maryland ประเทศ
สหรัฐอเมริกา เมื่อ 12 พฤศจิกายน 2535 จากผลการวิจัยเรื่อง "Protection
Against malaria by vaccination with sporozoite surface protein 2 plus
CS protein" ได้รับโล่และใบประกาศเกียรติคุณ
2. Certificate of Commendation (Award in recognition the outstanding
research work and accomplishments) จาก Department of the Navy,
Naval Medical Research Institute, Bethesda, Maryland, สหรัฐอเมริกา
3. รางวัลประดิษฐ์คิดค้น ในฐานะผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง ผลิตผล
กรรมวิธี กระบวนการและวิธีการสำหรับวินิจฉัยโรคเขตร้อนโดยอิมมิวโน
วิทยาจากสภาวะวิจัยแห่งชาติ เมื่อปี พ.ศ.2538
4. เรื่องราวเกี่ยวกับผลงานวิจัยเรื่อง "Protection against malaria by

vaccination with sporozoite surface protein 2 plus CS protein"

การเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ

เป็นประธาน / กรรมการ / กรรมการและเลขานุการประชุมวิชาการนานาชาติต่างๆ อาทิเช่น

- กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการวิชาการ (Scientific Committee)
- เป็นคณะกรรมการจัดการประชุมนานาชาติ และประธานอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ Joint International Medicine Meeting
- กรรมการฝ่ายวิชาการ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "Epidemiologic, Social and Behavioral Aspects of HIV/AIDS"
- กรรมการในคณะกรรมการจัดการประชุม Molecular Biology Course จัดโดยคณะเวชศาสตร์เขตร้อน ร่วมกับ Department of Medical Biochemistry, University of Calgary, Canada
- กรรมการและเลขานุการในคณะกรรมการวิชาการจัดประชุม SEAMEO-TROPMED
- กรรมการจัดการประชุม JAEA Seminar เรื่อง Asia and the Pacific on Immunoassay Methods and labeled DNA probes in Diagnosis of Communicable Diseases
- เป็นอนุกรรมการของคณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ ประธานอนุกรรมการฝ่ายเอกสารวิชาการในการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติเรื่อง 2nd International Conference on Emerging Re-emerging Diseases: Enterohemorrhagic Escherichia coli and Dengue Infections (with Special Emphasis on O:157: 117 Infection and DHF)

การริเริ่มที่ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ

- เป็นผู้ริเริ่มนำเทคนิคใหม่ๆ มาพัฒนาและถ่ายทอดแก่ผู้อื่นมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีงานริเริ่มที่ก่อให้เกิดความก้าวหน้าในทางวิชาการ อาทิ เช่น

1. Hybridoma technology ร่วมกับศาสตราจารย์สวณัฐ ธาระวานิช เป็นผู้บุกเบิกในการนำ Hybridoma technique

มาใช้พัฒนาในประเทศไทยเป็นผลสำเร็จก่อนสถาบันอื่นๆ นำไปสู่การพัฒนาการผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดี (monoclonal antibody) ต่อปรสิต และจุลชีพอื่นๆ ยังผลให้เกิดความก้าวหน้าในทางวิจัย ทั้งในด้านการวิจัยพื้นฐานและการวิจัยประยุกต์ ตลอดจนเผยแพร่แก่อาจารย์ นักวิจัยของคณะเวชศาสตร์เขตร้อน และแก่นักวิชาการทางการแพทย์และนักวิจัยของสถาบันต่างๆ นอกจากนั้น ยังได้พัฒนาการหาวิธีการเพื่อค้นหาแอนติเจนของเชื้อมาลาเรีย โดยวิธีต่างๆ ทางอิมมูโนวิทยาอย่างต่อเนื่อง

2. การบุกเบิกและพัฒนา Human cytotoxic T cell assay, T cell epitope mapping, Establishment of T cell clones, Gene transfection/gene cloning Identification
3. การพัฒนาหาวัดชิ้นที่กระตุ้นการตอบสนองทาง T cells และ การศึกษากลไกการทำงานของ T cells และ cytokines นอกจากนี้ ยังมีการศึกษาหาวัดชิ้นมาลาเรียที่ก่อให้เกิดการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันทั้งทางด้าน T cells และ B cells ซึ่งกำลังทำร่วมกับสถาบันในประเทศสหรัฐอเมริกา

- 2536 Mini MPA (บริหารทางการแพทย์) มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2539 Fellow of the Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow FRCP (Glasg), Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow
- 2540 Fellow of the Royal College of Physicians of Edinburgh FRCP (Edin), Royal College of Physicians of Edinburgh

ประวัติการทำงาน

- 2522-2523 อาจารย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- 2523-2527 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- 2527-2534 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- 2534-ปัจจุบัน ศาสตราจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล

งานทางด้านบริหาร

- 2536-2540 รองหัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ ฝ่ายวิจัยและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- 2537-ปัจจุบัน กรรมการบริหารประจำคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- 2536-2538 ประธานวิชาการสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2536-ปัจจุบัน กรรมการสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2539-ปัจจุบัน ประธานวิชาการมหาวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
- 2539-ปัจจุบัน กรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2540-ปัจจุบัน กรรมการสภา มหาวิทยาลัยมหิดล

เกียรติประวัติ

- ได้คะแนนสูงสุดวิชา Botany และได้รับรางวัลจาก ศ.ดร.คลังม้วชโรบล ขณะเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์การแพทยมหาวิทยาลัยมหิดล
 - ได้คะแนนสูงสุดวิชา Organic Chemistry โดยเป็น 1 ใน 5 นักศึกษาที่ได้คะแนนสอบ 105 จาก 100 คะแนน จาก ศ.ดร.สตางค์ มงคลสุข
 - ได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิกอาวุโสของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งกรุงลอนดอน (FELLOW, ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS OF LONDON) เป็นคนที่ 13 ของประเทศไทย
 - ได้รับแต่งตั้งเป็นสมาชิกอาวุโสของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์และศัลยแพทย์แห่งกลาสโกว์ (FELLOW, (FELLOW, ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS OF GLAGOW) เป็นคนที่ 7 ของประเทศไทย
 - ได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิกอาวุโสของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งedinเบิร์ก (FELLOW, ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS OF EDINBURGH) เป็นคนที่ 10 ของประเทศไทย
- 2517 ได้รับ “เกียรตินิยม” แพทยศาสตรบัณฑิตจากคณะแพทยศาสตรศิริราชพยาบาล
- 2519 ได้รับรางวัล “เหรียญทอง” ในฐานะที่ได้คะแนนเป็นที่ 1 ตลอดหลักสูตรของ หลักสูตรอายุรศาสตร์เขตร้อน (DTM&H) คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2520-2522 ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิ “อานันท์มหิดล” สาขาแพทยศาสตร์เพื่อศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ วิชาประสาทวิทยา ณ โรงพยาบาล Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne ประเทศสหราชอาณาจักร
- 2526-2527 ได้รับทุนมูลนิธิ “ROCKEFELLER” ให้ไปศึกษาต่อวิชาระบาดวิทยาคลินิก ณ Newcastle University, New South

2. ได้รับรางวัล “มหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการวิจัย” ประจำปี พ.ศ. 2536
เรื่อง Pongvarin N, Bhoopat W, Viriyavejakul A, et al. Effect of dexamethasone in primary supratentorial intracerebral hemorrhage. N Engl J Med 1987 ; 316 : 1226-33.
3. ได้รับรางวัลชมเชยในการแต่งตำราประเภท “ตำราการแพทย์เฉพาะทาง” ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี พ.ศ. 2538
เรื่อง โรคหลอดเลือดสมอง

สถานภาพสมรส

สมรสกับนางอัจฉรา พวงวรินทร์ มีบุตร-ธิดา 2 คน คือ นายสรรเสริญ และนางสาวจตุตินา พวงวรินทร์

- Wales, ประเทศออสเตรเลีย
- 2532 ได้รับรางวัล “เจ้าพระยาพระเสด็จสุเรนทราธิบดี” ในฐานะครูแพทย์ดีเด่น ผู้อุทิศตนเพื่อการสอนทางด้านคลินิกของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี พ.ศ. 2532
- 2533 ได้รับรางวัล “อาจารย์ตัวอย่าง” ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2533
- 2535 ได้รับรางวัล “ผลงานวิจัยดีเยี่ยมทางคลินิก” ประจำปี พ.ศ. 2535 ซึ่งจัดเป็นครั้งแรกของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- 2536 ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการวิจัย” ประจำปี พ.ศ. 2535 จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช มหाराชา เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2536
- 2536 ได้รับรางวัลและยกย่องเป็น “International Man of the Year 1993” จาก International Biographical Centre, Cambridge, ประเทศอังกฤษ
- 2536 ได้รับรางวัลและยกย่องเป็น “WHO'S WHO OF THE YEAR 1993” จาก American Biographical Institute, ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 2538 ได้รับรางวัลชมเชยในการแต่งตำรา “ประเภทตำราแพทย์เฉพาะทาง” ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เรื่อง “โรคหลอดเลือดสมอง”

ผลงานทางด้านการวิจัยและการแต่งตำรา

1. ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยมทางคลินิกเป็นคนแรก ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เมื่อ พ.ศ. 2535 เรื่อง Pongvarin N, Viriyavejakul A, Komontri C. Siriraj stroke score and validation study to distinguish supratentorial intracerebral haemorrhage from infarction. Br Med J 1991 ; 302 : 1565-7



จัดทำโดย
งานประชาสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์
วันจันทร์ที่ 27 ตุลาคม 2540

