



**ศ.นพ.สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล**  
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ

**ประวัติ**

เกิดวันที่ 12 กันยายน 2502 ที่จังหวัดสมุทรสาคร

ครอบครัว : ภรรยา ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงดวงฤดี วัฒนศิริชัยกุล ปฏิบัติงานที่ภาควิชากุมารเวชศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ รพ.วราวุฒิชัย

บุตร นายนิธิ วัฒนศิริชัยกุล ได้รับทุนรัฐบาลญี่ปุ่นศึกษาด้านชีววิทยา

ธิดา นางสาวธยา วัฒนศิริชัยกุล กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5 รร.สาธิตปทุมวัน มศว.

**ประวัติการศึกษา :**

พ.ศ. 2515-2519 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย มศ.5 (วิทยาศาสตร์)

พ.ศ. 2520-2524 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (วท.บ.วิทยาศาสตร์การแพทย์)

พ.ศ. 2525-2526 คณะแพทยศาสตร์ รพ.วราวุฒิชัย มหาวิทยาลัยมหิดล พ.บ. เกียรตินิยม

พ.ศ. 2528-2529 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมหาวิทยาลัยมหิดล วท.ม.(การแพทย์คลินิก)

พ.ศ. 2528-2530 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อนุมัติบัตร (ศัลยศาสตร์ทั่วไป)

พ.ศ. 2532-2535 คณะบริหารการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)

พ.ศ. 2538-2541 มหาวิทยาลัยฮาร์เวิร์ด สหรัฐอเมริกา Research Fellowship (ศัลยศาสตร์บำบัดวิกฤต)

พ.ศ. 2547-2547 สถาบันพระปกเกล้า ประกาศนียบัตร (ผู้นำการเมืองยุคใหม่รุ่นที่ 1)

พ.ศ. 2549-2549 สถาบันพระปกเกล้า ประกาศนียบัตร (การเมืองและการปกครองสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 10)

พ.ศ. 2552-2552 สำนักงานคณะกรรมการเลือกตั้ง (กกต.) ประกาศนียบัตร (การพัฒนาการเมืองและการปกครอง  
สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 1)

**ประวัติการทำงาน :**

การทำงานปัจจุบัน ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ระดับ 10 (Professor of Surgery) ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

**สถานที่ติดต่อ :**

ที่ทำงาน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กทม 10110

บ้าน 20/88 Grand Canal, ต.บางตลาด, อ.ปากเกร็ด, นนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 0-2260-1013 โทรสาร 0-2259-1822 มือถือ 081-407-1199

E-mail somkiatw2@hotmail.com

**ลักษณะงานและความรับผิดชอบ :**

รับราชการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 และย้ายมาสังกัดมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กระทรวงศึกษาธิการ มาเป็นเวลาทั้งสิ้น 25 ปี ได้ทำงานบริการวิชาการด้านศัลยศาสตร์ สอนนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4, 5 และ 6 และแพทย์ประจำบ้านในสาขาศัลยศาสตร์ และยังทำงานวิจัยในสาขาศัลยศาสตร์ คิดเป็นส่วนที่รับผิดชอบประมาณร้อยละ 5 ของงานภายในมหาวิทยาลัย และงานวิจัยอีกร้อยละ 5 ที่เหลืออีกร้อยละ 90 ได้รับผิดชอบงานบริหารในตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นอกจากนั้นได้เข้าร่วมเป็นผู้อำนวยการและกรรมการและผู้จัดการหลายตำแหน่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาวิชาชีพแพทย์ และสหวิชาชีพ อาทิเช่น กรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรรมการแพทยสภา ที่ปรึกษาแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ นายกสมาคมวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ และผู้จัดการแผนงานรณรงค์รักษาสภาพโดยแพทย์ร่วมกับสหวิชาชีพ เลขาธิการเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

**ประวัติการทำงานที่สำคัญในอดีต :**

ในช่วงที่ศึกษา ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศ. นพ. สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล ได้ดำรงตำแหน่งประธานฝ่ายศิลปวัฒนธรรม สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2523 และเป็นนายกสโมสรฯ ในปีพ.ศ. 2524 และขณะที่ฝึกปฏิบัติงานด้านคลินิก ณ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี ได้ดำรงตำแหน่งอุปนายกสโมสรนักศึกษา รามธิบดี ในปี พ.ศ. 2525 และเมื่อจบแพทยศาสตรบัณฑิตในปี พ.ศ.2526 ได้สมัครไปเป็นแพทย์อินเทอร์น ณ รพ.สรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี แล้วสมัครเข้าฝึกอบรมเป็นแพทย์ประจำบ้านสาขาศัลยศาสตร์ทั่วไป ณ รพ.ศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขณะที่แพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 ในปี พ.ศ. 2529 ได้ศึกษาปริญญาโท (วิทยาศาสตร์การแพทย์) ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล แต่ทำวิจัย ณ ห้องปฏิบัติพยาธิวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2530 จบวุฒิปริญญาตรีศัลยศาสตร์ทั่วไป และย้ายมารับราชการต่อ ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยระยะแรกได้ทำงานที่ วชิรพยาบาล และในปี พ.ศ. 2539-2542 ได้ทุนทบทวนมหาวิทยาลัยไปทำวิจัย ณ มหาวิทยาลัยฮาร์เวิร์ต สหรัฐอเมริกา และกลับเข้ารับราชการ ณ ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และได้มีโอกาสทำงานบริหารงานวิชาการจนถึงปัจจุบันตามลำดับ ดังต่อไปนี้

แพทยสภา	พ.ศ. 2543 -2547	ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ (ศ.น.พ.) บริหารจัดการหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ทั่วประเทศ
คณะแพทยศาสตร์ มศว.	พ.ศ. 2545 -2546	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาต่อเนื่องบริหารวิชาการภายในคณะ
ฝ่ายวิจัยและพัฒนา มศว	พ.ศ. 2546 -2550	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ (กำกับดูแลงานวิจัย)บริหารวิชาการภายในมหาวิทยาลัย



สำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	พ.ศ. 2545 -2548	ผู้จัดการแผนงานรณรงค์รักษสุขภาพโดยแพทย์ร่วมกับสหวิชาชีพ รณรงค์เพื่อขับเคลื่อนให้ชุมชนเห็นความสำคัญด้านการเสริมสร้างสุขภาพ
World Bank	May 27-June 1, 2002	Consultant: Dr. Sanguan Nitayarumpong (Senior Official of Ministry of Public Health, Thailand) and Dr. Somkiat Wattanasirichaigoon (Director of Center for Continuing Medical Education, the Medical Council of Thailand) TF 050430: Health Work Force and Services Technical Assistance: "Medical Education Curriculum Development and Family Medicine"  ประธานคณะกรรมการบริหารเครือข่ายภาคกลางตอนบน บริหารงานวิจัยจากสถาบัน การศึกษา 57 แห่งให้สอดคล้องกับความต้องการของ 8 จังหวัด

**ในด้านบริหาร :**

แห่งคณะบดีคณะแพทยศาสตร์ มศว.

ศาสตราจารย์ นพ. สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล ดำรงตำแหน่งคณะบดีคณะแพทยศาสตร์ มศว เป็นคนที่ 6 ในวาระ 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 9 มีนาคม 2554) คณะแพทยศาสตร์ มีบุคลากรสายวิชาการ 217 คน และบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ 300 คน และบุคลากรสายสนับสนุนบริการทางการแพทย์อีกราว 1,000 คน พันธกิจหลักของคณะฯ ผลิตบัณฑิตแพทย์ปีละ 120 คน ในปีการศึกษา 2554 เพิ่มเป็นปีละ 165 คน และบริหารศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพเนราชสุตา ฯ สยามบรมราชกุมารีเพื่อให้บริการผู้ป่วยนอกวันละ 800-1,000 ราย และผู้ป่วยในปีละ 20,000-25,000 ราย ในช่วงที่บริหารงานภายในคณะแพทยศาสตร์แห่งนี้ ได้ริเริ่มนโยบายที่เป็นรากฐานสำคัญในการเปลี่ยนรูปแบบการบริหารหน่วยงานภาครัฐที่ไม่มีใครทำมาก่อน (อ่านบทสรุปพอสังเขปในข้อ 7) ได้แก่

1. นโยบายการจ่ายค่าตอบแทนตามภาระงานทางการแพทย์ (RW)
2. การประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือนโดยใช้ KPI รายบุคคล และยกเลิกระบบโควตาและเวียงคิว
3. ร่างหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ซึ่งเป็นหลักสูตรแรกของประเทศ และผ่านการรับรองจากแพทยสภาแล้ว

นบริหารในหน่วยงานองค์กรอื่นๆ

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เพื่อกำกับนโยบายและทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- กรรมการเพื่อพิจารณาโครงการวิจัยภายใต้โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและการพัฒนามหาวิทยาลัย

แห่งชาติสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) พิจารณาความเหมาะสมของโครงการวิจัยภายใต้กลุ่มวิจัยบูรณาการที่เสนอโดยมหาวิทยาลัยแห่งชาติ และโครงการวิจัยที่สอดคล้องกับพันธกิจของกลุ่มมหาวิทยาลัยที่มีชื่อมหาวิทยาลัย



- กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์เพื่อกำกับทิศทาง ประเมินผลและติดตามงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ ภายใต้การกำกับของแพทยสภา บริหารจัดการเพื่อพัฒนาระบบการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ทั่วทั้งประเทศ จัดตั้งระบบการขึ้นทะเบียนกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ และรับรองสถาบันผลิตกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

- กรรมการบริหาร แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ องค์การวิชาชีพแพทย์ มีหน้าที่ส่งเสริมจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ สนับสนุนช่วยเหลือและให้บริการแก่สมาชิกในการประกอบวิชาชีพ

- กรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางศัลยศาสตร์ ราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย วางแผนและพัฒนาหลักสูตร ทิศจรณาเกณฑ์การสอบวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางศัลยศาสตร์

**งานด้านบริการวิชาการแก่สังคม :**

ลักษณะงานส่วนใหญ่เป็นงานบริหารองค์กรไม่แสวงหาผลประโยชน์ ที่มุ่งเน้นเอางานวิชาการไปช่วยองค์กรในการขับเคลื่อนสังคม คุ้มครองผู้บริโภค พิชัยภัยสิทธิประโยชน์ของสังคมโดยรวม ได้แก่

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิจัยแห่งชาติ เพื่อประเมินติดตามผลงานวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจากงบประมาณประจำปี (NRPM)

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ ภายใต้การกำกับของแพทยสภามบริหารจัดการเพื่อพัฒนาระบบการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ทั่วทั้งประเทศ จัดตั้งระบบการขึ้นทะเบียนกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ และรับรองสถาบันผลิตกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

- กรรมการ อ.ก.ม. พิเศษสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาอ่านผลงานวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ในสาขาศัลยศาสตร์

- ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) พิจารณาข้อเสนอโครงการเพื่อขอทุนวิจัย

- เลขานุการเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่สำนักสนับสนุนการสร้างสุขภาพและลดปัจจัยเสี่ยงสำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) รณรงค์ให้บุคลากรด้านสุขภาพเป็นผู้นำในด้านต่างๆ ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ ซึ่งมีผลเสียต่อสุขภาพ

- รองผู้จัดการโครงการกลยุทธ์วิชาชีพแพทย์ในการควบคุมการบริโภคยาสูบสำนักสนับสนุนการสร้างสุขภาพและลดปัจจัยเสี่ยง สำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)รณรงค์ให้ "แพทย์" เป็นผู้นำในด้านต่างๆ ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ ซึ่งมีผลเสียต่อสุขภาพ

- นายกสมาคมวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์รณรงค์ให้แพทย์และวิศวกรมาร่วมประดิษฐ์ คิดค้น พัฒนาสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์เพื่อรับใช้สังคม

**ผลงานเด่นที่เป็นที่ยอมรับ :**

**ผลงานวิชาการ**

Papers:	19	Cites/paper:	16.16	h-index:	6	AWCR:	28.12
Citations:	307	Cites/author:	94.34	g-index:	17	AW-index:	5.30
Years:	21	Papers/author:	7.50	hc-index:	5	AWCRpA:	8.66
Cites/year:	14.62	Authors/paper:	3.00	hi-index:	1.80	e-index:	16.31
hi,norm:	5	hm-index:	2.92				

**สิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์ :**

- อนันต์ มโนทัยพิบูลย์, สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล. Simple self-repairing technique for damaged membranous valve of laparoscopic port. การประกอบแผ่นยางทำเองเพื่อซ่อมแซมเครื่องมือที่ใช้ในการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง

- Wattanasirichaigoon S. Triple-loop knot for securing a running suture in laparoscopic surgery. Br J Surg 1997; 84: 422. การประยุกต์ใช้เงื่อนปมจากการเย็บกระดุมมาปรับใช้ในการสร้างปมจากการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง ซึ่งทำได้ง่าย เนื่องจากเป็นการมองภาพจากจอ 2 มิติ



Wattanasirichaigoon S, Akranurakkul P, Hutachoke T. Inverted suture for fascial closure in laparoscopic surgery. *Srinakharinwirot Med J* 1994; 1: 35-8. การออกแบบเข็มเย็บที่มีรูที่ปลายแหลม เพื่อใช้ในการเย็บกล้ามเนื้อผนังหน้าท้อง  
 ารุขนาดเล็กที่มีผนังจากการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง

ารออกแบบวิธีผ่าตัดแบบใหม่ทางศัลยกรรม นวัตกรรมการออกแบบตำแหน่ง port และวิธีการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง อัน  
 ้แก่ :

Wattanasirichaigoon S, Ngaorungsri U, Hutachoke T, et al. Laparoscopic transperitoneal lumbar sympathectomy: A  
 ew approach. *Journal of Medical Association of Thailand* 1997; 80: 275-81.

Wattanasirichaigoon S, Ngaorungsri U. Totally extraperitoneal laparoscopic lumbar sympathectomy : An initial case  
 report. *Journal of Medical Association of Thailand* 1996; 79: 49-54.

Kathouda N, Wattanasirichaigoon S, Tang E, Yassini P, Ngaorungsri U. Laparoscopic lumbar sympathectomy.  
*Surgical Endoscopy* 1997; 11: 257-60.

Wattanasirichaigoon S, Julakamontri T, Hutachoke T, Sangpayup Y, Satapanawat W. Technique for laparoscopic  
 choledochoduodenostomy. *Medical Journal of Srinakharinwirot* 1996; 3:62-66.

**การนำเสนอทฤษฎีและสมมติฐานใหม่เพื่ออธิบายปรากฏการณ์ที่สำคัญทางการแพทย์ :**

Wattanasirichaigoon S, Gordon FD, Resnick RH. Hyperdynamic circulation in portal hypertension: A comparative  
 model of arterio-venous fistula. *Medical Hypotheses* 2000; 55:77-87.

ประโยชน์: เสนอแนวคิดแบบองค์รวมทุกระบบ (Unified theory) โดยใช้ nitric oxide ที่เกิดจากผนังหลอดเลือดเป็นตัวเชื่อม  
 ยงและอธิบายปรากฏการณ์ รวมทั้งภาวะแทรกซ้อนที่เกิดตามหลังภาวะความดันสูงใน portal venous system ได้อย่าง  
 รอบคอบทุกแง่มุม ทั้งนี้เพื่อจัดข้อขัดแย้งระหว่างทฤษฎีเก่า (Multiple theories) ที่อธิบายแต่ละปรากฏการณ์ และภาวะ  
 แทรกซ้อนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในผู้ป่วยรายเดียวกัน

Wattanasirichaigoon S, Harris A, Tang IM. Why do the varices preferentially occur in the esophagus in portal hy-  
 pertensive patient? : A hypothesis based on cardiopulmonary physiology. *Journal of Medical Association of Thailand*  
 994; 77: 534-8.

ประโยชน์: เป็นแนวคิดทฤษฎีที่ใช้กลไกทางสรีระของระบบหัวใจและการหายใจมาอธิบายการเกิดความซุกของ coronary-  
 zygus shunt ซึ่งเป็นทางผ่านของ esophageal varices และมากกว่าบริเวณทางลำคื่นในผู้ป่วยที่มีความดันสูงใน portal  
 venous system

Wattanasirichaigoon S, Pomposelli FB. Branham's sign is an exaggerated Bezold-Jarisch reflex of arteriovenous  
 fistula. *Journal of Vascular Surgery* 1997; 26:171-172.

ประโยชน์: บทความนี้เป็นสมมติฐานแรกที่ได้อธิบายกลไกการเกิด Branham's sign ซึ่งพบมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1867 โดยอาศัย  
 การเชื่อมโยงผลของ nitric oxide ต่อ Bezold-Jarisch reflex

**นวัตกรรมวิธีการจัดการทำงานของผนังลำไส้ในภาวะ ischemia / reperfusion :**

Wattanasirichaigoon S, Menconi MJ, Delude RL, Fink MP. Effect of mesenteric ischemia and reperfusion or hemor-  
 rhagic shock on intestinal mucosal permeability and ATP content in rats. *Shock* 1999; 12: 127-133.

ประโยชน์: เสนอวิธีการจัดการทำงานของผนังลำไส้ในช่วงขาดเลือดได้สำเร็จเป็นครั้งแรก ซึ่งเหนือกว่าวิธีดั้งเดิม โดยพิสูจน์  
 พร้อมหลักฐานที่สอดคล้องกับปริมาณ ATP ที่ลดลง



- Sims C, Wattanasirichaigoon S, Menconi MJ, Ajami AM, Fink MP. Ringer's ethyl pyruvate solution ameliorates ischemia/reperfusion-induced gut hyperpermeability. *Critical Care Medicine* 2001; 29:1513-8.

ประโยชน์: เสนอสารน้ำชนิดใหม่ที่อาจเป็นต้นแบบของ Ringer pyruvate ในการลดการทำลายจากสารอนุมูลอิสระจากภาวะ ischemia / reperfusion ได้จดสิทธิบัตรของประเทศสหรัฐอเมริกา ประเภทเครื่องมือทางการแพทย์ : Wattanasirichaigoon S. Endoscopic instrument. US Patent Number 5,769,848. Date of Patent: Jun 23, 1998.

ประโยชน์: ใช้ในการตัดกล้ามเนื้อของท่อทางเดินน้ำดีส่วนปลาย ขณะที่ใช้กล้องส่องเพื่อทำการผ่าตัดเอานิ่วในท่อทางเดินน้ำดีออก

#### รางวัลและเกียรติที่ได้รับ :

ค.ศ. 2001 YOUNG INVESTIGATION AWARDS: Presented at the 26th Annual Meeting of Royal College Surgeons of Thailand. Royal Cliff Hotel, Pattaya, Thailand., on July 17, 2001.

ค.ศ. 1999 SURGICAL SPECIALTY AWARDS : American Society of Critical Care Medicine. San Francisco, USA.

ค.ศ. 1989 VIDEO PRESENTATION AWARDS : Amoebic liver abscess rupturing into pericardial cavity. Presented at the 14th Annual Meeting of Royal College Surgeons of Thailand. Ambassador City Hotel, Pattaya, Thailand., on July 17, 1989.

ค.ศ. 1986 RESIDENT RESEARCH AWARDS : How a retained surgical sponge can migrate into the intestinal lumen : An experimental study. Presented at the 11th Annual Meeting of Royal College of Surgeons of Thailand, Shangri-La Hotel, Bangkok, on July 23-25, 1986.

ค.ศ. 1981 SECOND CLASS HONOR : Doctor of Medicine, Mahidol University.

#### ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต :

ในโลกความเป็นจริง เราต้องคิด-พูด-ทำ-เขียน ให้เหมือนกันทุกที่ที่เราไปอยู่ ไม่ว่าจะที่บ้าน ที่ทำงานที่ 1, ที่ 2, ที่ 3 หรือออกพื้นที่ ไม่ว่าจะเวลาทำงาน หรือนอกเวลาทำงาน สิ่งที่เราคิด-พูด-ทำ-เขียน ต้องคงเส้นคงวา ใครที่รู้จักเรามาก่อน ก็ต้องแน่ใจว่ายังเป็น "คนเดิม" แล้วเราก็ไม่สับสน เขาพอลังมาสร้างสรรค์งานได้อย่างต่อเนื่องไม่รู้จัก ผมมีปณิธานอยู่ 2 ข้อสั้นๆ ที่ทำให้ชีวิตเราที่เหลืออยู่มีความหมายต่อตัวเรา ครอบครัว ชุมชนและสังคม อันได้แก่

- คิดเชิงบวก...หนทางสู่นวัตกรรมชีวิต การดำรงชีวิตในปัจจุบันที่เต็มไปด้วยปัญหา ถ้ามองว่าต้องแบกรับ ก็คงมีแต่ความทุกข์ เมื่อคนเรามีความทุกข์ ยากที่คิดหาทางแก้ไขเพราะตัวเองก็ยังเอาตัวไม่รอดเลย ลองเปลี่ยนไปมองเชิงบวกให้กลายเป็นเรื่องที่ทำหาย สร้างความต้องการที่ทุกคน ไม่ใช่แต่เราคนเดียวที่คิด แล้วก็เริ่มทำเริ่มสานต่อ ความหวังที่เริ่มก่อตัวจะสร้างความสุขระหว่างเดินทาง และมีเพื่อนร่วมเดินอีกมากมายที่ไปด้วยกัน คนเราเมื่อมีความสุข ความคิดสร้างสรรค์จะพรุ้งหรือออกมาไม่ขาดสาย เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ชั้นดีของนวัตกรรมของโลกแห่งอนาคตได้เป็นอย่างดี

- ทำดีที่สุด...เมื่อโอกาสมาถึง ไม่มีใครรู้ว่าโอกาสของตัวเองจะมาถึงเมื่อไร แต่ถ้ารอได้โอกาสแล้วค่อยเริ่มทำ ก็คงจะสายเกินไป เพราะมีแต่ความว่างเปล่าจะเอาไปสร้างประโยชน์อะไรก็ได้ แนวคิดในสร้างต้นทุนทางปัญญา ต้นทุนทางสังคม และต้นทุนทางอารมณ์จึงเป็นเรื่องที่ทุกคนต้องทำอย่างต่อเนื่อง ทุกวันที่ผ่านเลยไป ทุกชิ้นงานที่พากเพียรทำ และทุกๆ คนที่เราได้มีโอกาสพบปะสนทนาด้วย ล้วนแล้วแต่เป็นส่วนที่เพิ่มเติมในทุนมนุษย์ (Human capital) ของเราทั้งสิ้น พลังความรู้ ความสามารถ และเจตคติที่ดีต่อส่วนรวมจะเป็นฐานที่มั่นคงในการดำรงชีวิตการทำงาน ไม่ว่าหน้าที่ใด เมื่อโอกาสนั้นมาถึง ฐานที่มั่นคงนี้จะช่วยสร้างสรรค์งานดีๆ เพื่อสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล